論文執筆支援シリーズⅡ

外大生のための 日本語研究ガイドブック

グローバルCOEプログラム「コーパスに基づく言語学教育研究拠点」 東京外国語大学大学院地域文化研究科 2009



論文執筆支援シリーズⅡ

外大生のための 日本語研究ガイドブック

グローバルCOEプログラム「コーパスに基づく言語学教育研究拠点」 東京外国語大学大学院地域文化研究科 2009



早津恵美子(監修) 中山健一(編)

はじめに

<本書の目的>

本書は、本学の学生に、授業のレポート・卒業論文・修士論文などで、日本語に関する 研究を行なう際に必要な技能を身につけてもらうために作成されました。主に、以下の2 点について書かれています。

「先行研究の検索収集および整理の方法」

「用例採集・分析の方法」

<内容>

「 先行研究の検索収集および整理の方法」:

自分の行なう研究の分野・内容に関して、過去にどのような研究がなされているか(「先 行研究」)を調べることは、分野・内容を問わず必ず行ないます。また、その作業によって、 漠然としていた問題設定を、より具体的に、明確にすることができます。ここで扱うのは、 効率的に、かつ、見落としがないように先行研究を検索収集するための方法です。最近で は、インターネットで公開されているいろいろなデータベースを使って資料検索ができる ようになりました。そういったデータベースのそれぞれの特徴と使い方についても説明し ます。また、資料(文献)の入手の仕方、論文中での先行研究の引用の仕方、参考文献一 覧の書き方もまとめました。

「 用例採集・分析の方法」:

はじめに、そもそもなぜ用例を集めて分析しなくてはいけないのか考えます。その上で、 具体的な作業手順について概説します。特に、コンピュータによる用例採集・分析は、研 究に必須のスキルでないものの、このスキルを身につけることは、効率的に自分の研究を 進めるのに役立ちます。後半は、この点について詳しく説明します。

最後に、研究の実際の例として、卒業論文を書いた卒業生による、自身の卒業論文執筆 についての「ルポ」を掲載します。

<想定する研究方法>

本書では、主に現代日本語(共通語)の研究で、書き言葉からデータを集めて分析する ような研究を念頭に置いています。よって、実際の会話データの採集・分析、アンケート による調査・分析などについては詳しく説明していません。

<想定する利用者>

本書の利用者として、本学の学生で、自分の問題設定に基づき主体的にまとまった研究 論文を書くのに慣れていない人を想定しています。さらに詳しく知りたい方は、「さらに詳 しく知りたい人へ」や「参考文献」に挙げる文献に直接あたってください。

<本書作成の経緯>

本書の前身は、「東京外国語大学 2006 年度 大学院競争的経費」によるプロジェクト「日本語研究のための資料検索方法およびデータ分析ツールのマニュアル化」(外国語学部教授:早津恵美子担当)の成果として作成した冊子です。今回、東京外国語大学グローバル COE プログラム「コーパスに基づく言語学教育研究拠点」のプロジェクトの一部として新たに刊行すべく、全面的に加筆・修正を行ないました。

<作成チーム>

作成に関わったメンバーは、以下の通りです(所属は 2008 年度現在)。

- 監修: 早津恵美子(外国語学部言語情報講座日本課程 教授)
- 編集: 中山健一 (大学院地域文化研究科博士後期課程)
- 執筆者(執筆順): 中山健一

佐藤 佑 (大学院地域文化研究科博士後期課程)

尾田健多(外国語学部日本課程 4年)

岡 直樹 (外国語学部日本課程 2007 年度卒業)

アドバイザー(順不同):花園 悟(留学生日本語教育センター 准教授)

- 金英南(大学院地域文化研究科博士後期課程)
- 高 京美(大学院地域文化研究科博士後期課程)
- 張 賢善(大学院地域文化研究科博士後期課程)
- 分担は、以下の通りです。
 - 中山:「はじめに」/「序章」/第1章~第7章(第3章の3.3.2.を除く)/ 第8章の8.1.
 - 佐藤:第3章の3.3.2./第8章(8.1.を除く)/挿絵
 - 尾田:第9章
 - 岡 : 第 10 章 / 全体の表記の調整・レイアウト

ただし、すべての章について、監修者(早津)をはじめ、アドバイザー、他の章の執筆 者による意見を聞いた上での改稿作業を何度か行なっています。

本書が多くの学生の方に利用されることを願っています。

2009年3月 中山健一

はじめに	. i
目次i	ii
本書を読んで、できるようになることv	ii
序章 日本語研究の進め方・流れ	.1
第1章 先行研究の収集方法 : どんな先行研究があるか調べる	.2
1.1. 年鑑	.3
1.2. インターネットサービス	5
1.2.1. 利用にあたっての注意事項	5
1.2.2. データベースの紹介	6
1.3. CiNii の使い方1	10
1.4. 「芋づる式」1	16
	0
第2早 元行研究の収集力法 :兄にい元行研究を八子9る	ð.
2.1. 本子図書館の利用	.ð
2.1.1. 図書の場合	-8
2.1.2. 雑誌論又の場合	25
2.2. 日本課程教育準備至の利用2	26
2.3. 他大字・機関の利用2	27
2.4. 専門機関などの利用2	28
2.5. 公立図書館の利用2	28
第3章 先行研究の引用および文献一覧の作成	0
3.1. 本文中での引用の方法	30
3.2. 「参考文献」一覧の書き方	32
3.2.1. 必要な情報	32
3.2.2. 配列の順序	37
3.3. 例文などの挙げ方4	ŧ0
3.3.1. 実例の挙げ方	40
3.3.2. グロスの必要性	1 1

第4章 なぜ「用例を分析する」のか	44
4.0. はじめに	44
4.1. 言語学の対象としての「言語」とは何か	45
4.2. 具体的には、何を記述するのか	49
4.3. なぜ、内省だけでは不適切なのか	50
4.4. 内省、あるいは、言語運用能力があることの重要性	54
4.5. 最後に:「何から」用例をとるかについて	55
第5章 用例採集の基本的な考え方	58
5.0. はじめに	58
5.1. 「サンプル」としての用例	58
5.2. 具体的な注意点	59
5.2.1. 書かれた資料の属性	60
5.2.2. 書いた人の属性	60
5.2.3. 表記、言語的な文脈・環境	61
5.2.4. 用例数、バランスなど	62
第6章 用例採集の方法 「手作業」と「コンピュータ検索(GREP)」-	64
6.0. はじめに	64
6.1. 「手作業」と「コンピュータ検索 (GREP)」	64
6.2. 両者の長所と短所	65
6.3. 作業ミスを防ぐためには	65
第7音 形式からみた言語資料の新刑と電子化データベーフの実際	67
お(早 形式/)・つのに言語具体の規学と电丁化ナーダベースの実際	01 67
1.0. ほしのに	01 67
7.2 目休的なテキュトデータ資料の利田 ・市販のデータベース	07 03
721 一般向けのデータベース	09 70
7.2.2. 日本語研究用データベース	70 74
7.3. 具体的なテキストデータ資料の利用 : WWW 検索	74
7.4. 自分でテキストデータを作る	77
ある早 テーダのガイ :テキストエティダでの検察	
8.1. GKEF かでさるコンヒユータ・ツール	78
8.2. URLY W于限	79
8.2.1. UKLF に用いるテークの下午桶	79
0.2.2. UNLY の夫行 0.2.2 CDFD トエ坦主理 入間炉	08
8.2.3. UNEF C正況衣呪 八门編	82 • • •
8.2.4. GKEF C止况衣况 天政編	84

8.2.5. GREP 結果の活用	93
8.2.5.1. サクラエディタ上での活用	93
8.2.5.2. Excel への展開	
8.2.5.3. Excel での応用・サクラエディタとの連携	96
8.2.6. GREP の限界	
第9章 データの分析 :表計算ソフトでの集計	99
9.1. Excel とは?	99
9.2. Excel の使い方	100
9.2.1. Excel の見方	
9.2.2. 作業の流れ	
9.2.3. データを作成する	
9.2.4. データ分析	119
9.3. まとめ	131
第10章 論文作成の一例(Excelの活用)	132
10.0. はじめに	132
10.1. 論文の概要	132
10.1.1. 背景の説明	132
10.1.2. 論文要旨	132
10.1.3. 作業の流れ	133
10.2. 用例の収集	134
10.3. データの作成	135
10.3.1. Word 文書の作成	135
10.3.2. Excel 文書の作成	136
10.4. 分析	140
10.4.1. 全体数からみた分析	140
10.4.2. 表現形式別にみた分析	143
10.4.3. まとめ	157
10.4.4. 今後の課題	158
10.5. おわりに	158
さらに詳しく知りたい人へ	160
参考文献	162
用語索引	164
資料	169

<囲み記事>

「参考」

<「cat」って? >	8
<「国際標準番号」って? >	. 13
<「PDF ファイル」って? >	.15
<aa 研蔵書の辞典類=""></aa>	. 24
<『日本語学論説資料』について>	. 26
<役に立つ個人ページ >	. 29
<「会話文」「地の文」って?>	. 56
<基本的な「拡張子」一覧 >	. 80
<基本的な「ショートカットコマンド」一覧>	. 92
<ファイルを開くプログラムを変更するには? >	. 94

「注意!」

<『国語年鑑』と『日本語教育年鑑』>	5
<紛らわしいタイトルの雑誌 >	12
< CiNii から OPAC へのリンク >	16
<日本課程教育準備室の利用>	26
<他大学図書館の利用 >	28
< GREP 結果の保存 >	82
<表記のゆれ>	
<仮名遣いと漢字>	
<忘れないで!!データの保存>	
<上部にある「並べ替え」ボタン >	121
<必ず「オートフィルタ」解除を! >	123

本書を読んで、できるようになること

第1章

自分の行なおうとする研究に関して、これまでなされた研究にどんなものが あるか、見つけだせるようになる。

その他、自分の調べたい内容の研究を見つけだせるようになる。

第2章

自分の欲しい図書・論文が、どこで手に入るか調べ、図書・論文を入手でき るようになる。

<u>第3章</u>

ルールにのっとって、自分の論文に他人の研究などを引用できるようになる。

第4章

用例の採集・分析について具体的に説明する前に、そもそも「用例を分析す る」とはどういうことなのか、なぜ「用例を分析する」のか、考える。本章 の見解は執筆者個人によるものだが、本章の内容を読むことで、各人がこの 問題について考え、最終的に自分なりの答えを出せるようにする。

第5章

実際に用例採集をするための「準備」として、用例を採集する際の基本的な 考え方、および、採集の際の注意点を習得する。

第6章

実際に用例採集をするための「準備」として、用例を採集する2つの方法、 つまり「手作業」と「コンピュータ検索」(その中でも、特にGREP)の特 徴(長所・短所)を理解し、より適切な用例採集ができるようになる。

<u>第7章</u>

用例採集の対象となる言語資料の形式的なタイプについて理解する。さらに、 言語研究で使われるいくつかの電子化データベースの特徴と、利用する際の 注意点を理解する。

<u>第8章</u>

専用のコンピュータ・ツールを使って、言語(日本語)データベースから、 言語サンプル(用例)を採集できるようになる。

<u>第9章</u>

「Excel」を使って、大量の用例を 1 つのファイルにまとめることができる ようになる。

で作成したファイルを使って、用例を分類したり、ある特徴を持つものを 取り出したり、用例の数を調べたりできるようになる。

序章 日本語研究の進め方・流れ

そもそも、研究をする、論文を書く、とは何でしょうか。

研究は、自分が抱いた素朴な疑問、わからないと思う気持ちが出発点になります。しか し、そのままでは研究になりません。一般的に、研究は以下のようなプロセスをたどりま す。

問題設定	:「疑問」「わからないこと」「調べたいこと」が生じる!
先行研究調査	:そのことについて、これまでどんなことが言われているのか調べる。
問題の明確化	: で調べても、まだ解決していない点があるはず!その疑問を明確に
	し、研究の具体的なテーマとする。
用例採集	: で設定した問題について、日本語の実態を調べるため、言語のサン
	プル(用例)を集める。
用例分析	: で集めた用例を調べて、 での疑問に対する答えを探す。
論文の再読	: 先行研究を、もう一度読み直す。実際に用例と向き合った上で再読す
	ると、最初に読んでいたときには気づいていなかったことがあったり、
	分析のヒントが得られたりする。
に序	そる。場合によっては、新たに読むべき先行研究の発見、 に戻る。
論文執筆	:以上で行なったことを、論文にまとめる。

このうち、本書では 、および ・ を行なう技術の基本的知識・情報を提供します。 「知識・情報」といっても、単なる「お役立ち情報」ではなく、「妥当性」(ちゃんと自 分の調べたいことを調べられているかどうか)、「信頼性」(独善的、過度に主観的なもので ないか。他の人にも同様の検証が可能かどうか)に直結することです。無論、本書で、正 しく研究を行なう方法すべてを網羅しているわけではありませんが、本書の内容は基本的 なことがらですので、まず身につけるようにしてください。

の段階の、「どうやって論文を書いたらいいのか」というのも、それはそれで大問題で すが、それはここでは扱いませんし、1つの答えがあるわけでもありません。各自、授業・ ゼミなどで学んでいってください。

以下、第1章~第3章では上記「先行研究調査」について、第4章~第9章では上記 「用例採集」・「用例分析」について説明します。詳細は巻頭の「目次」・「本書を読ん で、できるようになること」を参照してください。

第1章 先行研究の収集方法 : どんな先行研究があるか調べる

<u>~ ~ 本章でできるようになること~ ~</u> 自分の行なおうとする研究に関して、これまでなされた研究にどんなものが あるか、見つけだせるようになる その他、自分の調べたい内容の研究を見つけだせるようになる

「はじめに」でも書いたように、これから扱おうとする問題について、これまで何が言われてきたのかを調べることは、分野・内容を問わず必ず行ないます。以下、これを「先行研究の調査」と呼びます。

「先行研究の調査」で重要な点は、「漏れなく調べること」です。いつ、どんな人が、ど んな本や雑誌に書いたかを問わず、学術論文・図書として公表されたものはすべて調べま す。もちろん、一人で限られた時間で行なうことですので、見落としてしまうことがある のは仕方ありません。しかし、「漏れ」は最小限にしたいものです。

「先行研究」は、主に「 図書」(本屋で売られているような普通の単行本、あるいは、 大学などが出す、特定の研究の報告書)と「 雑誌論文」(学会誌、出版社の出す学術雑誌 や、大学などが出す雑誌¹ に載る論文)の2つの形で発表されます。先行研究を探すとき には、図書や雑誌論文の正確な情報(「書誌情報²」)が必要ですが、「 図書」か「 雑誌 論文」かによって、少し探し方が違います。具体的には、

図書の場合

・タイトル、著者名、出版者名など、図書の正確な情報を特定する その図書が、図書館などにあるか調べる

雑誌論文の場合

・論文のタイトル、著者名など、<u>論文の</u>正確な情報を特定する
 さらに、その論文が載っている<u>雑誌の</u>タイトル、発行者、巻号、出版年を特定する
 その雑誌のその号が、図書館などにあるか調べる

つまり、雑誌論文のほうが、ちょっと面倒なのです。

以下、本章で、図書・雑誌論文の情報の調べ方について述べます。次の第2章では、自 分の見たい図書、見たい論文の掲載された雑誌が図書館にあるかどうかの調べ方、入手の

¹ 大学・学術機関の出す雑誌は「紀要(きよう)」と呼ばれる。

² 文献を特定するのに必要な情報。bibliographical information。

仕方について述べます。

そもそも、一体どんな先行研究があるのか調べたいという場合は、どうすればいいでしょうか。また、論文タイトルはわかるが、どの雑誌に載っているかわからない、本の著者 はわかるが、タイトルがわからないなどの場合、どうすればいいでしょうか。

主に、「年鑑」などの書籍(および、その付属データベース)と、インターネットという 2つの手段が用意されています。

1.1. 年鑑

「年鑑」とは、ある分野でその年に行なわれたことの情報をまとめたものです。日本語 研究では、独立行政法人国立国語研究所(以下、「国語研」と略記)³が編集する『国語 年鑑』と『日本語教育年鑑』があります。『国語年鑑』は日本語研究全般について、『日本 語教育年鑑』は日本語教育についてまとめられています。年鑑の特長は、極めて漏れの少 ない、網羅的なデータであり、データの信頼性が高いことです。

以下詳しく述べますが、年鑑は、どんな先行研究があるのか調べるのに大変有効です。 反面、見たい先行研究の情報の一部はわかっているが、その正確な詳しい情報が知りたい、 という時には使いにくいです。

日本語研究の場合、まずは前者の『国語年鑑』を見てみましょう。

『国語年鑑』は1954年以来、年1回出版されています。その中の「第2部文献」の中の、「刊行図書一覧」では図書の、「雑誌文献一覧」では雑誌論文のデータが網羅されています。これを見れば、その年1年間に新たにどんな研究が発表されたか、一目でわかるのです。

³ また、日本語関係者の間では「国研 (コッケン)」と呼ばれることが多い。2009 年度に、「大学共同利用機関法人」 への移管が決定。

国	語 (学)
	題 名 (筆者) 雑誌名 巻号 年月 ページ
	語(学)一般
1	イリュージョンとしての「日本語」(福島直恭)
	学習院女子大学紀要 8 2006-3 pp.63-80
2	雑居への恐怖 近代日本の他者認識 (イ,ヨンスク)
	言語文化(明治学院大学) 23 2006-3 pp.178-199
3	〈講演〉日本語と日本語らしさ 外からの視点・内からの視点(池上嘉彦)
	昭和女子大学大学院言語教育・コミュニケーション研究 1 2006 pp.1-15
4	私は日本語がわからない(6) (中村平治)
	福岡大学人文論叢 37-4 2006-3 pp.1133-1143
5	私は日本語がわからない(7) (中村平治)
	福岡大学人文論叢 38-1 2006-6 pp.69-80
6	私は日本語がわからない(8) (中村平治)
	福岡大学人文論叢 38-2 2006-9 pp.509-517
7	私は日本語がわからない(9) (中村平治)
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /

画像(1-1)国語年鑑「雑誌文献一覧」 2007 年版 p.198 (一部)

さらに、巻末に著者名索引があるので、ある研究者が、どんな研究をしているのか調べ る場合や、ある研究者のある図書・論文を読んだあと、その研究者が他にどんな研究を出 しているのか調べる、あるいは、その図書・論文を出したあとに、さらに発展させて別の 研究を出しているかなども、調べることができます。

マイナス面は、『国語年鑑』の場合、著者名の索引で引くことはできますが、タイトルの 索引がないという不便さがあることです。しかし、1994 年以降のものは、内容を収めた CD-ROM がついているので、それを使って検索ができるようになりました。

もう1つのマイナス面は、その1年間の情報だけなので、過去何年分にもわたっていち いち見なくてはいけないことです。しかし、やはり少なくとも過去5~10年間分くらいは チェックする必要があるでしょう。

『日本語教育年鑑』は、2000年から毎年出版されています。紙媒体のほかに、こちらは 国語研のホームページで、過去のものから最近のものまですべてデータを公開4しているの で、それを使って検索もできます。

『国語年鑑』『日本語教育年鑑』とも、本学図書館、および日本課程教育準備室(後述)

⁴ <u>http://www.kokken.go.jp/nknet/nrsinfo/nronbun/</u>

に所蔵しています。

<注意!『国語年鑑』と『日本語教育年鑑』> 両者は国語研の別の部署がそれぞれ作成しているため、掲載内容の重複を 防ぐなどの調整がされていません。『国語年鑑』にも「日本語教育」の下位項 目がありますし、『日本語教育年鑑』にも「文法」などの下位項目があります。

この他にも、本になっている日本語学関連の論文目録がいくつかあります。いずれも古 いため、省略しますが、1つ挙げます。

『講座日本語の語彙』(佐藤喜代治 編、明治書院)のシリーズの中に、「別巻:語彙研究 文献語別目録」(1983 年発行)というものがあります。これは、明治から 1982 年までの 語彙関係の研究文献目録です。対象となる「語」ごとにまとめられています。

1.2. インターネットサービス

最近では、CiNii(サイニイ、後述)など、国の機関や学会がインターネットで公開して いるデータベースによって、手軽に情報検索ができるようになりました。

1.2.1. 利用にあたっての注意事項

はじめに、インターネットのデータベースを用いた検索を行なう際の、全般的な注意事 項を挙げます。

網羅的でない

かなり広範にデータを収集しているものもありますが、完全に漏れのない、網羅的なデ ータを持つデータベースは存在しません。ある1つのインターネットのデータベースを調 べても、それですべての先行研究を調べたことにはなりません。

表記のゆれに対応していない

論文・図書の情報は、著者が書いたまま、一字一句変えずに載せるのが大原則です。よって、同じような言葉でも、著者によっていろいろな表記で書かれています。具体的には、 漢字、カタカナ、ひらがな、さらに、送りがなの有無(「受け身」「受身」)、外来語の表記 のゆれ(「ボイス」「ヴォイス」)などです。

もし、ある程度自分の探している論文・図書のタイトルや著者名などがわかっていて、 その正確な情報を調べる場合は、一字一句正確に入力して検索しましょう。漠然と、ある キーワードで検索する場合は、仮名・漢字など、複数の表記を試す必要があります。また、 著者名での検索の場合、姓と名の間にスペースを入れて検索すると、該当しやすくなりま す。

間違いがゼロでない

CiNii などの雑誌論文データベースは、国の機関や学会などが提供するサービスとはいえ、絶対に間違いがないとは言えません。

とはいえ、インターネットは非常に便利な手段です。広範な範囲のデータを一度に検索 できるので、特に、見たい先行研究の情報の一部はわかっているが、その正確な詳しい情 報が知りたい、という時には最適です。それぞれのサービスの性格を理解し、上手に使い ましょう。

1.2.2. データベースの紹介

以下に、データベースをいくつか挙げます。若干煩雑ですが、そのデータベースが、何 を調べるものか、つまり、「図書・雑誌」か、「雑誌論文」か、その違いに注意してくださ い。以下で、 で囲って示してあります。ときどき、「Webcat を使い論文タイトルで検索 したが、何も出なかった」という人がいますが、Webcat は図書・雑誌のデータベースで あり、掲載されている論文では検索できないのです。

なお、データベースの中でよく利用される、日本語による雑誌論文データベース「CiNii (サイニイ)」の使い方については、あとで詳しく説明します。

国立情報学研究所(NII、国情研:<u>http://www.nii.ac.jp/</u>)が提供するサービス

「CiNii (NII 論文情報ナビゲータ)」: 雑誌論文 <u>http://ci.nii.ac.jp/</u>

日本語の雑誌・紀要の論文データベース。一部、無料で本文が見られるものもある。また、「Webcat Plus」とも連動し、その論文の掲載雑誌がどこの大学に所蔵されているかも 調べられる。詳しい使い方は 1.3.で説明します。

「Webcat (元祖)」/ 「Webcat Plus 」: 図書・雑誌

http://webcat.nii.ac.jp/ / http://webcatplus.nii.ac.jp/

ウェブキャット。「NACSIS⁵ Webcat」(ナクシス ウェブキャット)とも言われます。 全国の 1000 以上の大学(一部、研究機関)が所蔵する図書・雑誌のデータベースです。「元 祖」・「Plus」とも同一のデータベースですが、後者のほうは「連想検索」機能が付加され ています。

検索すると、その図書・雑誌の詳細な情報(「書誌情報」)、さらに、それを所蔵している 機関の一覧が出ます。

以下、画像(1-2)は、Webcat(元祖)の検索画面です。

⁵ 国立情報学研究所の前身、学術情報センター (National Center for Science Information Systems) の略称から。

🕝 戻る 🔹 📀 🕤 🛃 💰 🔎 検索 🌟 お気に入り 🍪 📨 🦂 🔛 🍷 🎇 塑
アドレス(1)) 🕘 http://webcat.nii.ac.jp/
NACSIS Webcat
総合目録データベースWWW検索サービス
平成18年7月から8月に実施した <u>Webcat および Webcat Plus のサービスに関するアンケートの集計結果</u> を公
Webcatは、学術研究利用のために供するものであり、営利のための利用はできません。 なお、Webcatで検索した資料について、図書館に利用を申し込む際には、各図書館で利用条件が異なる場合 等で御確認ください。 [<u>Webcatとは</u>] [<u>利用の手引き</u>] [<u>多言語表示の仕方</u>] [<u>English version here</u>]
●全資料 ○図書 ○雑誌
タイトル・ワード:
著者名 :
出版者
出版年 :
標準番号 :
検索開始 検索値クリア

画像(1-2)Webcat (元祖)の検索画面

検索画面上部の「資料区分」を「図書」に合わせると「図書」のみの検索、「雑誌」に合わせると「雑誌」のみの検索になります。

雑誌の場合、図書よりも表示が多少複雑です。たとえば、所蔵機関の一覧の中に「東外 大」とあり、表示に、

「 <u>東外大</u>: 3-10, 12-13 < 1995-2005> + 」

とあったとします。これは、本学図書館には、その雑誌の3号(1995年発行)から13 号(2005年発行)まであり、11号が欠落していること、そして、「+」は現在も継続して 購読、受け入れをしていることを表します。最後に「+」の記号がない場合、現在は購読、 受け入れが中止されていることを表します。 <参考:「cat」って?> この研究所のホームページのどこかにも猫のイラストが書いてありまし たが、「cat」は猫の意味ではありません。なんということはない、「catalogue」 (目録)の頭3文字を取っただけです、念のため。



【 ネコが動かしているわけじゃないですよ 】

「KAKEN(科学研究費成果公開サービス)」:研究課題 <u>http://seika.nii.ac.jp/</u> その名の通り、文部科学省の「科学研究費補助金(科研費)」による研究の情報が調べられる。

「NII-DBR(学術研究データベース・リポジトリ⁶): <u>多種多様</u><u>http://dbr.nii.ac.jp/</u> いろいろな、ある特定の分野のデータベースが検索できる。日本語研究に直接関わるも

⁶ 「リポジトリ」は、英語で「貯蔵庫・倉庫」を意味する「repository」に由来する外来語。あいまいな言葉で何をさ すかは文脈によるが、この場合はデータベースとほぼ同義。

のはないが、その中で我々が使う可能性のあるものとしては、全国の大学の博士論文のデ ータが調べられる「博士論文書誌データベース」がある。

以上 ~ の 4 つは、「GeNii (ジーニー)」と呼ばれるポータルサイト⁷で一括して検索 できます。アドレスは、<u>http://ge.nii.ac.jp/genii/jsp/index.jsp</u>。

「NII-REO (海外電子ジャーナル)」: 雑誌論文 <u>http://reo.nii.ac.jp/</u>

海外の雑誌論文(英語)のデータベース。購読契約、つまり、契約してお金を払ってい れば、論文本文も見られる。本学図書館は購読契約をしているので、学内のコンピュータ からなら本文が閲覧可能。

国立国語研究所(国語研:<u>http://www.kokken.go.jp</u>)が提供するサービス 「国語学研究文献検索」: 雑誌論文

http://www.kokken.go.jp/siryokan/honkan/kokugogaku_bunken/

国語学会(現・日本語学会)と国語研との共同事業として作成された文献目録のデータ。 その後、国語研が受け継ぎ、データの追加更新を行なっている。1954年から2003年まで の雑誌論文を中心に、約15万件の文献データを検索できる。

「日本語教育関係論文検索」: 雑誌論文

http://www.kokken.go.jp/nknet/nrsinfo/nronbun/

前述の『日本語教育年鑑』を含む、日本語教育関係の雑誌論文データベース。

「日本語教育年鑑検索(科研費)」: 研究課題

http://www.kokken.go.jp/nknet/nrsinfo/nkakenhi/

前述の『日本語教育年鑑』の、「科学研究費補助金」研究課題データベース。

国立国会図書館(<u>http://www.ndl.go.jp/</u>)が提供するサービス

「雑誌記事索引検索」: 雑誌論文 <u>http://opac.ndl.go.jp/</u>

総計 18,428 誌の雑誌記事の検索が可能。ただし、この検索画面をはじめ、国会図書館 OPAC には、CiNii のような本学図書館 OPAC や Webcat への横断検索機能(p.15)はあ りません。

東京外国語大学提供

東京外国語大学学術成果コレクション: 雑誌論文 他 <u>http://repository.tufs.ac.jp/</u>

⁷「ポータル」は「玄関」の意とされる。利用者が最初に見るような、入り口となるべきインターネットのホームページをさす。

本学の紀要に掲載された論文、および、本学に提出された博士論文を、インターネット 上で無料で見ることができる(ただし、すべてではない)。

オンラインデータベース、オンラインジャーナル(附属図書館)

先ほどの「NIIREO」のほかにも、本学図書館がサービス提供者と購読契約を結び、学内のコンピュータから利用できるサービスがあります。

具体的には、「聞蔵」(きくぞう。朝日新聞、および朝日新聞社の発行する雑誌の記事が 検索・本文閲覧できるサービス)、「官報 WEB 版」、教育学・言語学・イスラム研究など、 ある特定の分野の記事・論文(英語)を検索・本文閲覧できるサービスなどです。これら は、学内からの利用のみで、学外からは利用できません。

詳しくは、本学図書館のホームページをご覧ください。また、これらのサービスは、期 限付きの購読契約によるものなので、新規に新しいサービスが開始される場合や、逆に、 これまで提供していたサービスが打ち切られる場合もあります。

各学会、出版社などのホームページ

もし、探している雑誌論文の掲載されている雑誌名が特定されているなら、発行元の学 会、出版社のホームページを見ると、過去に出た雑誌の目次を掲載していることがありま す。たとえば、日本語学会(旧名称:国語学会)『日本語の研究』(旧名称:『国語学』)・日 本言語学会『言語研究』・日本語教育学会『日本語教育』の過去の号の目次は、各学会のホ ームページで見ることができます。

1.3. CiNii の使い方

以上挙げたデータベースのうち、比較的よく使われる「CiNii」の使い方について説明し ます。作業の流れは、以下です。

ある語句や、論文タイトル・著者名(の一部)で検索する。 見たい論文を特定する、正確な情報を得る。

- -1) その論文の本文が画面上で見られる場合、それを見る。めでたしめでたし。
- -2) 本文が見られない場合、本学の図書館 OPAC や Webcat Plus の画面へ行き、その 論文の載っている雑誌が、本学図書館にあるかどうか、ない場合、どこの図書館に あるか調べる。

まず、CiNii のページへ行きます。インターネットブラウザ(閲覧ソフト)のアドレス 入力欄に<u>http://ci.nii.ac.jp/</u>と入力するか、「google」などの検索サイトを使い「CiNii」で 検索します。または、本学の図書館のホームページからも行けます。

以下、画像(1-3)は、CiNiiの画面です。画面の通り、「簡易検索」と「詳細検索」の2

種類の検索方法があります。

NII 油文情報: NII Scholarly and	ナビゲータ 国立情報学研究) Academic Information Navigate	۳, Dr	SO Eng
		<u>*2492</u>	ガイビ ネヘルブ ネビロの キメガル・ロ
[収録件数: CiNii 10668497件(2007	/03/25), Citation Index: 27200	5374件(2007/03/25)]	
 ・ 国立情報学研究開え、現在2710学社 新媒体の学協会話約1,000多イトル ・ ・ ・の論文本文をNIF-ELSとしてPDF化し は、一部、大学等の研究起要の本文P す。 ・ ・ ・	agynoi#18を得て、 お知られたお280万 ています。NU-ELSIC DFも含まれていま の学術論文情報とあわ ・2007年4 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007年5 ・3007 ・300	メンテナンスのため、2007年3月31日(土)20:00-2 一覧から探す」機能のみ2007年4月1日(日)午前・ が、ないことそご了承ください。(2007/03/16) を会議演進文集」(14)部演造たどがシンポジウム子 たい(日本平滑筋学会)の本文提供を開始しました。 生毎料医学会読」「Journal of or al tissue engines た。(2007/08/19) 目1日から一部の雑誌で提供条件が変更となります 前川 来年度への組続手続きを受け付けています。	1:00の間のいいサービスを停止したしま 400まで停止します。大変ご迷惑をおか (2007/03/26) ring1(日本再生歯科学会)の本文提供: た。(2007/03/16) (2007/02/01)
東京外国語大学 様		簡易検索	
ログイン	表示件数: 25 😪	表示順:出版年(新しい順) 👱	検索クリア
パスワードを忘れた場合こちらへ	 ● 全件 ○ 本文あり ○ :	本文/他サービスリンクあり	
新坦登结		詳細検索	
> 一覧から探す	表示件数: 25 💌 ② 全件 〇 本文あり 〇 :	表示順: 出版年(新しい順) <mark>→</mark> 本文/他サービスリンクあり	検索 クリア
	検索対象	枝索語	検索譜の組合せ
⇒ :QINII ≤	フリーワード 😽		すべて含む 🐱
> Citation Index (海外論文検索)	AND 💌 著者名	*	すべて含む 🐱
CiNii+Citation Index (海林谷文林会)	AND 🐋 論文名	× [すべて含む 💌
ME/THEX ST. BALL ST.	AND 🐋 雑誌名	× [すべて含む 💌
<u>Scientific社(IEISD</u> の製品で す。	AND 😒 ISSN	~	すべて含む 💌
			▲ エリアの追加
NII-ELS 収録さ一覧リスト <u>ダウンロード(tsy)</u>	AND 🖌 出版年	年から +0 💌 年まで	

画像(1-3)CiNiiの検索画面

もし、探したい論文が漠然としていて、あるキーワードを含むものを探す場合は、上の 「簡易検索」に語句を入力します。特定の見たい論文があって、それに関する知っている ことがら(タイトル、著者名など(の一部))を使って検索する場合は、下の「詳細検索」 を使用します。検索の際の注意点は、本節のはじめに述べた通りです。 <注意!紛らわしいタイトルの雑誌> 雑誌のタイトルには、<u>同じような紛らわしいものもあり</u>、検索する際に注 意が必要です。雑誌では、たとえば以下のようなものです。 例1:『国文学 <u>解釈と鑑賞</u>』至文堂 発行 『国文学 <u>解釈と教材の研究</u>』学燈社 発行 全く別の雑誌! 例2:『日本語<u>学</u>』明治書院 発行 『日本語<u>科学</u>』国立国語研究所 発行 全く別の雑誌! 例3:『日本語研究』・『日本語教育論集』など 似たようなタイトルの雑誌・紀要が複数あるので、必ず正確なタ イトルと発行元(機関・大学など)を確認!

検索をすると、下の画像(1-4)のように、検索に該当した論文の一覧が出ます。

幕 結果 :該当件數は 1210 件です。1~25件を表示。	最初のページ	前の25件へ	1 <u>2</u>	<u>3 4 5</u>	次0
聚条件: 簡易検索(図書館 利用者)					
〒条件 (全件)				叙达	 Ъ
出版年で絞り込む 新規検索					
表示順〔出	仮年〈新しい順 / <mark>2</mark>	い順) 雑誌名	3〈 <u>昇順</u>	/[論順)	被
 [4001 5245588]高橋、愛子 図書館サービスにおける利用者負担アンケート(特集「) みんなの図書館(通号 359),2~10,2007/3(ISSN 03860914)(図書館問題研 ■ 収録データベース:NDL ■本文:なし 	<mark>無料の原則」</mark> 究会 編/教育史料	<u>いら公共性を</u> 出版会)	間い	<u>直す)</u>	
 2. [40015218085]村林,麻紀 利用者から学ぶ図書館の役割 該論風発 1(4),6~11,2007/1/20(甲南大学文学部図書館学研究室 編/甲南 ■収録データベース:NDL ■本文:なし 	可大学文学部図書館	官学研究室)			
3. [110006152410]竹井,弘樹 韓国のネット利用と図書館情報化事情(<特集>韓国のい 情報の科学と技術 57(1),26-33,20070101(JSSN 09133801)(社団法人情報利	<mark>ま)</mark> ∔学技術協会)				

画像(1-4)CiNiiの検索結果一覧

検索結果の一覧画面では、論文ごとに、以下の情報が表示されます。

- 1行目:CiNii での論文の固有番号、論文著者
- 2行目:論文タイトル
- 3行目:掲載雑誌、巻号、掲載ページ、発行年月、国際標準番号、発行者

4行目: 典拠とするデータベース名

5行目:本文リンク⁸の有無、本学の図書館 OPAC へのリンク(大学内の PC の場合のみ)

<参考:「国際標準番号」って?> 個々の出版物に割り当てられる国際的な統一番号。図書では ISBN (International Standard Book Number、国際標準図書番号)、雑誌では ISSN (International Standard Serial Number、国際標準逐次刊行物番号) と呼ばれる。ただし、すべての図書・雑誌についているわけではない。需要 の増加にともない ISBN は 2007 年に 10 桁から 13 桁になった。ISSN は 8 桁。

そのうち、見たいものの論文名を選択(左クリック)すると、下の画像(1-5)のような、 論文の詳細情報が出ます。

iNii	GROUP DEED
トップページ >一覧から留す > Gitation Index(場外論文敬念) > GiNii+Gitation Index(場外論文敬念) > ヘ	62 S English
<u>ME</u> >論文詳細情報	
Persité (Diglo)	(##) ;s
47.6965	 本文を読む・探す ROPAC fWeboathal 日本的に用
大学团者館研究	NEASO INCO
Journal of college and university libraries Vel4109900000 pp 29-34 大平创書我研究論集委員会 ISSN0080507	110000250756 ##200-%0000 #xt21833-F JPN #12830 JPN #12806 M2-ELS
書誌情報	■大型し Parter/日ムDr田主式 日ムTex用注式 タゴビングラクルスト(TSV)
ランガナタンの5法則による私見・大学図書館のあり方について	
Ranganathan's Five Laws Perspective on University Libraries of Japan	
馬場 使明 ¹ EIAMEA Toshaki ¹	

画像(1-5)CiNiiの詳細情報画面

⁸「リンク」とは、ホームページ作成者によって予め設定された別のページが自動的に表示される機能、またはその 機能がある部分をさす。通常、「リンク」の部分を「左クリック」するとリンク先のページが表示される。

左側上部が「収録誌」の情報、下が論文のタイトル・著者などです。 右上の「本文を探す」では、画像(1-6)のような3つのボタンが用意されています。

		✓ 1928
		(東京外国語大学)
文検索)	きへルブ	8 English
		検索 詳細検索 本文を読む・探す ごNII CONI CONI PDF COPACE OPACE
		AN10005857 本文言語コード

画像(1-6)CiNiiの詳細情報画面(右上部分)

1行目:本文リンクの有無

2 行目:本学の図書館 OPAC での検索(<u>大学内の PC のみ</u>)

3行目:Webcat Plus での検索

画像(1-6)で示した各ボタンについて、以下、順番に説明します。

本文リンクの有無

CiNil

本文リンクの有無は、インターネットで本文が見られるかどうかの情報です。このボタンの表示のない場合、本文は見られません。本文が見られる場合、CiNii から閲覧できる 論文本文は PDF ファイルのため、専用閲覧ソフト「Adobe Reader (アドビ リーダー)」 をインストール (無償) しておく必要があります。 ■<参考:「PDFファイル」って?>

アドビシステムズ社が開発した電子文書ファイルのフォーマット(形式) です。見る側の PC の環境によらず、元の文書とほぼ同じ状態で表示できる のが特長です。PDF の閲覧ソフトは、インターネットから無償でインストー ルできます。

「Microsoft Word」などのワープロソフトの文書と違い、専用ソフト(有 償)がないと、文書の編集・改変はできません。拡張子⁹は「.pdf」となって います。

本文が見られる場合の「料金」は、雑誌によって違います。CiNii での雑誌論文の本文 公開には、「無料一般公開」「定期許諾」「有料公開」の3つのタイプがあります。

「無料一般公開」は、大学内の PC か否かによらず、無料で見られる論文です。「定期許諾」は、本学と国立情報学研究所との間の定期契約により本文が見られる論文です。よって、大学内の PC であれば無料で見られますが、自宅など、学外からは見られません。「有料公開」は、大学内でも学外でも、個人でお金を払わないと見られない論文です。

以上をまとめると、以下のようになります。

区分	「無料一般公開」	「定期許諾」	「有料公開」
大学内 PC	無料	無料	有料
大学外 PC	無料	有料	有料

表(1-1) CiNii の料金体系

CiNii ホームページ「ご利用方法「ご利用になる前に」」を元に作成

詳細は、CiNii ホームページ「ご利用方法「ご利用になる前に」」<u>http://ci.nii.ac.jp/</u> <u>cinii/pages/service-outline.html</u>をご覧ください。

本学の図書館 OPAC での検索

OPAC

このボタンを押すと、すべてではないものの、本学の図書館 OPAC に基づく所蔵状況の 情報が出ます。所蔵巻号の表示の仕方は、Webcat の場合(後述)と同じです。

⁹ ファイル名の最後につく記号で、そのファイルがどういう種類のファイルなのかを示す。「extension」。p.80 <基 本的な「拡張子」一覧>も参照。

<注意!CiNii から OPAC へのリンク>

ただし、このボタンは、国際標準番号を使って自動的に検索する仕組みに なっているので、国際標準番号のない雑誌には、このボタンは表示されませ ん。その場合、本学の図書館 OPAC の画面へ行き、検索し直すか、3 行目 「Webcat Plus」ボタンを使って調べる必要があります。

Webcat Plus での検索

-PWebcat Plus

このボタンを押すと、Webcat Plus を用いて、どの大学・研究機関に、その雑誌の第何 号があるかが表示されます。詳細は、Webcat / Webcat Plus の説明で述べた通りです。

さて、本学に所蔵があればいいのですが、ない場合は、他の所蔵大学を利用することに なります。そのための、大学間の相互利用(ILL¹⁰)サービスが用意されています。それに ついては、後述します。

以上、年鑑やインターネット上のデータベースによって先行研究に関する「情報」を得 る方法を説明しました。

1.4. 「芋づる式」

最後に、非常に古典的でアナログな方法ですが、「芋づる式」も有効です。つまり、自分 のテーマに関するある論文を読み、その論文で挙げられている先行研究にどんなものがあ るか見るのです。そして、そこに挙げられている論文も読んでみる、何度かその作業を繰 り返せば、頻繁に引用されている重要な先行研究を見逃す危険を減らすことができます。 むろん、先生やゼミの先輩に、どんな先行研究があるか、聞いてみるのもいいでしょう。 要は、いくつかの手段を組み合わせることが大事、ということです。

次の第2章では、得られた「書誌情報」をもとに、図書・雑誌論文の現物を入手する方 法を説明します。

 $^{^{10}}$ Inter-Library Loan の略。



【 つまり、こういうことです(こんなので1ページ使ってすみません)】

第2章 先行研究の収集方法 :見たい先行研究を入手する

~~本章でできるようになること~~					
自分の欲しい図書・論文が、	どこで手に入るか調べ、	図書・論文を入手			
できるようになる					

前節の作業で、自分が欲しい先行研究の正確な情報がわかりました。もし、CiNii で本 文が見られればいいのですが、残念ながら、その可能性はそれほど高くありません。です ので、紙の現物を手に入れる必要があります。

手順として、まず、本学図書館や研究室にあるかどうか調べます。ある場合には、それ を借りたり、欲しい部分をコピーしたりします。

もし、ない場合、他の図書館のサービスを利用します。

2.1. 本学図書館の利用

以下、まず本学図書館の利用法についてまとめます。

2.1.1. 図書の場合

まず、図書の場合について述べます。

< OPAC の利用>

本学図書館所蔵の図書は、「OPAC(オーパック¹¹)」で検索することができます。図書 館2階のカウンター横にあるパソコンが、OPAC専用機です。そのほかにも、インターネ ットを介して、どのパソコンからも OPAC に接続することができます。詳しくは、本学図 書館のホームページをご覧ください。

ただし、図書館にあるすべての図書が検索できるわけではありません。

コンピュータによるデータシステムが導入されたあとの図書は、受け入れの都度、デー タに登録されます。しかし、それ以前の図書は、別に1つ1つデータを作成しなくはなり ません(「遡及入力」と言います)。「遡及入力」の作業が、まだ終わっていないのです。日 本語、および英語の図書は、1995年以降に図書館が受け入れたもの、その他の言語は1999 年以降に受け入れたものはすべて検索可能ですが、それ以前のものは言語によっては調べ られないことがあります。よって、比較的古い資料も網羅的に調べるには、図書館にある 「目録カード」(後述)との併用が必要です。詳細は、OPAC ヘルプ画面の「登録状況」 を見てください。

¹¹ Online Public Access Catalogue (オンラインで公開された図書目録)の略。本学に限らず、多くの大学図書館、 公立図書館などが、インターネットから OPAC の検索ができるようにしている。

蔵書の分類体系の詳細は省略しますが、OPAC で検索できるかどうかにも関わるので、 基本的な事項についてのみ少し説明します。図書館の本は、大きく「新分類」図書、「旧分 類」図書、「AA 研蔵書」の図書に分けられます。

「新分類」: 1962年4月以降に受け入れの図書。蔵書の約80%を占める。

「旧分類」:1962年4月以前に受け入れた古い図書。

「AA研蔵書」:アジア・アフリカ言語文化研究所所蔵の図書のうち図書館にあるもの。

これら3つは、それぞれ全く別の分類体系によって分類されています。このうち、とは、すべてでないもののOPACで検索できます。 は全くOPACで検索できません。 さらに、個人寄贈コレクション(「文庫」といった名前)や特殊コレクション、「C-DATS 史資料ハブ地域文化研究拠点」という研究で集めたコレクションなどがあります。OPACで検索できるかどうかは、コレクションによって違います。詳細は、本学図書館「コレクション概要」のページをご覧ください。

http://www.tufs.ac.jp/common/library/guide/zousho-j.html

以下、本学図書館 OPAC の具体的な操作方法について説明します。

<検索画面>

検索画面には、「簡易検索」と「詳細検索」の 2 つがあります。以下のように「詳細検 索」のほうが、より細かいことがらを使って検索ができます。

簡易検索画面				
資料区分 : ◎すべて ○図書 ○日朝雑誌・大学紀要 ○電子ジャーナル 和洋種別 : ◎すべて ○和書 ○洋書 タイトル・ : 著者名・ :				
出版者• : 全検索• : 一覧表示順: タイトル ▼ を 昇順 ▼ で表示				
 一覧に表示する件数は 20 ▼ 件/頁とします。 検索開始 検索値クリア 				

画像(2-1)本学 OPAC の検索画面(簡易検索)



画像(2-2)本学 OPAC の検索画面(詳細検索)

図書の場合、一番上の「資料区分」を「図書」に合わせると、検索結果に雑誌は出なく なります。

もし、探している本のタイトルや著者名が明らかな場合、「簡易検索」画面で検索します。

探している本が漠然としていて、キーワードを使って検索する場合、「詳細検索」画面、 最上部の「書名キーワード」、あるいは、「簡易検索」「詳細検索」画面ともにある、最下部 の「全検索」(すべての項目の情報から検索すること)を使います。

著者名での検索は、CiNiiのときと同様、姓と名の間にスペースを入れます。

<検索語句の入力方法>

以下、ある特定の語句で検索する場合について説明します。以下に示すルールには、本 学の図書館 OPAC 独自のものもあり、必ずしも、すべての検索システムに共通するもので はありません。なお、以下の記述は本学図書館 OPAC の「ヘルプ」画面によりますので、 詳細は、そのページをご覧ください。

・「AND 検索」(複数の語のすべてが入っているものを出す):

スペース (空白) で区切る

例:「日本語 文法」 「日本語の文法」「日本語文法入門」などが出る

・「OR 検索」(複数の語のどれかが入っているものを出す):

「丨」で区切る

<u>例:「アメリカ|米国」 「入門アメリカ経済」「米国の歴史」などが出る</u>

・「完全一致」(完全に一致する語句を含むものを出す)

そのまま入力

例:「長谷」 「長谷」は出るが、「長谷川」「長谷部」などは出ない。

・「部分一致」(部分的に一致する語句を含むものを出す)

アスタリスク「*」をつける

前方一致:その文字で始まる語句

例:「長谷*」 「長谷」に加え、「長谷川」「長谷部」なども出る。

後方一致:その文字で終わる語句

<u>例:「*川」 「川」に加え、「中川」「長谷川」「谷川」なども出る。</u>

さらに、中間に任意の文字で検索もできる

例:wom*n → 「woman」、「women」ともに出る。

次に、表記についていくつか述べます。

本学図書館 OPAC は、表記のゆれに対応しており、もとの表記に関わらず、カタカナで 検索することができます(例:「言語学」「ゲンゴガク」)。ただし「出版者」につい ては、もとの表記でしか検索できません(例:「岩波書店」×「イワナミショテン」)。

小さい「っ」「ょ」などは、「つ」「よ」と同じと認識します。よって、「きゃく」と入れると「きやく」であると認識し「客」も「規約」も出ます。長音記号「ー」は検索対象として認識しません。「コンピュータ」も「コンピュータ<u>ー</u>」も同じ検索結果となります。

外国語(アルファベット表記)の図書について、大文字・小文字は区別しません。ドイ ツ語のウムラウト記号や、フランス語の「c」につくセディーユといった補助記号は省略し ます(「ö」 「o」、、「c」、

|言語(文字)について、検索には以下の文字が使用できます。

- ・ ローマンアルファベット
 ・ キリル文字
- ・ 日本語の文字(漢字・ひらがな・カタカナ)・ ギリシャ文字
- ・ 中国語簡体字・繁体字 ・ アラビア文字
- ・ ハングル

上記以外の文字は、アメリカ合衆国議会図書館(Library of Congress)の定める翻字表 (<u>http://www.loc.gov/catdir/cpso/roman.html</u>)に従い、ローマ字への翻字が必要です¹²。 日本語研究では必要ないと思いますが、留学生が自分の母語の図書を調べるときには注意 してください。

漢字の字体(中国語簡体字、中国語繁体字、旧日本漢字、新日本漢字)は、いずれの表 記でも検索可能です。たとえば、「国語学」で検索すると、「国語学」に加え、「國語學」も 出ます。

<より細かく条件を設定する「詳細検索」>

また、「詳細検索」を使えば、より高度な検索が可能です。たとえば、書名に「情報リテ ラシー」とある本のうち、2000年以降に出版された本を探す場合、以下の画像(2-3)の ように入力します。なお、画面では資料区分で「図書」が選択されているので、図書のみ の検索になります。

登録状況 English ve	録状況 English version here <u>NEWS</u>				
	詳細検索画面				
資料区分 和洋区分 書名キーワード・ 書名フルタイトル 著者名・ 出版者・ 出版者・ 出版年(西暦)・ ISBN/ISSN 言語コート・ 件名・ NCID・ 図書D	: oすべて • 図書 • 日朝雑誌・大学紀要 • 電子ジャーナル : • すべて • 和書 • 洋書 : 情報リテラシー :				

画像(2-3)このように入力する

¹² デーヴァナーガリー文字・タイ文字図書のうちの<u>一部</u>も、原綴りによる検索が可能。2009 年 2 月現在。データの 原綴り化は順次進められているので、最新の情報は本学図書館ホームページで確認してください。

<所蔵の確認など>

以上の方法を用いて、OPAC で自分の欲しい図書が特定されました。欲しい図書が図書 館にあるようなら、「所蔵情報」の内容を確認します。

検索結果の一覧から、自分の見たい図書のタイトルを選択(左クリック)すると、以下の画像(2-4)のように、その図書に関する詳細な情報(「書誌情報」)が表示され、その下に「所蔵情報」が表示されます。



画像(2-4)大学 OPAC の詳細情報画面

「所蔵情報」には、以下の情報が書いてあります。

- ・「所在」:図書館のどこにあるか、また、研究室の図書の場合、どこの研究室にあるか。
- ・「巻冊次」:シリーズものの場合、第何巻かなどが書いてある。
- ・「請求記号」:本の背に貼られたシールに書いてある記号・番号。図書館の本は、この順 番に従って並べられているので、必ずこれをメモすること。
- ・「図書 ID」:本に張られたバーコードの 10 桁の数字。

・「貸出状況」: 貸し出し中の場合、その旨と返却期限が書いてある。予約が入っている場合、それもここに表示される。空欄の場合、貸し出し中ではない。

<参考:AA 研蔵書の辞典類>

図書館の蔵書では、辞典などの参考図書は、当日の持ち出しのみ可能で 貸し出しができません。辞書も借りたい!と思った人もいるのではないで しょうか。その場合は、「AA研蔵書」を利用しましょう。「AA研蔵書」の 辞典類は、すべてではないですが、貸し出しが可能です。「AA件蔵書」は 前述の通り OPAC 検索ができます。蔵書は、1 階の書庫 2 層にあります。

以上、本学図書館 OPAC の利用法についてまとめました。

<目録カード>

次に、目録カードの使い方について説明します。OPACで検索できない、比較的古い図 書や「旧分類」図書は、「目録カード」で調べます。若い人(!?)にとっては、目録カー ドは珍しいかもしれないので、例を挙げます(画像(2-5))。

J II Kokugo gaku genron	<u>日本</u> 顧
11123 (1) 国語学原論一部	調 程 a 成 2 上 編開
時反誠記	着
東京 岩波書	活 昭和36(1961)
550, 4, 8 p.	22 cm
S.37.3.22.	550,00

画像(2-5)「旧分類」図書 目録カード(東京外国語大学附属図書館 作成) ほぼ原寸大

このように図書の書誌情報が記されています。左上に書いてある「J/ / 11123(1)」というのが「請求記号」です。

「新分類」図書と「雑誌」の目録カードは、2階にあります。「旧分類」図書、「AA研蔵
書」の目録カードは、書庫 1 層にあります。目録カードは専用の引き出しに入っていて、 自由に見られるようになっています。

「新分類」図書・「AA研蔵書」は、図書の内容・分野順のカード「分類目録」、著者名順のカード「著者名目録」、書名順のカード「書名目録」の3種類のカードがあります。 著者名も書名もわからず、ある分野の本を調べる場合は「分類目録」、著者名がわかってい る場合は「著者名目録」、書名がわかっている場合は「書名目録」を使います。

「旧分類」図書の目録カードは、「分類目録」のみです。「雑誌」の目録カードは、雑誌 のタイトル順のカードのみです。

1 つ、重要な点は、基本的にすべて、アルファベット順である¹³、ということです。日 本語は、ヘボン式¹⁴ のローマ字表記で並べられています。たとえば、以下のような具合で す。

「富士山」	۲ fujisan J	(× ^r huzisan」)
「筑波大学」	^r tsukuba daigaku J	(× ^r tukuba daigaku _J)
「昭和」	۲ showa ا	(× ^r syowa」)

2.1.2. 雑誌論文の場合

次に、<u>雑誌・紀要</u>を探す場合です(ただし、一部の雑誌や「ムック¹⁵」など、書誌学的には雑誌の類でも、図書館が本相当として「図書」として受け入れたものは、図書館では「図書」として扱うため、注意が必要です)。

<u>日本語・朝鮮語の</u>雑誌、および、紀要については、OPAC で調べられます。その他の雑誌の所蔵情報は、目録カードのみで調べられます。

OPAC での調べ方は、基本的に図書の場合と同じです。検索画面(先ほどの画像(2-1)・ (2-2)を参照)の「資料区分」を「日朝雑誌・大学紀要」に設定すると、雑誌・紀要のみ の検索となります。

雑誌の場合、最新号の貸し出し、複写はできません。それ以外は、図書と同様、貸し出 し、複写ができます。

¹³ ハングル、キリル文字は原綴り。

¹⁴「日本語を書き表わすためのローマ字のつづり方の一つ。ヘポンがその著「和英語林集成(第三版、明治一九年)」 に用いたので、この名で普及した。後に修正を加えられて標準式ともいう。シ・チ・ツを shi ・ chi ・ tsu 、フ・ジを fu ・ ji などと書き、英語の綴り方に基づいている。」(小学館『日本国語大辞典 第二版』WEB 版より引用。 <u>http://nikkoku.jkn21.com/</u>)

¹⁵「book」と「magazine」を合わせた語。本と雑誌の中間的な性質のもの。

<参考:『日本語学論説資料』について>

資料検索とは直接関係ありませんが、『日本語学論説資料』(旧名称『国語 学論説資料』)について述べます。これは、その1年間の日本語学関連の論文 (商業誌、学会誌以外の紀要論文)をまとめた論文集で、毎年出版されてい ます。発行元は「論説資料保存会」という東京の下町にある小さな会社です。 掲載する紀要の選定は国語研が行なっているそうです。「語彙」「文法」など、 いくつかの分冊に分かれています。一般の書店で購入することはできません が、本学の図書館には所蔵されています。

むろん、収録されているのは全体からすればごく一部の論文だけですが、 本学の図書館に所蔵されていない紀要の論文も含まれます。本学の図書館に、 探している紀要がないと思ったら、一度この資料を見てみるといいかもしれ ません(また、同様の資料として、言語研究の分野では日本語学のほかに『英 語学論説資料』があります)。

2.2. 日本課程教育準備室の利用

図書館のほかに「日本課程 教育準備室」(研究講義棟 7 階、748)には、日本研究に関わる分野の図書、雑誌があります。

開室日について、授業のある期間は<u>水曜日以外</u>の平日、授業のない期間は週1日程度の 開室です(詳細は部屋の前に掲示する。あるいは「日本課程」ホームページ)(<u>http://</u> <u>www.tufs.ac.jp/blog/st/g/nihongo/</u> または、<u>http://www.tufs.ac.jp/common/fs/jpn/jap/</u> を 参照)開室時間は、午前10時から午後5時(昼休みは午後1時10分~2時10分)です。

教育準備室にある図書の一部は、OPAC で調べられます。「所蔵情報」の「所在」の表示が「日本語共同研究室」の場合、教育準備室にあることを表します。しかし、紛失していて、そのことが図書館に伝わっていない図書もあるので、教育準備室にあると表示されても、ない場合もあります。いずれにせよ、正確な所蔵情報は、実際に部屋を訪問して教務補佐に問い合わせてください。

雑誌について、たとえば『日本語文法』(日本語文法学会)や、大部分の『教育国語』(教 科研 国語部会)など、図書館にはなく教育準備室にしかない雑誌もあります。

<注意!日本課程教育準備室の利用> 日本課程教育準備室では、図書・雑誌の貸し出しは行なっていません。部 屋の中での利用が原則です。ただし、一般の図書は、当日のみの持ち出し、 あるいは、夕方持ち出しで翌日の朝返却が可能です。雑誌、辞典類は、当日 のみの持ち出しのみ可能です。 なお、OPAC で調べてみて、「日本課程共同研究室」以外の研究室が表示された場合、 直接、その研究室に問い合わせをしてください。

2.3. 他大学・機関の利用

欲しい本が本学図書館にない場合、他大学・機関を利用します。本学図書館の窓口で利 用できるサービスは、以下の3つです。

- 紹介状の発行 :本学図書館が、相手機関から訪問許可をとり、紹介状を発行する。 それを持ってその大学・機関に行く。多くの場合、見たい図書・雑誌 を窓口に取り置いてくれる。
- 文献複写 : 他大学・機関から本学図書館に、論文のコピーを送ってもらう。
- 相互貸借 :他大学・機関から本学図書館に、図書(雑誌は不可)を送ってもら い、一定期間貸し出しを受ける。

すべて、<u>本学図書館の窓口で</u>申し込みをします(他機関ではない)。または、本学図書館 ホームページからも申し込みができます(詳細は本学図書館ホームページをご覧ください)。

いずれの場合も、Webcat や Webcat Plus を使って、論文・図書の正確な書誌情報と、 どこの図書館にあるかを調べます。その場合、大学名だけでなく、複数キャンパスのある 大学の場合どのキャンパスの図書館にあるか、あるいは、図書館にあるのか研究室にある のか、を確認してください(研究室の場合、利用できないことが多いです)。

その上で、それぞれの申し込み用紙に必要事項を書いて、窓口に出してください。受付 時間は、平日の午前9時から午後5時です。

料金について、 は無料ですが、 と は実費負担です。 の場合、コピー代(概ね 1 枚 35 円ほど)と郵送料(200 円前後)、 の場合、郵送料(書留、1200 円前後)を払う 必要があります。

外国の大学・機関からの文献複写・相互貸借は受けられません。紹介状(英文)は発行 可能ですが、上記の紹介状と異なり、相手機関から予め訪問許可を取るものではありま せん。

詳しくは、図書館職員に聞くか、図書館ホームページを見てください。

なお、本学と提携を結んでいる近隣の大学などには、紹介状なし(学生証持参)で訪問 できる図書館もあります。大学院生は、すべての国立大学法人の図書館(分室ではなく本 館)に学生証のみで訪問できます。 <注意!他大学図書館の利用>

ただし、上記のような場合でも、大学院生のみで学部生不可、試験期間は 不可など、身分や時期により異なる場合もあります。詳しくは、図書館職員 に聞くか、図書館ホームページを見てください。

2.4. 専門機関などの利用

以下、日本語研究に関わる専門機関として、「独立行政法人 国立国語研究所」の図書館 と、「独立行政法人 国際交流基金 日本語国際センター」の図書館を紹介します。どちらも 専門機関ですので、その分野に特化した資料の収集を行なっています。開館時間、休館日 などは、変更される場合があるので、それぞれの機関のホームページを見るか、直接問い 合わせてください。

<国立国語研究所図書館>

日本で唯一の、日本語関係図書の専門図書館です。たいていのものは見つかります。身 分を問わず、紹介状なしで訪問可能です。ただし、事前に<u>直接国語研に</u>、電話などで連絡 が必要です。庁舎は、東京都立川市にあります。

新しい号の雑誌、辞典類、国語研の刊行物以外は、閉架(所員以外入れない)ですので、 欲しい本が特定されている場合のみ有効です。貸し出しは不可ですが、コピーは可です。

また、他大学同様、前節で述べた相互利用サービスを受けること、蔵書を Webcat で調べることができます。

なお、国語研は 2009 年度に「独立行政法人」から「大学共同利用機関法人」に移管されます。その後は、サービスが変わる可能性がありますので、最新の情報をホームページ でチェックしてください。

<国際交流基金日本語国際センター図書館>

日本語の教科書など、日本語教育関連資料を広く収集しています。埼玉県さいたま市浦 和区(JR 北浦和駅)にあります。身分を問わず、紹介状なしで利用可能です。貸し出し は、同センターのホームページによれば、「日本語教育関係者で、利用者登録の時点で以降 3カ月以上、日本に在住あるいは滞在予定の方、および JF サポーターズクラブ会員」に 対して行なうとのことです。

こちらも、他大学同様、前節で述べた相互利用サービスを受けること、蔵書を Webcat で調べることができます。

2.5. 公立図書館の利用

本学の図書館、専門機関の図書館以外に、まちの図書館も、意外と使えます。 府中市立図書館は、外大生なら居住地を問わず利用可能で、登録をすれば貸し出しが受 けられます。財政が潤っているからか、蔵書数は市町村の図書館としては非常に多く、言 語学の専門書もあります。ホームページ上(<u>http://library.city.fuchu.tokyo.jp/</u>)の OPAC で蔵書検索が可能です。本学図書館で貸し出し中...というときに。

その他、都立図書館、市町村の図書館は、多くのところでホームページを持ち、そこで OPACを公開しています。詳細は割愛しますが、それぞれの図書館のホームページをご覧 ください。また、本学図書館ホームページの「情報検索のためのリンク集」も参照してく ださい(<u>http://www.tufs.ac.jp/common/library/guide/link-j.html</u>)。

最後に、どうしても欲しい本が図書館にない、あるいは、じっくり読むために手元に置 いておきたいというときは、購入します。一般に専門書は高く、5千円から1万円は普通 ですので、節約して買いたいという場合は、「日本の古本屋(<u>http://www.kosho.or.jp/</u>)」 や「スーパー源氏(<u>http://sgenji.jp/</u>)」などの古書店の横断検索サイトで調べてみることを お勧めします。

以上で、先行研究の収集方法の説明を終わります。そういう時代なのか、インターネットによる情報の紹介が大部分を占めました。

<参考:役に立つ個人ページ>

以上では、個人で運営しているようなページは一切挙げませんでしたが、 情報を得るのに役立つページもあります。以下に一例を挙げます。

東北大学:後藤斉先生のホームページ

<u>http://www.sal.tohoku.ac.jp/~gothit/gothitj.html</u> 国内の学会、研究機関、その他、さまざまな情報があります。

大阪大学:岡島昭浩先生のホームページ

http://www.let.osaka-u.ac.jp/~okajima/

松下大三郎など、古い日本語研究関係の文献の本文画像データが見られます。

東京外国語大学:工藤浩先生のホームページ <u>http://www.tufs.ac.jp/ts/personal/kudohiro/index.html</u>(大学) <u>http://hw001.gate01.com/kudohiro/index.html</u>(個人) 工藤先生の論文・授業レジュメが見られます。

第3章 先行研究の引用および文献一覧の作成

_~~本章でできるようになること~~
ルールにのっとって、自分の論文に他人の研究などを引用できるよう
になる

先行研究の図書や論文(以下、両者をまとめて「文献」とする)を探し、それらを読み、 自分の研究したいテーマについて、これまでどんなことが言われているのかわかりました。 自分の書く論文では、まず、これら先行研究で言われていることをまとめた上で、先行研 究では明らかになっていない部分、先行研究で疑問のある部分を明確にし、本論でその点 について考察します。

しかし、先行研究の引用の方法は、既に授業などで聞いていると思うので、ここでは簡 単に確認をするだけにします。

そもそも引用の仕方について、なぜそんなに厳密に考えなくてはいけないのでしょうか。 それは、自分の考えについて書いた部分と、他人の考えについて書いた部分を、明確に分 ける必要があるからです。その2つを区別しないで論文を書くと、他人の考えをあたかも 自分の考えとして論文に書くことになってしまいます。これは、「剽窃(ひょうせつ)」と いい、学問的に許されないだけでなく、著作権法という法律にも違反する行為(つまり、 違法行為)です。ですので、先行研究の引用の仕方には十分に注意する必要があります。

逆にいうと、きちんとルールにのっとってするのであれば、そのオリジナルの著者に対 し許可を取ったり代償を払ったりする必要なく、自由に引用することができます。自由に 引用する権利は、著作権法でも保障されています。

3.1. 本文中での引用の方法

先行研究の本文のある一部分を引用する場合には、主に2つの方法があります。1つは、 引用した部分をかぎ括弧(「」)で括る方法です。引用がそれほど長くならない場合に使 う方法です。

~~~例~~~

…坂原(1995)は、こういった文脈では自己領域が「話し手の視野全体に拡大された例とし て解釈すべき」(p.115)としている。

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

もう1つは、引用部分の上下を1行ずつあけ、さらに、前後を少し狭く寄せる、文字の 大きさやフォントを変えるなどして、引用箇所を明確にする方法です。この場合、引用箇 所はかぎ括弧 (「」) で括らなくてもかまいません。引用が長くなる場合にはこちらのほうが見やすくなります。

~~~例~~~

鈴木(1972)は、「アスペクト」を「すがた」と呼び、以下のように定義している(下線は 引用者)。

動詞の《すがた》とは、おおまかにいって、<u>動詞のあらわす動き</u>の、<u>どの過程的な部</u> <u>分をとりたてて問題にするか</u>、という<u>文法的なカテゴリー</u>である。(鈴木,1972:375)

しかし、どこまでを「文法的なカテゴリー」としての「アスペクト」と捉えるかは、議 論が分かれるところである。...

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

大原則は、表記法も含め、原文のまま一字一句変えずに引用することです。たとえ、原 文に誤植があっても、断りなく直して引用してはいけません。通常、誤植箇所に、ルビや 括弧書きで「ママ」¹⁶と書きます。

引用者が言葉を補う場合は、大括弧([])で括って書きます。「引用者注」など、その 旨を明記するとよりわかりやすくなります。

原文にないような強調の下線などを引く場合には、それが引用者によるものであること を明記します(上記の例を参照)。原文そのものに強調の下線などがあるときには、「下線 は原文」などと記します。

その他、文言をそのまま引用するのではなく、引用者が先行研究の内容を要約して紹介 することもあります。その場合も、先行研究の内容と自分の内容が混ざらないように十分 注意します。

本文中では、必ずしも、いちいちその論文のタイトルを挙げる必要はありません。論文 自体について言及する場合は、論文著者名と発表年で代表させます。著者名は、姓のみが 原則ですが、同一論文中に、同姓の異なる著者の論文が出てくる場合は、姓名ともに出す と混乱が避けられます。

例: 「鈴木(1979)では、…」 「佐藤(2006b)によると、…」

発表年のあとにつける「a」「b」といった記号は、同じ著者が同じ年に発表した複数の 論文を挙げる場合に、それらを区別するためのものです。

^{16 「}原文のまま」という意味。「母親」の意味ではないですよ…。

ある部分を引用する場合には、そのページ番号も書きます(上記の例を参照)。

3.2. 「参考文献」一覧の書き方

3.2.1. 必要な情報

論文の本文中で引用、あるいは紹介した文献は、「参考文献」として論文の最後に一覧形 式で挙げます。ただ文献名や著者を挙げるだけでなく、<u>文献の詳細な情報(「書誌情報」)</u> <u>を、形式にのっとって書く</u>必要があります。

なぜ、そんなことをしなくてはいけないのでしょうか。その理由として、まず 1 つは、 論文を読んだ人が、論文の中で挙がっている先行研究を自分で探して読めるようにするた めです。よって、文献名や著者だけでなく、何という雑誌の何号に載っているのかなど、 詳細な情報が必要です。

もう1つは、日本語学の歴史の中で、その研究がいつなされたのかをはっきりさせるた めです。研究では、いろいろな研究者が研究を発表し、さらに他の研究者が、それを批判 して別の説を打ち出したり、受け継いでさらに発展させたり、修正したりして、研究全体 が発展していきます。それぞれの研究は、決してバラバラに存在しているのではありませ ん。また、同じようなことを複数の人が指摘している場合、研究の歴史の中で、先にそれ を指摘したのはどちらなのかというのは、重要なことです。こういった研究の流れをはっ きりさせるために、その研究がいつなされたのか(正確には、<u>初めて公表されたのはいつ</u> か)が大変重要な情報となります。

また、「形式にのっとる」というのは、読む人への配慮です。個々の文献によって書き方 がバラバラだと、読む人にとっては大変わかりにくいです。ですので、情報を出す順番や 記号の使い方について、一定のルールがあります。

必要な情報は、以下です。

雑誌論文の場合

- ・著者(もとの記載に関わらず、姓 名の順番で)
- ・発表年(もとの記載に関わらず、西暦で)
- ・論文タイトル
- ・掲載雑誌名
- ・掲載巻号(「第 号」「 巻 号」といったもの。「 年 月号」は原則不可)
- ・ページ数(近年、学会誌などでは要求されることが多い)
- ・発行者(学会名、大学名など。大学で、「 学部 専攻」「 センター」など、 部署名が記載されている場合は、部署名も必須)

図書の場合

・著者(もとの記載に関わらず、姓 名の順番で)

- ・発表年(もとの記載に関わらず、西暦で)
- ・タイトル

・出版者(出版社、機関など。加えて、出版者の「場所」が要求されることもある)

ただし、個人論文集や、複数の著者が分担して書いている図書で、特定の章を挙げる場 合などは、雑誌論文の書き方に準じます。



【 「昭和」はもはや歴史上の一時代!? 】

図書には必ず、その図書の情報を書いてあるページがあります。和書では最後のページ

に書いてあり(「奥付(おくづけ)」という) 洋書では始めのほう、タイトルページの次ペ ージに書いてあります。

以下、書き方の例を挙げます。

<図書の場合>

和書(単著)

宮田幸一(1948)『日本語文法の輪郭』三省堂

和書(共著)

亀井孝・河野六郎・千野栄一 編(1988)『言語学大辞典 第6巻術語編』三省堂17

洋書(単著)

Sapir, Edward (1921) *Language : an introduction to the study of speech.* Harcourt, Brace and Company.

洋書(共著)

Quirk, Randolph (et al.) 1985. A Comprehensive grammar of the English language. Longman.¹⁸

このほか、図書の場合、出版者の「場所」(所在地)を書くことを求める人もいます(基本的に雑誌は不要)。ただし、「場所」の情報は、日本国内の文献を中心に挙げるのであれば不要です。

図書(出版者「場所」の表示あり)

亀井孝・河野六郎・千野栄一 編(1988)『言語学大辞典 第6巻術語編』東京:三省堂.

<雑誌論文などの場合>

雑誌論文

中山健一(2006)「進展過程のアスペクト的意味を表す「してくる」「していく」形式について」 『日本研究教育年報』10号,pp.59-82,東京外国語大学 日本課程・留学生課共編.

Johnson M. 2004. 'Communicative competence versus interactional competence.' A

philosophy of second language acquisition. pp.85-99, Yale University Press.

個人論文集

三上章(1970)「5. コソアド抄」『文法小論集』pp.145-154, くろしお出版

複数の著者が執筆した本の一部

宮島達夫(1996)「カテゴリー的多義性」鈴木泰・角田太作 編『日本語文法の諸問題』pp.29-52, ひつじ書房

¹⁸ 「et al.」は、ラテン語の「et alia」の略で、日本語での「他」の意味を表す記号。

¹⁷ 編者の場合、必ず「編」と書く。

よく見ると、日本語と英語で括弧や記号の使い方など、細かい違いがあることがわかり ます。日本語では論文は一重かぎ括弧(「」)、図書・雑誌名は二重かぎ括弧(『』)が原 則です。英語は、括弧は使わず、図書・雑誌名を斜体にします。発表年の括弧は、あって もなくてもよいですが、自分で有り無しのどちらかに統一しましょう。ページ番号は、複 数ページの場合「pp. ・」、1ページの場合「p. 」と書きます(には数字が入る。本 文中での引用の場合も同様)。

このほか、表記のルールは言語によってさまざまです。たとえば、中国語の文献の場合、 図書のタイトルは二重山括弧(《 》)でくくるそうです。特に外国語との対照研究などで、 非ヨーロッパ言語の外国語の文献を挙げるときには、その言語の専門の人に聞いて、ルー ルを確認することをお勧めします。

雑誌に連載された論文など、1 つの論文が何年にもわたって、部分ごとに複数の号に掲載されるときがあります。その場合、発行年は、「(連載開始年) - (連載終了年)」というように書きます。掲載号について、以下の例では、掲載された号が飛び飛びになっているので、掲載されたすべての号の番号を書いていますが、連続していれば「第 号~第 号」でかまいません。

雑誌論文(連載)

奥田靖雄(1968-1972)「を格の名詞と動詞とのくみあわせ」『教育国語』12、13、15、20、21、 23、25、26、28 号 教育科学研究会国語部会.

<改訂・復刻・再録について>

以上のほかに、文献の挙げ方が少し複雑な場合があります。具体的には、以下のような ものです。

- ・内容が一部修正されて、再び出版された(改訂版)
- ・一度出版されたが絶版となり、その後同じものが別の出版社から出た(復刻版)
- ・いくつかの雑誌論文がまとまって、1冊の図書として出版された(再録)

改訂版

図書では、最後のページの「奥付」を見ると、「第 版 第 刷」(には数字が入る) と書いてあることがあります。「第 版」は内容の変更・修正をした回数を表し、変更・修 正なしの最初の版は「初版」、1度目の変更・修正の版は「第2版」あるいは「改訂版」で す。3度目以降は、「第3版」「第4版」…となります。「第 刷」は、同じ内容で、印刷さ れた回数を表します。たとえば、「第3版 第2刷」とあったら、3番目の版、つまり2回 変更・修正したものを、2回目に印刷したバージョンということになります。

「初版」ではない図書を先行研究として挙げる場合、「版」の情報は必ず出す必要があり

ます。「版」が違えば、内容が少し違うわけですから、どの「版」を自分が見たのかは重要 な情報です。しかし「刷」の場合は、「刷」が違っても基本的に内容は同じですので、必ず しもその情報を出す必要はありません。

発行年は、自分の見た版の年に加えて、初版の出た年も書きます。前述のように、先行 研究では、誰が、<u>いつの時点で</u>そのことを指摘したのかが重要になります。よって、その 図書が最初に出たのはいつなのかが、重要な情報なのです。

以上を踏まえて、書き方を2つ挙げます。1つは、自分の見た版の書誌情報のあとに、 初版の情報を大括弧([])でくくって出す方法です。

改訂版(1)

佐久間鼎(1922)『國語の發音とアクセント 訂正増補』同文館 [初版 1919 年]

もう1つは、発表年の右肩に小さく第何版かを書き(第2版なら「2」) そのあとに大 括弧([])で初版の発行年を示す方法です。英語の図書などでよく見かける方法です。

改訂版(2)

Hopper, Paul J. and Elizabeth C. Traugott (2003² [1993]) *Grammaticalization*. Cambridge University Press.

復刻版

一度出版されたが絶版となり、その後同じものが別の出版社から出た「復刻版」の場合、 内容自体は、もとの図書と「復刻版」とで同一ですから、情報としては、もとの版の書誌 情報が重要です。それに加えて、復刻版の情報も書き加えます。書き方は、以下の通りで す。もとの図書の情報を先に書き、そのあとに、復刻版の情報を大括弧([]])で書きま す。

復刻版

福井久蔵 編(1938-44)『国語学大系 全 10 巻』厚生閣 [復刻版 国書刊行会 1975 年] 山田孝雄(1950)『日本文法学要論』角川書店 [『世界言語学名著選集 第 期 東アジア言語編

第1巻』として、ゆまに書房より復刻(2000年)]

再録

一度雑誌論文に掲載された論文が、その後、論文集として図書にまとめられることがあ ります。その場合も、最初に出たときの情報を先に書き、そのあとに、再録された図書の 情報を大括弧([])で書きます。

例では、上が複数の著者の論文集、下が個人の論文集です。下の場合、当然、もとの論 文の著者と再録された図書の著者は同じですから、後者を「同(1984)」などと略してもよ いでしょう。 再録

- 阪田雪子(1971)「指示語「コ・ソ・ア」の機能について」『東京外国語大学論集』21号 [再録: 金水敏・田窪行則 編(1992)『指示詞(日本語研究資料集 第1期第7巻)』pp.54-68,ひ つじ書房]
- 奥田靖雄(1967)「語彙的な意味のあり方」『教育国語』8号,教育科学研究会国語部会 [再録: 奥田靖雄(1984)『ことばの研究・序説』pp. 3-20, むぎ書房]

<翻訳>

外国語の図書の日本語への翻訳を参照した場合は、もとの言語の図書と日本語の図書の、 両方の情報が必要です。これも、先ほどの場合と同様に、原典が公表されたのがいつなの かが、重要な情報だからです。また、翻訳のみを読み、原典を読んでいない場合、その旨 を明記するとよいでしょう。

翻訳

以上、少し複雑な場合についてまとめました。

3.2.2. 配列の順序

ー覧として挙げるときの配列の順序ですが、日本語の文献のみの場合、著者名の五十音 順が最も一般的です。

同一著者の複数の文献を挙げる場合は、古い順に挙げます。同一著者、同一年の論文が 複数あるときは、「a」「b」…という記号で区別し、本文中で言及するときも、この記号を つけて出します(本文と「参考文献」一覧で、aとbを逆にしないように!)。同一著者の 場合、2つ目以降は「 _____ 」などを使って省略が可能です。

外大一郎 (1978)「…」 _____ (1999a)「…」 _____ (1999b)「…」

_____ (2003) 「...」

日本語研究の場合、外国人が日本語で書いている論文もたくさんあります。特に、中国 語、朝鮮語での人名の場合、原音に近い読みにするか、日本式の読みにするかで配列の位 置が変わってしまい、どちらにするか迷うこともあるかもしれません。たとえば、中国語 の人名で、「王」は、「オウ」か「ワン」か、などです。この場合大原則として、もとの論 文でその論文の著者が書いているほうに合わせます。もし特に書いていない場合、有名な

Sapir, Edward 1921. Language: an introduction to the study of speech. Harcourt, Brace and Company [安藤貞雄(訳)1998『言語 ことばの研究序説 』岩波書店]

研究者であれば、慣例に合わせるのがよいでしょう。

ローマ字表記の外国語の文献では、著者名(姓)のアルファベット順となります。ハン グル・キリル文字など、その他の文字でも、その文字での著者名順にします。

また、複数の種類の文字の文献を挙げる場合、研究者によっては、例のように一緒くたにしてアルファベット順で配列する人もありますが、例のように、文字(言語)別に分けて配列したほうが見やすいように思います¹⁹。

| 例 | 例 |
|--------------------------|-----------------------|
| 秋山一郎(19XX) | 秋山一郎 (19XX) |
| 李英一 ²⁰ (19XX) | Brown, Smith (20XX) |
| 斉藤次郎(20XX) | 千葉美子 (19XX) |
| 鈴木花子(19XX) | Edward, John (19XX) |
| 千葉美子(19XX) | 李英一(19XX) |
| 山田三郎(19XX) | Johnson, Mary (19XX) |
| | 斉藤次郎(20XX) |
| Brown, Smith (20XX) | 鈴木花子(19XX) |
| Edward, John (19XX) | 山田三郎(19XX) |
| Johnson, Mary (19XX) | |
| 見やすい! | 少し見にくい |

以上、引用の方法について、形式的なことのみまとめました。

実際の「参考文献」一覧の例を挙げます(画像(3-1))。日本語の文献 英語の文献の順 に分けて挙げる方法です。オリジナルではたくさんの文献が挙げられていますが、日本語・ 英語それぞれの文献の一部を抜き出しました。記号の使い方などの非常に細かい点で、本 章で説明したことと違う点があるかもしれませんが、基本的には本章の説明どおりになっ ています。

なお、引用した論文は、以下です。

早津恵美子(2007)「使役文の意味分類の観点について 山田孝雄(1908)の再評価 」『東 京外国語大学論集』75 号, pp.49-86. うち「参考文献」は pp.82-85.

¹⁹ ただし、同一著者による複数の言語(文字)の論文がある場合、それが別々の所に配列されるのは好ましくないので、その場合は、一緒くたにして配列した方がよい。

²⁰ 韓国人研究者による日本語の論文で、日本語よみを「イ ヨンイル」と記載している人だとします。

| 青木伶子(1977)「使役―自動詞・他動詞との関わりにおいて―」『成蹊国文』10. pp.26-39, |
|--|
| 成蹊大学文学部日本文学科研究室(須賀一好・早津恵美子編 1995『動詞の自他』ひつじ |
| 書房、に再録). |
| 青木伶子(1980)「使役表現」『国語学大辞典』pp.455-456,東京堂出版. |
| 池上嘉彦(1981)『「する」と「なる」の言語学』大修館書店. |
| 池上嘉彦(1982)「表現構造の比較―〈スル〉的な言語と〈ナル〉的な言語―」『日英語比較講 |
| 座 第4巻 発想と表現」pp.67-110, 大修館書店. |
| 石川守(1994)「使役形の用法について」『語学研究』75,pp.1-41,拓殖大学語学研究所. |
| 井島正博(1988)「動詞の自他と使役との意味分析」『防衛大学校紀要人文科学分冊』56, |
| pp.105-135. |
| 伊東光浩(1985)「使役表現の意味構造」『中央大学国文』28, pp.100-120. |
| 井上和子(1976)『変形文法と日本語 上・統語構造を中心に』大修館書店. |
| 大鹿薫久(1986-1987)「使役と受動(一)(二)」『山邊道』 30: pp.89-98, 31: pp.33-42, 天理大学 |
| 国語国文学会. |
| 大槻文彦(1889)「語法指南」『言海』 私版. |
| 大槻文彦(1897)『広日本文典』『広日本文典別記』大槻家蔵版([1980]『広日本文典・同別記』 |
| として、勉誠社より復刻). |

画像(3-1)実際の「参考文献」一覧の例(日本語)

- Chamberlain, Basil Hall (1889) A Handbook of colloquial Japanese. Tokyo: The Hakubunsha.
- Cole, Peter. (1983) The grammatical role of the causee in universal grammar. International journal of American Linguistics 49, pp. 115-133.
- Comrie, Bernard. (1981) Language Universals and Linguistic Typology. Chicago: The University of Chicago Press.
- Comrie, Bernard. (1985) Causative verb formation and other verb-deriving morphology. In Shopen, Timothy (ed.) Language Typology and Syntactic Description. II, pp.309-348, New York: Cambridge University Press.
- Farmer, A.K. (1984) Modularity in Syntax: A Study of English and Japanese. Cambridge, Mass: MIT Press.

Falk, Yehuda. (1991) Causativization. Journal of Linguistics 27, pp. 55-79.

- Kuroda, Shigeyuki. (1965a) Causative forms in Japanese. Foundations of Language 1, pp. 30-50.
- Kuroda, Shigeyuki. (1965b) Generative Grammatical Studies in the Japanese Language. Ph.D. Dissertation. MIT.
- Nakau, Minoru. (1973) Sentential Complementation in Japanese. Tokyo: Kaitakusha.

Shibatani, Masayoshi. (1973) Semantics of Japanese causativization. Foundations of Language 9, pp. 327-373.

Shibatani, Masayoshi. (1990) The Languages of Japan. Cambridge, NewYork, Melbourne: Cambridge University Press.

画像(3-2)実際の「参考文献」一覧の例(英語)

なお、日本言語学会『言語研究』、日本語学会『日本語の研究』など、学会誌などに投稿する際には、学会側が「投稿規定」の形で、文献一覧の書き方を指定していますので、 それに従ってください(細かい点で、以上の説明に反する場合であっても、「投稿規定」 のほうに従う)。

3.3. 例文などの挙げ方

3.3.1. 実例の挙げ方

ルールは、言語作品を用例として挙げる場合も基本的に同じです。当然のことながら、 勝手に原文に手を加えたりしてはいけません。

<u>原文を出した上で</u>、比較対照などの為、一部を改変して併記するのは、その旨を明記す

れば可能です。たとえば以下の例は、オリジナルには、当該の述語の前に副詞がないです が、もしあったらどうなるか、というのを示したい場合です。

例)

(14a) ここで三原は重大なことに気づいた。彼はおさえても、目が<u>光ってきた</u>。(点と線) (14b) ここで三原は重大なことに気づいた。彼はおさえても、目が、<u>だんだん / 次第に光って</u> <u>きた</u>。(例(14a)を改変)

さらに、文献の場合と同様、論文の最後(「参考文献」一覧の次あたり)に、用例採集に 使用した言語資料(作品)の一覧を挙げます。書き方は、「参考文献」ほど厳密なルールは ありませんが、基本的には「参考文献」に準じた形式で書くとよいでしょう。

インターネットから用例などを取ってきて論文に出す場合、そのページの情報を出すの に決まった方法・形式はありませんが、最低限、

・ページタイトル

- ・作成者
- ・ホームページアドレス

(<u>http://www.xxx.com/~yyy/zzz.html</u> といった形のもの。「URL²¹」とも呼ばれる) ・見た日の日付

は書く必要があります。

3.3.2. グロスの必要性

日本語で、日本語を研究対象とした論文を書く限り、用例の挙げ方については 3.3.1.で 述べたようなことについて注意していれば通常問題ありません。しかし、日本語と他の言 語の対照研究を行なう場合や、日本語以外の言語を主な対象とする場合には、用例をただ 挙げるだけでは不十分です。

たとえば、日本語の使役と中国語の「使役兼語式」と呼ばれる形式との対照を行なう論 文で、以下のような用例²²を挙げたとします。

(1A) 这个噩梦使他老了许多,好像他忽然的一气增多了好几岁。(骆驼祥子)

(1B)<u>この悪夢は</u>彼をすっかり<u>老いこませてしまった</u>。いちどにいくつも年をとってし まったみたいであった。(駱駝祥子)

 $^{^{21}}$ Uniform Resource Locators の略。

²² 2008年に東京外国語大学大学院を修了(修士)した王芳さんの、2007年5月のゼミ発表時に用いられたレジュメの草案で用いられた例。中国語版(A)は老舍著、人民文学出版社刊、1955年発行。邦訳版は立間祥介訳、岩波書店刊、1980年発行。

このペアは、網掛けの施された中国語の「使」が、日本語に翻訳される際、「(さ)せる」 と訳されているということを示すために挙げられています。しかし、中国語がわからない 人にとってはどこがどう対応しているのかさっぱりわからず、論文全体の内容について是 非を問うことさえできません(結果として、論文の学術的価値も低下してしまいます)。

外国語の用例を用いて、誰にでも読むことができる、そして内容について学術的な検討 のできる論文を書くためには、用例(少なくとも問題となる部分)にグロス(gloss,逐語 訳)をつける必要があります²³。

这个 噩梦 使 他 老了 许多.

この 悪夢 させる 彼 老いこむ すっかり

この例の場合、邦訳は原文によく対応しているのであまり問題になりませんが、可能性 として翻訳時に意訳が行なわれるということも考えられます。そうではない(あるいはそ うである)ことを示す意味で、以下のようにグロスのついている部分について自分なりの 直訳を付記すると、正当性を保つことになりますし、何より読み手に親切です。

(直訳:この悪夢は彼をすっかり老いこませる)

さらに言えば、「使」の意味を体系的に考える上で、いったんその訳を保留する(単に「使 役形式である」とする通説に頼らず、まずは客観的に観察するプロセスを挟む)という方 法もあります。こうした上で、日本語対訳では使役形になっていることから、この「使」 が使役の「させる」相当に用いられている、という結論を帰納的に導くことができます。

这个 噩梦 使 他 老了 许多.

この 悪夢 SHI 彼 老いこむ すっかり

孤立語であれば以上のような逐語訳で問題ありませんが、屈折語では以下のように格標 示・時制などの文法的事実も含めて示す必要があります²⁴。

(2) bi tere nane-de morim-be-ni yale-ve-xei
 1SG.NOM その 人-DAT 馬-ACC-POSS 乗る-VE-PFCT
 「私はその人に、その人の馬に乗らせた」

²³ 例外として、英語については日本国内で一般的に教育が行なわれていることもあり、グロスはなくても通常問題にならない。ただし、英語を解さない人にも読んでもらいたい場合は、やはり日本語でグロスをつける必要がある。
²⁴ 児倉徳和氏の、日本言語学会第 128 回大会(2004 年 6 月 19 日)の発表レジュメ「シベ語の使役・受身を表す動詞 接尾辞-ve」より引用(予稿集 p.138)。

この発表では、接尾辞"-ve"の意味を明らかにすることを目指しており、上述の「使」 を SHI とした場合と同様、当該形式についてグロスにおける判断は保留しています("VE" と表記)。

1SG は 1 人称単数、NOM は主格(nominative) DAT は与格(dative) ACC は対格 (accusative) POSS は所有格(possessive) PFCT は完了(perfect)をそれぞれ表し ます。接辞として分析可能なものはハイフン(-)で区切り、分析不可能な事項については ピリオド(.)で区切っているのがわかります。

グロスのつけ方に絶対的なルールはなく、たとえばそれぞれの格標示を「主」「与」「対」 「所有」「完了」のように漢字を用いた略称にするなどしても問題はありませんが、いずれ にせよ当該の言語を知らない人が読んでもわかるようにする、というのが何より大切です。 学会発表などでは紙幅に制限があり、またこうした専門的な発表を聞きにくる人は知識も 豊富なので問題になりませんが、卒論・修論レベルでは丁寧に書いて書きすぎるというこ とはありません。言語により特定のグロスのつけ方が定着しているということもあるかも しれませんが、いずれにせよ(一通りの術語さえ理解していれば)誰でも納得でき、付記 された直訳に至る過程が理解できる構成にしなければなりません。具体的には、グロスで は略称を用いるとしても、それぞれが何を表すのかをあらかじめ断っておく、当該言語に 特徴的な現象については個別に説明を加える、などの努力が必要になります。

以上、日本語と多言語の対照を行なう際の用例の挙げ方について注意事項を示しました。 日本語以外の言語で論文を執筆する場合は、それぞれの言語に合ったグロスのつけ方があ りますが、本書では割愛します。

第4章 なぜ「用例を分析する」のか

~~本章でできるようになること~~

用例の採集・分析について具体的に説明する前に、そもそも「用例を分析す る」とはどういうことなのか、なぜ「用例を分析する」のか、考える。本 章の見解は執筆者個人によるものだが、本章の内容を読むことで、各人が この問題について考え、最終的に自分なりの答えを出せるようにする。

本章では、本章執筆者なりに、「主に書き言葉資料から、ある程度の量以上の用例を採集 して分析する手法」について、その理論的妥当性を検証するものです。よって、他の章の ような、あることを行なう方法や注意点を説明している章とは異なる書き方となっていま す。

4.0. はじめに

まず、その前提として、そもそも、言語学の対象となる「言語」とは何かについて、主 にソシュールの理論に依拠しつつ、本章の執筆者の考えを述べます。

第二に、その「言語」の何を、いかなる側面を記述するのか、述べます。

第三に、具体的な研究方法について述べます。生成文法など、母語話者の内省を使うこ とこそ、最も妥当な言語研究の方法であるという立場もあります。また、生成文法の立場 に立たない研究でも、母語話者としての研究者自身の内省に頼って行なっている研究もあ ります。なぜ、母語としての内省のみを使って研究を進める事が不適切なのかについて述 べ、用例分析の必要性を述べます。

第四に、用例を分析するとはどういう作業なのかについて、私たちは、単に「私たちの 外側」にあるものを、機械的に処理するのではなく、そのことばの「受け手」として用例 と向き合うのだ、という点について述べます。

最後に、「"何から"用例をとるのか」について、具体的なことは次章以降で説明します が、本章での議論に関わることについてのみ、若干の補足をします。

以下、話を進める上での大前提としての注意ですが、そもそも、言語研究の対象と方法 について、研究者の間で共通認識が得られていないことは、周知の通りです。「言語学とい う学問は,まだ十分固まっているとは言えない学問である」(亀井 他,1988:i)という 状況は、今も変わっていないように思われます。本章では、あくまで、本章の執筆者の考 えを述べるにすぎません。つまり、言語研究におけるさまざまな立場、考えのうちの1つ のみに立って論を進めている、という点は、否定できません。この点について、特に、生 成文法に明るい方からの反論を請いたいと思います。



【 似てない… 】

4.1. 言語学の対象としての「言語」とは何か

本題に入る前に、そもそも「言語」とは何なのか、どのような言語観に立って議論を進 めるのか、簡単に触れ、議論の出発点とします。ただし、本章の筆者には言語学史の概説 をしたり、言語理論の諸説を検討したりするような力はないので、非常に不完全なまとめ 方となります。

言語学の最大の難しさは、その学問の対象とするものが、たとえば生物学や解剖学の対象のように、「そこにある」ものではないことです。この点について、ソシュールは、以下のように述べています。

「他の科学であると、前もって与えられた対象をとり扱い、ついでこれをいろい ろの観点から眺めることができる;われわれの領域ではそうはいかぬ。…[中略] … 観点に先立って対象が存在するのではさらさらなくて、いわば観点が対象を つくりだすのだ。」(「第3章 言語学の対象」 小林訳 p.19)

では、ソシュールは、言語学の対象とするべき「言語」を、どのように捉えたでしょう か。このあたりは、本書の読者であれば当然知っていることでしょうから詳しく述べませ んが、ソシュールによって、言語学の主な対象は、「ラング」(「特定の言語社会に属するす べての個人が習得し、慣習として各人の脳裏に記憶されている記号と文法の体系」 言語 学大辞典 術語編)とされました。我々も、基本的にそれに従っています。つまり、我々言 語学を行なう人は、「日本語の~」、「英語の~」、「 方言の~」などと言いますが、それ は、混沌として抽象的なランガージュでもなく、個々人のパロールでもなく、言語学の対 象をラングとしていることに他ならないのです。

しかし、実は、ラングという概念は、相当危ういものです。「危うい」というのは、あり ていに言えば、そんなものが本当にあるのか、怪しいということです。

周知の通り、ソシュールは、おおよそ、以下のようなことを主張します。

ソシュールは、ラングを、言語共同体の共有する社会制度であり、かつ、言語共同体 の構成員一人一人の脳裏にある心的機構であるとする。

さらに、ラングは体系であり、構造である。構成要素は、単独では何ら積極的な価値 を持たず、他の要素との差異によって、消極的に価値が付与される。

おそらく、個々人の具体的なパロールの背後に、パロールを産出/理解するために個々 人が持つ(脳に記憶されている)体系・構造が存在することは疑いのないことです。(ただ し、ソシュールも指摘するように、ラングとパロールは、どちらかがどちらかを一方的に 限定・制御するようなものではありません)問題なのは、その体系が、どれだけ他人のそ れと同じかということです。

言語習得は、第一言語であれ、外国語や第二言語であれ、親なり教師なり、1人の話者 のもつ体系の完全な複写ということはありえません。つまり、厳密に考えれば、同一の体 系を持つ複数の人間は、ありえないのです。

以下、問題の本質を突く例とは言えませんが、わかりやすい例を挙げて説明します。(素 朴に考えたときの)「日本人」同士でも、その人の経験などにより、持っている語彙の大き さ、知っている語には違いがあります(平たく言えば、たくさん言葉を知っている人もい れば、あまり知らない人もいます)。これは、"同じ"日本語での、知っている語の数や種 類の差であるとは、理論上言えません。先のの主張に従えば、語彙の大きさが違えば、 当然、個々の語の意味の守備範囲は違ってきます。体系全体が、全く違ってくるのです。 無論、体系を単一の平面のように捉えることは誤りでしょうが、それでも、論理的に言っ てこの点は否定できません。つまり、誰一人として、同じ体系を持ってはいないのです。

のように、差異による張り合い関係の体系である以上、同じような体系だが、要素の数 や種類が違うだけ、ということはありません。

つまり、究極的には、ラングは、成立し得ないことになってしまいます。ただ、個々人 のもつ体系が、他者と「どれだけ似ているか/似ていないか」という問題となる、という ことです。

しかし、現実としては、たとえば、「日本語話者」であれば、完全に同一ではなくても、 かなり多くの部分を共有しています。ラングの同一性・均質性は、100%ではなく、"程度 問題"(という言葉がふさわしいかわからないですが)と考えるのが妥当でしょう。

ここで、最も重要なのは、「ラング」とは、人間の言語にとって、日常、言語を使うとき に要請される概念ではなく、言語学を可能にするために必要不可欠の、言わば構成概念と 考えたほうがよいのではないか、ということです。

この点について、糟谷(1993)は、以下のように述べます。

「ソシュールによれば、わたしたちが目のまえにしているのは、混質的でとらえ どころのない言語活動の総体であり、言語学はそこから同質的な「ラング」の体 系を抽出しなければならない。[中略]けっして、「ラング」がありのままの現 実として目のまえによこたわっているわけではないのだ。「ラング」は言語学が 発見するべき理念的構成物なのである。」(糟谷,1993:544)

このように言っても、ソシュールをいささかも批判したことにはならないのです。むし ろ、強調されるべきなのは、言語学が学問として成立するためには、ラングの概念を導入 する以外ないということです。

ただし、以上のように、「ラング」という言語学を行なう研究者にとって、いわば自明の 概念も、本当にその存在が自明のものなのかには、疑いの余地がある、ということは、常 に念頭に置いておく必要があります。

さらに補足していうと、生成文法理論でいうような、「等質的な言語共同体に属し、その 言語を完全に駆使し実際に運用するときに間違わない話者」すなわち、生成文法で研究対 象とするような「理想的な言語使用者」の持つ言語、というのは、あまりに非現実的であ るのみならず、理論的に誤っていると考えます。この点を、しばしば、物理学にたとえ、 ニュートンの法則は、空気抵抗のない理想的な場合にのみ当てはまるものであり、これを 空気抵抗のある場合に成り立つような法則でなければ意味がない、というのはおかしい、 それと同じく、このような理想化によって初めて言語能力の本質が抽出できるのだ、と言 われる(たとえば、稲田,1998など)。しかし、そもそも、理論的、原理的に言って、「等 質的な言語共同体」は存在し得ない(理論上、考えられない)のだから、物理の法則の場 合とはまったく話が異なるわけです。

以上のように、ここで言う言語学の対象は、ある言語共同体の間で共有されるものとして、ラングを仮定し、可能な限り、その構成員がそれぞれ持つ体系から共通項を取り出し、 同じく体系として記述することです。(ただし、実際、個別の研究では、一人の研究者が体 系全体を明らかにすることは不可能であるので、体系の一部、ということになります)

繰り返しになりますが、「ラング」というのは、絶対的真実というより、方法論的仮説、 あるいは構成概念と捉えたほうがいいと考えます。

以上の立場に立てば、言語学の対象は、原理的に言っても帰納的にしか取り出せないこ とがわかります。もしも、言語が完璧に均質ならば、任意の一人の言語活動の結果を記述 すれば十分です。もしも、みな完全にバラバラなら、言語学が成立しないだけでなく、コ ミュニケーションの道具として言語はまったく機能しません。現実は、ある程度の差異を 持ちつつ、多くの部分を共有しています。この共通項を記述することこそ、ここで考える 言語学の(一次的)目的です。

ただし、もちろん、ラングの「切り方」はさまざまです。たとえば、「現代英語の」、「ア メリカ英語の」、「アメリカの高校生の英語の」、「アメリカの中流家庭の高校生の英語の」 …といった具合です。「切り方」については、理論上、正しいも間違っているもありません。 結局のところ、以下の引用の言うように、言語研究者が、「語」「方言」として区 切って言うから、「語」「方言」が"存在する"という言い方は、否定できません。

「そうした言説群 [引用者:前段落「ある社会のなかで「 語」について語 る一連の言語群」のこと]のなかでもっとも強力なものは、ほかならぬ言語学で あろう。たしかに、言語学者は「一般機能」によって現実化された「 語」を 対象にすることで、はじめて安心して言語体系の分析にとりかかることができる。 こうして言語学は、それが自明の対象であるかのように「 語」について語り つづけるが、じつは「 語の文法」「 語の歴史」「 語の起源」を語る という言説行為によって「 語」の概念を生産しつづけているのである。」 (糟谷,1993:554)

「この観点からみれば、「言語」にたいするメタ言語的解釈は、けっして「言語」 の外部にある付属物ではなく、「言語」内部にそれ相当の位置をしめる。「 語」についてだれがなにを語ろうと、「 語」はかわることなく存在するわけ ではない。したがって、「 語」は一次的現実にもとづく二次的仮構物ではな い。それは言語においてメタレベルと対象レベルがたえず反転することによって あらわれるそれ自体独自の「現実」なのである。[改行] みずからを説明するメ タ言語を下位体系としてふくむという離れ業、言語にたいするメタ言語的解釈が 言語そのもののなかにくみこまれているという倒錯、これはほとんどバラドック スそのものである。」(糟谷,1993:555)

以上の糟谷氏の指摘は、確かに非常に説得的です。しかし、結局、「ラング」とは、研究 の出発点でもあり、かつ、到着点でもあるのではないしょうか。研究を始めるときの研究 設問の段階で、日常的な、あるいはコミュニティの構成員の言語意識に頼った切り方で、

「 語」、「 方言」などと区切ったり、これまでの研究の蓄積に従ったりするが、当 然、その切り方が妥当かどうかは、研究が完了してからでないと、わからないのです。や や逃げるようですが、こういうしかないのではないでしょうか。

以上、ややすっきりしないまとめ方ではありますが、言語学の対象としての「言語」と は何かについて述べました。

4.2. 具体的には、何を記述するのか

では、言語(ラング)を記述するというとき、具体的には何を記述すればいいのしょう か。

記述の対象は、意味と形式の両方、ソシュールの言葉で言えば、「シニフィアン」と「シ ニフィエ」の両方です。意味だけの言語研究は成り立ないし、形式だけの研究は実りが少 ないものになります。

たとえば、形(語)を無視して、「意志」とは何か、などと言っても、結局哲学になって しまいます。逆に、たとえば、「日本語動詞の音節数の、語頭音別平均値」などという研究 は、可能ですが、それによって言葉のあり様が明らかになるとは言えません。そこまで極 端でなくても、意味を考慮せず、単に可能な(文法的な)文の形のルールを作るだけでは、 言語の記述が完成したとは言えません。

また、言語"学"という学問である以上、対象を正確に記述する必要があります。「正確 に」というのは、難しいのは確かです。言語というとらえどころのないものを観察するの ですから、個別の研究では、(さまざまな観点のうちの)ある特定の観点から、かつ、全体 のごく一部を記述することしかできないでしょう。それでも、その範囲においての正確性 が求められます。具体的には、「妥当性」(本当に自分の調べたい対象を調べられているか どうか)、「信頼性」(その分析手順に従えば、他の人が行なっても、何回行なっても、同様 の結果が得られるかどうか)、「客観性」(自分が決めた分析手順に、徹頭徹尾、終始一貫し て従っているか、それ以外の要因によって、分析手順が場合によってコロコロ変わってし まっていないか)が求められると言い換えてもいいでしょう。これは、言語研究に限らず、 研究一般に言える原則なので、ここでは簡単に触れる程度にします。

以下では、以上の点を踏まえた上で、言語の研究を行なうのに、(自分にとって母語であ

れ、第二言語であれ)その言語を話せるのにも関わらず、用例を集めて分析しなければな らないことの理由を説明します。

4.3. なぜ、内省だけでは不適切なのか

4.1.の議論で、言語の、言わば「非モノ性」「非均質性」、言語学の対象としての「ラン グ」のとらえどころのなさについて述べました。

結局のところ、「ラング」というものを帰納的に抽出することが言語学のすることならば、 本章で言うべきことは、以下の点に集約されます。

「言語の分析」は、現実の実際の言語活動の結果から十分な数量の用例 を取り、「妥当性」「信頼性」「客観性」を満たすような適切な方法で、 シニフィアンとシニフィエの、いわばコインの裏表両面のあり様を記述 することである。よって、特定の個人が、研究のために、文脈なしに生 成した文に基づいて行なうべきでない。

しかし、言語研究の具体的な分析の対象として、個人の内省を使うことの是非について、 言語研究の分野で意見の一致があるわけでないことは、周知の通りです。現在でも、研究 者自身が研究のために生成した文を用例として挙げている研究がありますし、さらに、生 成文法は、真に言語研究で扱うべきは母語話者の内省であるとさえいいます。以下では、 実例を分析の対象とすべきである、ということの裏返しとして、個人の内省のみに基づい て分析を進めることの問題点を指摘します。

内省が使えるかどうか、という問いは、つまり、自分自身のもつ「ラング」を「観察する」ことは可能なのか、という問いだといってもいいでしょう。そして、その答えは、やはり、「否」なのです。

<"内省 ラング">

まず、4.1.で述べたこととの関連でいえば、個人間で差異のある部分と、想定する言語 コミュニティで共有される部分の線引きができないことが挙げられます。先の「妥当性」 「信頼性」「客観性」との関連で言えば、まず、「妥当性」を欠いています。つまり、研究 を行なう上で対象としているものが、本当に「ラング」を反映しているものなのか、怪し いということです。

さらに、「信頼性」「客観性」に関連していえば、内省に頼って、文脈ぬきに文を思い浮 かべて、その文法性を判断することは、実生活では行なわない、かなり特殊な作業です。 つまり、「そもそも、例文の適格性の判断をするということ自体かなり非日常的な行為であ り、我々の言語使用は、もともと直観によって適格性の判断をするようにはできていない。」 (田窪,1997:67)²⁵のです。その文が文法的か非文法的かの判断は、もちろん容易にで きる場合もありますが、しかし、判断が難しい場合もあります。絶対に言えなくもないが、 何か不自然、という文も多いです。また、人によって判断が分かれることもしばしばあり ます。一人の母語話者に限ったとしても、時と場合によって基準がぶれないような、自身 の中で一貫した判断を行なうのは非常に難しいことです。加えて、あれこれ思い浮かべる 文は、人によって、どうしても偏りがあります。無意識に自分の都合のいい文だけを使っ て研究を進めるおそれがあるのです。というより、正確には、「一貫した基準で、文を思い 浮かべて文法性を判断した」とか「客観的に、網羅的に、文を頭の中で生成した」と証明 するすべがない、と言うべきでしょう。

なお、自身の内省のみに基づいて研究を進めることの問題点については、高橋太郎氏の 指摘(高橋,1983・1989)がありますので、こちらも参照してください。

<「意味」をめぐる問題>

さらに、内省に頼ったのでは、どうしても踏み込めない側面が、言語にはあります。や っかいな「意味」というものです。

具体的には、類義の語や形式の使い分けの解明や、複数の意味・用法を持つ語や形式の 多義性の記述、さらに、その複数の意味・用法のうちどれが典型でどれが周辺かや、頻度 の差などの解明です。

たとえば、「りんご」はコレコレのものをさす、というのは、一人の母語話者の頭の中に ある、いわば百科事典的な知識だけでも大丈夫かもしれません。しかし、たとえば、「~だ ろう」の表す文法的な意味、となると、文脈のない頭の中だけの文では、その多様な意味 をすべて知るのは不可能です。

というより、そもそも、文を思い浮かべ意味を問うこと、つまり、実際のコミュニケー ションから切り離されて存在する、すなわち、文脈なしに頭の中だけに孤立して作られる 文は、本当に意味を問うことができるのでしょうか。その文が、「どんな意味を表す」とい うのは、どうやって判断できるのでしょうか。

²⁵ この引用は、生成文法の立場を支持する論説の一部であり、このような引用法は、書き手の意図から言えば不適切 かもしれないし、少なくとも、書き手にとって不本意ではあります。



【 「だろう」って何?って言われても... 】

話が抽象的になりすぎたので、以下、「意味」に踏み込むことの難しさについて、いくつか、(極端な例ですが)具体例を挙げます。

日本語学を勉強したり日本語を教えたりした経験のない、一般の母語話者に、「「これ、 それ、あれ」の違いは?」ときいたら、「これ:近い、それ:中くらい、あれ:遠い」とい う答えが返ってくるのではないでしょうか。しかし、実際は決してそのように単純なもの ではないことは、言うまでもないことです。

この例はあまりに極端だとしても、たとえば、以前、実際に言語学で議論になったことの一つに、日本語での、自動詞の「ヲ使役と二使役」の使い分けがあります。過去には、 両者は make と let の違いのような、強制と許容の違いであると言われたことがあります が、実際に用例を分析してみると、少なくともそのような違いはないことが明らかとなり ました (早津 1999 などを参照)。理由はわかりませんが、make と let のような違いだと 言われれば、なんとなく母語話者なら、「ああそうかも」と思ってしまいます。しかし、そ のような母語話者の感覚に反して、実際母語話者は、そのような使い分けをしていないの です。

< 非母語話者の研究者 >

最後に、付随的な理由ですが(しかし重要)、内省に基づいて研究を行なうことは、第二 言語として学習した研究者には無理か、圧倒的に不利なことが挙げられます。しかし、現 実の日本語研究を見ると、非母語話者研究者の貢献が大きく、彼ら無しには成り立たない とさえ言えるかもしれません。

以上、内省のみに頼ることの問題点を挙げました。しかし、用例分析では、基本的に「正 しい文」しか分析の対象にできないという欠点を持ちます。何が非文法的なのかを論じる には、母語話者の内省に頼らざるをえません。たとえ何万、何十万の用例を分析して、該 当する用例がない場合でも、それが「ほとんど使われない」と言うことはできますが、絶 対に言えないとは言えません(つまり「不在証明」はできません)。ひょっとしたら、百万 例集めれば、1つ用例が出てくるかもしれないからです。そのため、それが文法的か非文 法的かを判断するための補助的な手段として、母語話者の内省に頼ることも有効であると 考えます。(その場合、非母語話者研究者は、母語話者インフォーマントへの聞き取りをす ることになります)ただし、それでも、上述のような問題点があることを常に念頭に置い ておかねばなりません。

さらに、結局これは、未記述の方言などを記述する場合に、母語話者にアンケート、イ ンタビューをする場合も、基本的に同じです。母語話者インフォーマントに自身の内省に 頼って判断してもらうことだけで結論を出すのではなく、できるだけ自然な形で文を産出 してもらって、それを分析するようにすべきです。

<言い換え可能テストフレーム>

本節の最後に、内省の使用に関連して、やや異なるタイプの方法を挙げます。実例を分 析する際に、内省に基づいて、それが別の表現などに言い換えられるかどうかを判断し、 その結果を根拠(の1つ)とし、その言語形式の意味・用法などの分類をする、という方 法です。今これを仮に「言い換え可能テストフレーム」と呼びます。

具体例を挙げます。日本語(東京方言)の「Vている」形は、「犬が公園を走っている」 のような「動作継続」と、「公園にカラスが死んでいる」のような「結果継続」の意味があ り、動詞「V」が「動作動詞」なら前者、「変化動詞」なら後者になると言われています。 金水(2000)では、この「Vている」の意味の違いについて、「動作動詞」と「変化動詞」を 見分ける基準の1つとして以下のテストを挙げています(金水,2000:18-21)。 「Vている」の「V」を、以下の「A」「B」に当てはめたとき、

・「ついさっき A たので、当然今 A ている」が自然に解釈できるなら、A は「変化動詞」 ・「今、B ている最中だ」が自然に解釈できるなら、B は「動作動詞」

確かにこの方法は、漠然と文を思い浮かべて判断するより説得的に説明ができそうです。 うまくいけば、有効な方法といえるでしょう。

しかし、「言い換え可能テストフレーム」は、上の例のようにいつもうまくいくとは限り ません。これも結局、内省を使って言えるか言えないかを判断することには変わりはない ので、場合によっては、判断に迷うことや、人によって判断が分かれることも当然出てき ます。よって、「言い換え可能テストフレーム」を過度に信頼するのも危険であると言えま す。

4.4. 内省、あるいは、言語運用能力があることの重要性

以上、内省のみに基づく言語研究の問題点について述べました。しかし、実例と向き合うとき、母語であれ、第二言語であれ、その言語の知識や(一般的な意味での)運用能力 は持っていなければなりません。もちろん、未知の言語を記述する場合は別ですが、まっ たく日本語ができない人が日本語研究をすべきではありません。それは、その言語を学習 した人のほうが学問的興味が湧くということだけでなく、やはり、日本語運用能力が日本 語研究に必要だからです。

言語は、通常、「意味」を持ち、それを伝達するものだと考えます。このあたりの議論に 深入りする準備は、今の本章執筆者にはありませんが、少なくとも、そういうふうに考え る立場に立ちます。

その言語的文脈において、その接辞なり、語なり、文が、何を表しているのか、何を言 おうとしているのかを、メッセージの受信者、テクストの解読者として、受け止めなけれ ば、意味の記述はできません。

少なくとも、未記述の言語の聞き取り・記述ではなく、日本語学において書き言葉資料 を扱って研究する場合、実例は分析の対象であるだけでなく、研究者は「読むこと」とい う言語活動の参加者となり、メッセージの受信者、テクストの解読者とならなければなら ないのです。研究者自身が、そういう立場に自身を置かなければ、意味の記述は不可能で す。

これが、生物学・解剖学などとの決定的な違いの2つめです。帰納主義を基本とします が、(狭義の、極端な)アメリカ構造主義言語学とは異なり、単なる機械的な処理をするの ではありません。当然のことですが、言語的な文脈の中で、読み手である研究者が、的確 にその文意を汲み取らない限り、適切な分析はできないのです。

よって、非母語話者として研究を行なう人は、高度な対象言語の能力をつけなければな

りません。また、実例を分析する過程で、これまで自分が正しいと思っていたことが間違 いだったと気づき、自分の言語知識の修正を迫られることもあるでしょう。同時に、母語 話者でも、決して、対象となる言語資料をいい加減に読むことがあってはなりません。

4.5. 最後に:「何から」用例をとるかについて

結局、本章で言いたいことは、現実の実際の言語活動の結果から用例を取るべき、ということであり、言語研究のために、個人が生成した文、つまり、個人が内省に基づいて研究のために生成した文は、使うべきでないということでした。

以下、この点についての補足として、頭の中だけで生成した文ではないものの、問題が あると思われる言語資料について、若干述べます。

<ある表現の説明のために作られた文>

1 つは、ことば、具体的には、ある特定の表現の意味や用法を理解させるために作られた文です。

国語辞典の(実例からとったものではなく)編者が作った例文、あるいは、日本語教科 書で例示されるモデル会話や(言語作品などからの引用ではなく)教科書執筆者によって 書かれた読解練習用の文章などは、やはり、できれば避けたほうがよいです。もし、使う 場合でも、他の実例と同じように扱うことはできません。もちろん、これらは、個人の内 省そのものではなく、一応、ある目的を持って産出された文ですが、ことばを理解させる ために作られた文と、実際に言語活動で用いられる文とは、同じとは限らないのです。な おこの点に関連して、論旨は異なるものの、高橋太郎氏の、実際の使用例である「サンプ ルとしての用例」と辞書や教科書で提示する例である「モデルとしての用例」との区別(高 橋,1989:11-12)も参照していただきたいと思います。

<擬似的な「話し言葉」>

2つめは、「話し言葉」を、擬似的な会話文(小説の会話文など)から採ることです。書 き言葉と話し言葉に違いがあるとすれば、書き言葉の記述には書き言葉のサンプル、話し 言葉の記述には話し言葉のサンプルを取るべき、というのは(ネウストプニー,2002: 18-19)きわめて正論です。言語研究(特に、文法・語彙記述)で、必ずしも実際の話し 言葉からサンプルを取らないのは、話し言葉からサンプルを採るのが「大変」だからであ り、理論的に不適切だからではありません。普段、書き言葉から取るくらいの多様性と数 量の用例(最低500以上、普通、千から数千)を、学生であれ研究者であれ個人で、話し 言葉で集めるのは、まず、不可能です。談話分析を行なう学生・研究者は、せいぜい数人 から十数人分という少数の、かつ、限られたジャンルのデータを取るのが精一杯であり、 それが限界です。多様な、かつ、多数のインフォーマントを集めるのは困難であり、文字 化作業も、極めて手間がかかります。 しかし、小説の会話文を、「話し言葉」として扱うことは、理論上、問題があることは確 かです。(実際には、小説は截然と「地の文」と「会話文」に分けられるわけではないです が、話を単純化するため、以下、この2つに絞って話を進めます。)

<参考:「会話文」「地の文」って?>

小説で、かぎ括弧(「」)で括られたセリフ部分を「会話文」、かぎ括弧 のないような、物語を進める描写などの部分を「地の文」という。ただし、 小説で、たとえば、登場人物が心の中で考えている言葉をかぎ括弧なしで地 の文に織り交ぜて書く場合や、手紙の文など、「会話文」とも「地の文」と も言えない文章も存在する。また、より一般的に、小説以外についてもこの ように言われることがある。

「地の文」は、すべてを俯瞰する視点から語るにせよ、ある特定の登場人物の視点から 語るにせよ、基本的には、書き手から読み手に語られるメッセージと考えてよいでしょう。 もちろん、「会話文」も、その点は、変わりません。小説全体が、書き手と読み手の間のコ ミュニケーションとするなら、その中に組み込まれた会話(それは、実際になされた会話 ではなく、小説世界の中の会話ですが)は、コミュニケーション上、二重の側面を持ちま す。いわば"引用"的に、書き手から読み手へと語られる、という側面と、小説世界の中 において、登場人物間で語られる、という側面です。しかし、後者は、小説の書き手によ り作られた、ヴァーチャルな世界でのものです。(前者は、もちろん、現実のコミュニケー ションですが)。

つまり、「小説の中の会話文」を用いて、話し言葉の研究をする場合、それは、会話として、実際に使われている言語活動とは言いにくい側面を持ちます。(この点、金水敏氏が中心となって進めている(金水,2003 など)「役割語」の問題とも絡みますが、ここでは詳しく触れません。)

以上の理由から小説の会話文は使えない、ということでは決してありませんが、この点 に留意しておく必要はあります。

ただし、この点は、話し言葉、書き言葉双方の、巨大な均衡コーパスがあれば、ある程 度までは解決できる問題です。(後述(p.74)の、国語研究所のコーパスは、その役割を担 いうるものでしょう。)

<ラングと「規範」>

最後に、「規範」をめぐる問題です。もちろん、ラングと規範はまったく別です。しかし、 現代日本のように、集権的に政府による統治が成され、かつ、中央から発信される一方向 的なマスコミュニケーションが発達し、さらに、人の行き来が盛んになった状況では、「日 本語」というラングは、実際には限りなく「規範」に近づきます。その意味で、ラングの 均質性・同一性は、昔の時代よりもはるかに高まります。

もちろん、言語学にたずさわる人は、それがある程度広く使われていれば、政策的に言 って規範的でないものを「正しくない」として排除したりはしません。しかし、規範を守 る人たち(大手出版社、大手新聞社)の作った出版物だけから例を取っていたのでは、規 範的でないものは、意図していなくても、排除していることになります。個別の研究対象 にもよりますが、これは、やはり問題です。

具体的には、必要に応じて、用例採集の資料の選定を変える必要があります。

ただし、誤解のないようにつけ加えますが、言語の研究に値するのは、「より自然な」言 語だ、などという幻想にも本章の筆者は与しません。そもそも、自然主義的な、「ありのま まの言語」などというものは存在しないのです。言語は、「人によって使われる」ものであ り、人から完全に独立して存在するものではありません。「人為性」とでも言うべきでしょ うか、特定の個人や、政策によって作られた部分を持ちます。だからといってそれが、純 粋な言語でないというのは、誤りではないでしょうか。言語の成立には、言語の自立性以 外の力が働くこともしばしばあります。たとえば、方言でも、地理的のみならず、経済、 政治、その他の要因による人の交流の親疎によって、方言間の言語形式的差異は違ってく ることはあるでしょう。さらに、よりわかりやすい例が、外来語です。"その言語から"そ の語を取り入れたということに対しては、言語内的な理由よりも、言語外的な理由のほう がはるかに大きいです。つまり、言語は歴史的な産物である以上、人間の活動の歴史と別 個に存在するわけではないので、多かれ少なかれ、(一般意的な意味での)言語はすべて、 人為性・人工性を持っていると言っても過言ではないでしょう。

第5章 用例採集の基本的な考え方

<u>~~本章でできるようになること~~</u> 実際に用例採集をするための「準備」として、用例を採集する際の基本的な 考え方、および、採集の際の注意点を習得する。

5.0. はじめに

本章では、具体的な用例採集の作業手順を説明する前段階として、用例を採集する際の 基本的な考え方、「サンプル」としての用例の持つ意義、および、実際の作業に際して注意 すべき点を説明します。

5.1. 「サンプル」としての用例

言語研究において、「ラング」のあり様を記述するには、言語活動の結果としての言語資料から、サンプルとしての実例を採集・分析するべきであることは、第4章で述べました。

無数のパロールを調べて、そこから、ラングを見いだすという、言わば"共通項の掬い 取り"作業をするのですが、言語活動のすべてを調べることはできないので、その一部を サンプルとして採って分析をします。こういう手法は、他の分野における調査で用いられ ている手法と共通する部分があります。

言語研究とは異なりますが、サンプル調査としてわかりやすいものに、世論調査があり ます。たとえば「日本に住む人のうち、どれだけの人が、現在の内閣を支持しているか」 ということを調べる場合、最も理想的なのは、日本に住む人全員に、「今の内閣、支持しま すか?」と聞いて、その結果を集計することです。しかし、1億人以上の人ひとりひとり に聞くのは不可能ですので、通常は、一部の人に聞いて、その結果から、全体を推測しま す。

日本語というラングの実際のあり様を調べる場合、最も理想的なのは、すべての日本語 話者の言語活動を調べて分析することでしょう。もちろんこれは、絶対に不可能です。そ のため、その一部を「サンプル」として調べて、分析します。その点においては、共通し ていると言っていいです。

ただし、これは、「一部をサンプルとして採って分析する」という意味においてのみ、共 通することです。前章の内容と重なりますが、世論調査の場合、人の考え方は個々人によ って千差万別で、法則性のようなものはありません。それに対し、日本語(言語)は、「語 彙」や「文法」の「ルール」(体系・構造)があり、それを記述するのが日本語学(言語学) の仕事です。その「ルール」は、(非常に素朴には)「ラング」として、同じ「日本語」を 話す人同士で共有され、日本語を話す人の頭の中に入っていると考えられています。しか し、その実際の姿は、実際に言われたり書かれたりして、表に出た日本語(言語活動)を 調べて、帰納的な方法で探ることでしか明らかにすることができません。「用例を分析する」 とは、そういった作業です。以下でも、「世論調査」になぞらえることがありますが、その 点に注意してください。

採集する「サンプル」(=「用例」)は、現実の多様な言語活動のあり方を反映するもの でなければなりません。再び、先ほどの「世論調査」を引き合いに出すと、たとえば「サ ンプル」として「東京に住む 20 代女性1万人」にアンケートをして、集計したとします。 「1万人」という、かなりの数のデータを取っていますが、この集計結果が「日本に住む 人」全体の姿とは言えません。住むところ(都会か田舎か)、世代、性別によって、政策に 期待することは違うはずなのに、ごく限られた属性の人からしかデータを取っていないか らです。そのため、この「サンプル」が全体のあり方を反映するとはいえないのです。あ くまで「東京に住む 20 代女性」の意見を調べたものにすぎません。逆に、アンケートの 対象を広げて、日本以外に住む外国人にもアンケートをしてしまったら、当然これも、適 切な調査とは言えません。

こういった例を挙げると、あまりに極端で、こんなことは現実にはありえないと思われ るかもしれませんが、しかし、日本語学を専門とする大学院生や研究者によって、同じく らい深刻なミスのある調査・研究がなされ、それが公表されることが、現実にあります。 これは、有名な研究者によって書かれた論文、大きな学会の機関誌に掲載された論文も例 外ではありません。

"「用例」=「現実の言語活動のあり方を反映するような言語サンプル」"ということを、 常に念頭において用例採集・分析をしなければなりません。次節では具体的な注意点につ いて説明しますが、基本的な考え方は、

「調べたい対象だけから、偏りなく、十分な数のサンプルをとる」

ということに尽きます。以下、特に書かれた言語資料から用例を採集する場合について、 具体的な注意点を述べます。

5.2. 具体的な注意点

「調べたい対象だけから、偏りなく、十分な数のサンプルをとる」とは、具体的にはどういうことなのでしょうか。

以下、5.2.1.~5.2.3.では、採集範囲について、いくつかの観点から、「偏りなく」するための注意点と「だけから」にするための注意点を述べます。5.2.4.では、「十分な数の」用例数について説明します。

5.2.1. 書かれた資料の属性

<「偏りなく」>

一口に「書かれた言語資料」と言っても、いろいろなタイプ(ジャンル)があります。 たとえば、小説、随筆、評論、新聞記事など、さまざまなものがあり、必ずしも、使われ る日本語は同じとは限りません。そのため、1つのジャンルだけにするのではなく、でき るだけ多様な言語資料から用例を取る必要があります。

たとえば、時々、新聞の用例のみを使って分析をしている研究がありますが、しかし、 新聞の文章は他のタイプの文には見られない特殊性をもつので、新聞からしか用例を取ら ないのは適切ではありません。もちろん、(日本語全般ではなく)新聞の文章の特徴を調べ るという場合は別ですが、それでも、対照として、他の言語資料を見る必要はあります。

さらに言うと、時々、新聞のコラム(たとえば、朝日新聞「天声人語」など)のみを大 量に使って行なっている研究がありますが、これだと、1人、多くても数人の人が書いた 文章のみを分析していることになります。先の「東京に住む 20代女性1万人」と同じく らい重大な欠陥を含む研究と言わざるをえません。

この点を含め、新聞記事を使う際の注意点は、7.2.「具体的なテキストデータ資料の利用:市販のデータベース」で述べます²⁶。

<「だけから」>

まず重要なのは、書かれた年代です。「現代の日本語」を研究対象とするなら、「戦後」 (1945年以降)に書かれた資料に限るとされる場合が多いです。ただし、「言文一致」以 降であれば、戦前の、つまり明治・大正、および昭和のはじめの資料も、絶対に使用して はいけないということはありません。逆に、「1945年以降」という範囲に対しても、60年 以上時間が経てば日本語も変わるので広すぎるという研究者もいます。一般に、文法より、 語彙のほうが、変化が速いと言えますが、このあたりは、具体的に何を研究するのかによ って、具体的な範囲を決定する必要があります。

年代に関連してさらにいうと、戦国時代の物語など、いわゆる「時代物」の小説は、古い 時代の出来事を書いているので、あえて古い時代の日本語を織り交ぜて書いている可能性 があり、戦後の作品でも注意が必要です。

また、外国の文学作品の翻訳は、原文の外国語の影響を受けている可能性があるので避 けるべきです。

5.2.2. 書いた人の属性

<「偏りなく」>

その作品を書いた著者の属性のうち、その人の使う日本語に影響がありそうな属性に注

²⁶第7章の7.2.で、テキストデータ資料の利用法として説明するのは、現在、電子テキストによる新聞データベースが容易に入手できることから、新聞から用例を収集する場合、そういったデータベースが使われることが多いためです。
意します。具体的には、性別、世代(出生年) 出身地に偏りのないようにする必要があり ます。しかし、たとえば、「男性と女性 50%ずつ」、「20代、30代、40代、50代から同じ 数ずつ」と、すべての条件を厳密にそろえようとすると大変(不可能)ですので、極端な 偏りのないように注意する、という程度でよいでしょう。

<「だけから」>

非母語話者の書いた作品は、たとえこなれた文章であっても、使わないほうが安全です。 また、用例を採集・分析していると、日本語母語話者による作品であっても、標準的と は言い難い、やや変わった表現に出会うことがあります。そういった場合、上記の著者の 属性や、外国語歴(語学が堪能で英語、フランス語、ドイツ語などの原書にかなり接して いる、など)が、その人の使う日本語に影響を及ぼしている可能性があります。ただし、 こういう「変わった表現」に対し、ある一定の基準を設けて用例採集の対象から外すとい うことは難しいです。むしろ、用例として採集しておいて、分析の際に、こういった著者 の属性との関係を見るようにするとよいでしょう。

以上の2つの節で述べた点は、特に『CD-ROM版新潮文庫の100冊』(第7章の7.2.1. (p.70)を参照)などの、多種多様な作品が含まれるデータベースを使う際に注意が必要 です。

5.2.3. 表記、言語的な文脈・環境

この点は、紙の文庫本などを読んでいって、研究対象とする語や形式が出てきたら印を つける「手作業」での用例採集よりも、コンピュータの検索機能「GREP」(第8章を参照) を使って用例をとる場合に注意しなければならない点です。かつ、学生、さらには研究者 が陥りやすいミスが起こる点でもあります。

<「偏りなく」>

たとえば、動詞「いう」がどんなふうに使われているかを調べるときに、「言う」という 文字列だけを検索して用例を取るのは不適切です。

まず、表記のゆれの問題があります。「いう」であれば、「いう」「言う」「云う」といった具合に、いくつかの書き方があるので、「言う」だけを調べて、「いう」「云う」を無視したのでは、不当にサンプルの採集範囲を限定していることになります。また、「いう」では問題になりませんが、送り仮名にゆれのある語の場合、そのすべてを採集対象とする必要があります(例:「かわる」の場合、「変わる」と「変る」。第8章の8.2.4.(p.84)参照)。

また、言うまでもなく、動詞は活用します。

「言わない」「言います」「言う」「言えば」「言え」「言おう」「言った」

といった、活用形の違いは、文のタイプ(「言う。」/「言え!」)、その語の文における

機能(文の終わりの位置「言う。」/文の途中「言えば、…。」)、さまざまな文法形式(「言う」/「言おう」/「言われた」)などと密接に関わります。そういった違いが、動詞の意味、使われ方の違いに関与している可能性があります。よって、1 つの活用形のみを調べても、その語の使い方のほんの一部を見たことにしかなりません。

さらに言えば、語幹は基本的に変わらないような「活用」ではなく、そもそも語幹が変 わる場合もあります。「言う」の場合、尊敬語では「おっしゃる」、謙譲語では「もうす」 となりますが、「おっしゃる」や「もうす」も用例の採集範囲にするか、検討しなければな りません。あくまで同じ動詞「いう」で、尊敬や謙譲の場合には形が特殊になるのだと考 えれば、当然、「おっしゃる」「もうす」も用例の採集対象になりますし²⁷、「いう」とは別 の動詞だと考えれば、採集対象にはなりません。

<「だけから」>

「いう」という動詞をとろうとすると、当然「昨日、桑田と<u>いう</u>歌手に会った。」、「夏と いえば、海だ。」という、もはや典型的な動詞としての用法でない例も出てきます。これら も「動詞」として用例の採集範囲とするか、非常に悩ましい問題です。

しかし、こういったことは、調べたいこと(意味、使われ方)に深く関わることであり、 また、容易には範囲が設定できないことなので、はじめの段階では採集しておき、分析が ある程度進んだ段階で、もし不要だと思えば、そのときに分析対象から除外すればよいで しょう。

5.2.4. 用例数、バランスなど

「十分な数の」用例と言っても、多くの人は、「いったい何例くらいとれば、十分な数と いえるのか」と悩むかもしれません。

この点について、「何例以上が十分な数だ」とは一概に言えません。また、具体的に何を 調べているのかにもよります。そもそも、理論上、何個のサンプルをとれば妥当かは、言 うことができません。母集団の数、つまり、生成されたすべての日本語の文の数、あるい は、言語活動の数を把握することは不可能だからです。母集団の数を把握できなければ、 そこから統計学的に必要なサンプル数を割り出すことはできません。

前章の 4.4.で述べたように、日本語を研究対象とする場合、研究者が母語話者であれ、 第二言語としての話者であれ、そのテクストの解読者として、用例に向き合うのです。よ って、研究を行なっていく過程で、その対象範囲(言語形式)において、網羅的な記述が できたと判断できる数量が、すなわち、適切な数量である、としかいえないのです。

ただし、「用例数」に関連して、1 つ注意点をいうと、「ただ、数を集めればいい」というわけではありません。前節までで述べたような「偏りなく」とも関わりますが、1 つの 作品中に大量に表れうる形式(たとえば、格助詞とされる「で」)を研究の対象とする場合、

²⁷ もちろん、「おっしゃる」と「もうす」のすべての表記・活用形が収集対象である。

あまり1つの作品のみから多くの用例を取り過ぎないようにする必要があります。複数の 作品から偏りなく用例をとるための方法として、具体的には、「 例以上の用例が出てき たら、その時点でストップして、それ以上その作品からはとらない」というように採集数 を限定したり、「 ページから ページのみ用例をとる」、「真ん中部分、 分の1か らのみ用例をとる」というようにページ数を限定したりするとよいでしょう。

言うまでもないことですが、ある作品の全体から用例をとるにせよ、一部分からとるに せよ、とると決めた範囲からは、1 つ残らず用例をとります。これを「全例採集」と言い ます²⁸。決して、自分の好みや都合で、とったりとらなかったりしてはいけません。

以上、用例採集の際の、全般的な注意点について述べました。

²⁸ 用語として、反対は「任意採集」という。

第6章 用例採集の方法 「手作業」と「コンピュータ検索(GREP)」

~~本章でできるようになること~~

実際に用例採集をするための「準備」として、用例の採集をする2つの方法、つまり「手作業」と「コンピュータ検索」(その中でも、特にGREP)の特徴(長所・短所)を理解し、より適切な用例採集ができるようになる。

6.0. はじめに

本章では、用例を採集する、正確には、使用する言語資料全体から分析の対象とする特 定の語・形式などを抽出する作業の、2つの方法を挙げ、その長所・短所を説明します。

さらに、研究の妥当性・信頼性を確保するために、できるだけ採集漏れのない作業をす る必要がありますが、そのためには、これら2つの方法をどう使えばいいのか、述べます。

6.1. 「手作業」と「コンピュータ検索 (GREP)」

用例の採集をする2つの方法、「手作業」および、「コンピュータ検索」について説明します。後者の「コンピュータ検索」については、特に「GREP」と呼ばれる方法について 説明します。

まず、「手作業」および「GREP」とは何か、から始めます。

「手作業」とは、紙媒体のものをの資料を丁寧に読んでいって、採集対象としている接 辞なり語なりが現れたら、その都度、線を引くなど印をつけていく方法です。印をつける 作業が終わったら、見つかった用例をワープロソフトなどを使って入力し、電子テキスト を作成します(もちろん手で書き写してもよいが、電子テキストのほうが「Excel」を使 って整理・分析することができる(後述)など、使い勝手がよい)。

「GREP」とは、PCの「テキストエディタ」と呼ばれるソフト(後述)などを使って、 電子化されたテキストデータに検索をかけて、用例を取り出す方法です。詳細は後述する ので、ここでは述べませんが、通常の検索と違い、「正規表現」(regular expression)と いう一種の記号体系を用いて検索をすることができます。英語の「expression」は多義的 であり、「表現」のほかに、「数式」の意味もあります。日本語の定訳は「正規"表現"」で すが、おそらく「正規"式"」がより適切な訳だろうと思われます。つまり、単なる1つ の文字列だけでなく、文字のいくつかの組み合わせパターンの集合を、1つの「式」で表 すことができるのです²⁹。

当然ながら、「GREP」は、電子テキストでしか行なえません。

なお、「GREP」の用語の由来は、「global」、「regular expression」、「print」の頭文字

²⁹ もちろん、1 つの文字列を検索すればよい場合、たとえば、副詞で、かつ、表記のゆれのないような場合、「GREP」 を使わなくても通常の文字列検索で対応できます。

と言われています。

6.2. 両者の長所と短所

以下に挙げるように、「手作業」「GREP」、どちらも長所・短所があります。

- <「手作業」:長所>
 - ・作品を丁寧に読みながら用例を採集するので、調べたい語などが実際にどんな使われ 方をしているのか、よりよく理解することができる。
 - ・作業手順が極めて単純なため、作業手順そのものを誤って、適切に用例が抽出されな いということがない。
- <「手作業」: 短所 >
 - ・人間が行なうことであり、さらに、多くの場合、1人の人間が行ない、他の人のチェ ックを受けないので、単純な見落しで、採るべき用例を採り損ねる可能性が大きい。
 - ・個人の性格にもよるが、単調な作業が続くため、大量の言語資料で行なう場合には苦 痛と感じられ、時間もかかる。
- <「GREP」:長所>
 - ・「手作業」のような単純な見落としの可能性がない。
 - ・膨大な数量の言語資料(電子テキスト)を、瞬時に検索し、用例を抽出することがで きる。(ただし、後述するように、手作業で余計なものを取り除く作業は必要)
- <「GREP」: 短所>
 - ・機械による検索作業なので、どうしても用例の読み込みが浅く、雑になる可能性があ る。
 - ・「正規表現」という特殊で、複雑な記号体系を使う場合、慣れないと、間違った検索方 法をしてしまい、適切に用例が抽出されないことがある(言い換えると、方法をきち んとマスターするのに時間がかかる)。

このように、両者の長所・短所は、言わば「あっちが立てば、こっちが立たず」という ような関係で、根本的に短所を解消する方法は見あたりません。

よって、重要なのは、

- ・両者の短所をよく理解し、注意して行なうこと
- ・両者の長所を生かすように、両者を組み合わせること
- ということです。この点、次節で詳しく述べます。

6.3. 作業ミスを防ぐためには

先の 5.2.で述べたように、用例の採集対象として決めた範囲の言語資料から、くまなく、

もれなく、用例を取り出さなければなりません。適切に用例を採集することは、研究の手順において、その妥当性・信頼性を確保するという点で、大変重要なことです。

上記の「短所」で述べたように、「手作業」「GREP」両方とも、多かれ少なかれ、妥当性・信頼性を脅かす要因を持っています。

用例を言語資料から適切に取り出す方法として、「手作業」は「低リスク低リターン、「GREP」は「高リスク高リターン」であると言ってもよいでしょう。

「手作業」では、どんな丁寧に作業を行なっても、どうしても、いくつか採り損ないが 出てしまいます。望ましいことではないが、しかし、その程度のミスで研究結果に大きな 影響を与えることは極めて少ないでしょう。ミスをしても、研究の妥当性・信頼性を大き く損なうとまではいえません。

「GREP」では、さまざまな活用形や表記のゆれなどを十分考慮したうえで、正規表現 をきちんとマスターし、正確な正規表現を用いて検索をすれば、理論上、100%採り損ね ることなく、用例を採ることができます。採り損ないという単純ミスを防ぐ手段として、 非常に有効です。しかし、もし、検索方法に問題があり、たとえば、一部の活用形、一部 の表記の用例しか採っていなかった場合、研究結果に与える影響は甚大であり、大きく研 究の妥当性・信頼性を損ねてしまいます。

では、具体的にどうすればいいのでしょうか。

「手作業」については、丁寧に行なうこと、としか言いようがありません。

問題は、「GREP」の「高リスク」を、どうやったら避けられるか、です。

1 つの有効な方法として、たとえ「GREP」を中心に用例を集めたい場合でも、いきな り「GREP」を行なうのではなく、始めは、実際に作品を丁寧に読みながら、「手作業」で 用例を採集してみて、調べたい語などの実際の使われ方を把握するのがよいです。その上 で、どのような検索をすればよいか十分検討した上で、検索を行なうのです。戦に例える のが適当かわかりませんが、まず、敵のことを熟知した上で、攻撃方法を検討し、攻撃を する、ということです。敵のことをよく知らずにいきなり攻撃をしかけるのは、無謀とい うものです。

以上、本章では、「手作業」と「GREP」という用例の採集方法について、基本的な特徴 を述べました。

第7章 形式からみた言語資料の類型と電子化データベースの実際

<u>~ ~ 本章でできるようになること~ ~</u> 用例採集の対象となる言語資料の形式的なタイプについて理解する。さら に、言語研究で使われるいくつかの電子化データベースの特徴と、利用する 際の注意点を理解する。

7.0. はじめに

前章で、「手作業」と「GREP」について説明しました。前章でも述べたように、「GREP」 は、電子化された資料でしか行なえません。7.1.では、特に、紙媒体か電子媒体かという 「形式面」から、用例採集に使う言語資料を分類・説明します。

近年、電子テキストの言語資料が言語研究に使われることが多くなっています。それに ついて、7.2.では、市販の、電子テキスト形式のデータベース CD-ROM、7.3.では、WWW (一般のインターネット記事全体)検索の利用について、その特徴および利用する際の注 意点を述べます。

最後に 7.4.では、紙媒体の言語資料を、電子テキスト資料に変換する方法について簡単 に説明します。

7.1. 形式からみた言語資料の類型

まず、分類の全体像を俯瞰します。

< 言語資料の形式 >

まず、用例採集の対象になりうる言語資料は、形式上、以下の6つに分けられます。

(I) 文字資料

紙媒体のもの

ア.手書きで書かれたのもの:以下、「手書き文書」と呼ぶ

イ.活字で紙に印刷されたもの:以下、<u>「活字文書」</u>と呼ぶ 電子化されたもの

ア.画像形式のもの:以下、「画像データ」と呼ぶ

イ.電子テキスト形式のもの:以下、「テキストデータ」と呼ぶ

(II) 音声資料

テレビ・ラジオなど、公共媒体からのもの

個人的な会話
後述するように、文字化作業が必要

以下、具体例を挙げつつ、詳しく見ていきます。

(I) 文字資料

ア.「手書き文書」

個人の手紙、メモ、ノートなどがこれにあたります。説明を、人の手 機械、かつ、ア ナログ テジタル、という順序にした都合、一番初めに来ますが、実際、こういったもの を分析の対象とすることは、ほとんどありません。それは、個人的なもののため、(1)個人 のくせやまちがいを多く含んでいる可能性がある、(2)プライバシーにかかわる内容である ことが多い、さらに、(3)必要十分な数を集めるのが困難である、などの理由で、非常に扱 いにくいからです。

イ.「活字文書」

書籍、雑誌、新聞などがこれにあたり、きわめて多様なものが存在します。広く日本語 研究の対象として使われるものが含まれます。

ア.「画像データ」

書籍、雑誌、新聞など紙媒体として流通しているものを、インターネット上などに電子 媒体で掲載するとき、ページを画像として掲載することがあります。そういったものが、 ここに該当します。ただ、実際には、次の「テキストデータ」として入手できるものが多 いので、このタイプのものが分析の対象とされることは少ないです。

インターネット上に紙媒体の文書をそのままの形で掲載する際の、具体的な形式には、 画像形式のほかに、厳密には「画像」とは言いにくいですが、「PDF ファイル」(p.15 参 照)がよく使われます。PDF ファイルは、そこに含まれる文章をそのまま電子テキストデ ータとして扱えることもあります。ただし、その PDF ファイルが、以下の条件を両方満 たす場合に限ります。

- ・電子テキストとして認識できるような文字である(手書きはもちろん、古い本の 活字なども不可)
- ・セキュリティの設定が、コピー&ペースト(文字列をコピーし、他のファイルに 貼り付けること)を許可する設定になっている(禁止の設定がかかっている場合は 不可)

この点について、詳細は後述します。

イ.「テキストデータ」

紙媒体として流通したものを電子媒体にするとき、画像形式などではなく、電子テキストの形で電子化することも多くあります。「CD-ROM 版 新潮文庫の 100 冊」や新聞のデータベースのようになど、CD-ROM などの形で販売されるものは、現在日本語研究に広く使われています。また、「青空文庫」「朝日新聞" 聞蔵"」など、インターネット上に掲載されるものもあります。

また、国語研究所などが作成・公開している「コーパス」なども、ここに入ります。

さらに、個人の電子メールも、分類上ここに入りますが、「ア」で述べた手書きの手紙 と同じ理由で、分析の対象にしにくい側面があります。

インターネット上には、さまざまなページがあり、無数の電子テキストによる記事があ ります。インターネットに掲載されている記事すべてが、ここの「 イ」の資料であると 考えることも可能です。よって、WWW 全体を言語資料として扱おうという研究者もいま す。

これら、テキストデータのデータベースについては、7.2.と7.3.で詳しく紹介します。

(II) 音声資料

音声資料は、主に、 テレビ・ラジオ放送などの公共媒体の録音を利用する場合と、 協力者を募り、会話などを録音させてもらう場合の 2 つがありますが、いずれの場合も、 そのままでは言語資料として使えないので、文字化作業が必要になります。通常、ワープ ロソフトなどを使って電子テキスト化するので、(手書きで書き起こしてもいいですが、電 子テキストのほうが使い勝手がいいので)文字化された資料は、(I)の イ「テキストデ ータ」の範疇に入ります。

以下、この「音声資料」も、作業過程で イに変換されるので、 イの中に含めて考え ます。よって、分類は、4種類ということになります。

以上、形式による分類の上では、上記4つのタイプがありますが、すでに述べたように、 現実問題として、多くの場合、<u>「イ.活字文書」</u>か、<u>「イ.テキストデータ」</u>が使われ ます。

7.2. 具体的なテキストデータ資料の利用 :市販のデータベース

以上、形式面から言語資料を分類し、説明してきました。

紙媒体の資料については、特に説明の必要はないでしょう。本節からは、電子テキスト データの言語資料について、詳しく見ていくことにします。

日本語の用例を採集する際に用いることのできる、日本語(主に、書かれた言語作品) のデータベースは、大きく2つのタイプに分けられます。

一般読者の便宜のために作られたものを、日本語研究に転用する

日本語研究用に構築されたものを使用する

現在、 に該当するような、日本語研究用に構築された言語データベースはほとんどあ りません。よって、多くの研究者が、 、つまり、研究向けに構築されたわけでない言語 データベースを利用しています(望ましいことではありませんが、それが現状です)。

以下、 の一般向けのデータベースについて説明し、その後に、 の例として国語研が

開発中のデータベース(コーパス)を紹介します。

なお、一般向けのデータベースを使う際の注意点については、伊藤(2002)の第3章も参照してください。

7.2.1. 一般向けのデータベース

一般向けデータベースとして、日本語研究でよく使われるのは、新潮社の「新潮文庫」 を収めた CD-ROM³⁰形式のデータベース、および、各新聞社が提供している新聞記事のデ ータベースです。

いずれのデータベースを使うにしても、先の 5.2.で述べた「偏りなく」用例を採集する ために、自分の研究に応じて、使用する作品・記事の選定、複数のデータベースの組み合 わせ、手作業での採集との組み合わせをするなど、個々人で工夫が必須です。言語研究向 けではなく、一般向けのデータベースである以上、1 つだけをそのまま使うことはできま せん。

以下、新潮文庫、新聞記事、それぞれについて詳しく述べます。

<「新潮文庫」CD-ROM>

大手出版社の新潮社(東京)は、文学作品を中心に膨大な数の文庫を出しています。その「新潮文庫」の一部を電子化し CD-ROM に収めたものです。シリーズとして、以下の 4 つが発売されています。

「CD-ROM版 新潮文庫の 100冊」

「CD-ROM版 新潮文庫 明治の文豪」

「CD-ROM版新潮文庫大正の文豪」

「CD-ROM版 新潮文庫の絶版 100冊」

現代語の研究を行なう場合、「CD-ROM 版 新潮文庫の 100 冊」(1995 年発売)がよく 使われます。以下、特に「CD-ROM 版 新潮文庫の 100 冊」を使う際の注意点をまとめま す。

テキストファイル化が必要

「CD-ROM版 新潮文庫の100冊」のみならず、上記4つの商品すべてに当てはまりま すが、ファイルはヴォイジャー社のエキスパンドブック(拡張子は.ebk)形式となってい ます。以下の例のように、PCの画面上で紙媒体の本と同じような感覚で読むことができ、 マウス操作でページをめくるように先へ進むことができます。

³⁰ ROM は、Read Only Memory の略。「読み取り専用の記憶媒体」の意。

| 5 | | 一 目擊者 | |
|-----------------------|---|---|-------|
| て落ちつくという。しかし座敷に出る女中は、 | 一流とはいえないが、それだけ肩が張らなくたびたび「小雪」に招待した。な田は、よくこの店を使う。この界隈ではいわれている。だから、こういう身分の客を、いわれている。だから、こういう身分の客を、 | 官庁方面の納入が多く、それで伸びてきたとな田辰郎は、機械工具商安田商会を経営しな田辰郎は、機械工具商安田商会を経営しないる。この会社はここ数年に伸びてきた。な田辰郎は、一月十三日の夜、赤坂の割烹 | 1 目撃者 |

画像(7-1)「CD-ROM版 新潮文庫の 100冊」の「点と線」本文画面

これは、無論利用者の利便性を考えてのことですが、しかし、そのため、専用の閲覧ソ フトでしか閲覧できず、そのままでは「GREP」(後述)などの処理ができません。よって、 用例採集のために使うには、収録されているファイルをテキストファイル³¹にする(テキ スト化する)必要があります。テキスト化するためのソフトには、「「新潮文庫の100冊」 テキスト読み出しツール EXB2T」(「ジャック川崎」氏作成、1997年)などがあり、イン ターネットから無料で手に入ります。なお、これは DOS で動かすソフトなので、汎用性 はきわめて高いですが、パソコンの知識がないと難しいかもしれません。

必ず作品の選定を

<u>まず、この種の大規模な CD-ROM データベースを使う際には、その中に、どんな作品</u> が入っているのかをきちんと確認してください(何よりも先に行なうことです)。

「CD-ROM版 新潮文庫の100冊」は、夏目漱石などの明治の作品から、赤川次郎など の最近の作品まで、さまざまな時代の作品を扱っています。つまり、時代の幅が広すぎる のです。前述の通り、一般的には、「現代語」調査の場合、基本的には戦後の作品に限るの が望ましいです。もし、何らかの理由で時代を広く取るのならば、論文中でそのことを説

³¹ 文字サイズやフォント、配置など修飾機能がついていない、文字データだけで構成されているファイル。拡張子は「.txt」。

明する必要があります。また、この CD-ROM には海外文学の翻訳ものも含まれますが、 原文の言語の影響を受けている可能性があり、言語資料としては適切ではなく使用すべき ではありません(もちろん、「翻訳文の研究」の場合は別)。必ず、自分の研究に合わせ、 十分に検討し、使用する作品を選ぶ必要があります。

誤植・用字の問題

商品として市販されているものですが、電子化の際の誤入力はあります³²。この点について、もし「変だな」と思う文があったら、紙媒体の文庫本を見てみましょう。文庫本と見比べて誤入力だとわかれば、修正します。(それを論文などに掲載する場合には、一応、誤入力を修正したことを書いておくとよいでしょう。)

また、テキスト化したあとのファイルでは、規格外の文字は表示できません。

作品の内容を把握すること

この CD-ROM など、大規模な日本語作品データベースを用いれば、いちいち紙の文庫 本を読んで用例を採集しなくても、コンピュータを使って用例を採集することができます。 しかし、用例として使う以上、必ず作品を読んで、内容を把握する必要があります。そう でないと、用例の文意を読み違えたり、その用例の意味・用法に関係するような文脈の流 れを見落としたりする危険があります(4.4.(p.54)を参照)。必ず、もとの作品を読んで ください。

<新聞記事データベース>

全国紙の新聞であれば、その新聞社から、過去の記事のデータベースが CD-ROM とし て販売されています。また、前述の朝日新聞「聞蔵」のように、インターネットを介して 利用できる大規模なデータベースもあります(有料)。多くの新聞社で、ホームページで最 近の記事を掲載しているものを見ることもできます(無料)。しかし、後者の無料サービス のほうは、過去の記事を広く集めたものではなく、さらに、数時間ごとにどんどん更新さ れるので、まとまった言語資料データベースとしては非常に使いにくいです。

新聞記事データベースの CD-ROM は、よく日本語研究に利用されますが、以下のよう な注意点があります。

新聞の文章の特殊性

電子媒体のみならず、紙媒体の新聞にも共通して言えることですが、新聞の文章は、特殊な面を持ちます。素人感覚では、新聞の文章は規範的・標準的な日本語の文であると考えがちですが、伊藤(2002)は新聞の文章には以下のような特殊性があると指摘しています。

³² 参考までに、首都大学東京 長谷川守寿准教授が自身のホームページ上に掲載している「正誤表」のアドレスを記 します (ただし、本章の執筆者はそのすべてを確認しているわけではありません)。

http://nihongo.human.metro-u.ac.jp/~hasegawa/ayamari.htm

一文の平均の長さが他の日本語の文章よりもかなり長い。
 臨時一語が多い。例)親子関係不存在認知取り消し要求
 事実だけを伝える傾向が強いので、文の骨格となる名詞と動詞が多い。その一方、形容詞や副詞のような修飾成分は少ない。

このほか、人の話をかぎ括弧 (「」) で引用している場合でも、実際の発言そのままで はなく、かなり発言内容を要約してあることが多いので、注意が必要です。そういった用 例を「会話文³³」として扱うことはできません。

よって、(「新聞の文章の特徴」を調べるのではなく)日本語のあり様を調べるのであれ ば、新聞だけを用例に使うのは避け、他の言語資料を併用しなければなりません。

紙面ごとに分けて用例採集を

これも紙媒体としての新聞を使う場合と同じですが、新聞記事とはいえ、事件事故を伝 える「社会面」なのか、意見や主張を言う「社説」・「論説」なのか、芸能などを紹介する 「文化面」なのかによって、使われる文章はそれぞれ異なる特徴を持ちます。それら異な る記事から均等に用例を取るにせよ、一部に制限して用例を取るにせよ、そういった記事 の違いに意識的である必要があります。

誤植・用字の問題

本章の執筆者は、新聞記事データベース上での誤入力を実際に発見してはいませんが、 やはり誤入力は、どうしても避けられない問題だと思われます。

規格外の文字については、用例採集の際に問題となることではありませんが、紙媒体と は異なる表示がされます。特に固有名詞で使われる漢字が問題となることが多く、この場 合、カタカナで置き換えたり、任意の記号で置き換え、その漢字を分解して説明したりさ れます。

例)「陳鏞基」³⁴の「陳ヨウ基」

「陳 基(は金へんに庸)」

<インターネットサービス「青空文庫」>

CD-ROM ではないが、大規模データベースとして利用されるインターネットサービス 「青空文庫」(<u>http://www.aozora.gr.jp/</u>)について触れます。これは、文学作品に限らず、 膨大な数のさまざまな文章をインターネットから無料で見られるサービスです。富田倫生 氏などが中心となり 1997 年に設立されました。掲載されているのは、著作権が切れた古

³³ 「会話文」という用語については、p.56の「参考:「会話文」「地の文」って?」を参照。

³⁴ 台湾出身のプロ野球選手。

い作品³⁵と、著作者が自由に見てかまわないとした作品です。

「青空文庫」は、無料で、非常に手軽に使えることが最大のメリットです。その半面、 利用できる作品のほとんどが戦前の古い作品であることが最大の問題点です。一部、戦後 の作品で、著作権者が掲載許可をしている作品もありますが、多くはありません。さらに、 内容、および、「質」とでもいうべきか、どれだけ整った書き言葉となっているか、という 点で、さまざまな文書が混在しています。

「青空文庫」を使う場合も、単独での使用は避け、さらに、書かれた時代や文章のジャンルなどに十分注意して、作品を選定する必要があります。

7.2.2. 日本語研究用データベース

大規模な日本語研究用の日本語データベース(狭義における「コーパス」³⁶)は、今の ところ、広く使われているものはありません。以下、現在プロジェクトが進行中の国語研 のコーパスを紹介します。

国語研が、2006年度から2010年度までの5年間をかけて、大規模な日本語研究用の「書き言葉」コーパスを開発しています。これが完成すれば、言語サンプルとしての信頼性のある言語データベースとなります。

また、本章で挙げているようなデータベースとはタイプが異なりますが、国語研の「話 し言葉」コーパスは、既に完成しており、配布中です(有償)。詳細は、以下のホームペー ジを参照してください。

「書き言葉コーパス」<u>http://www.kokken.go.jp/kotonoha/</u>

「話し言葉コーパス」<u>http://www.kokken.go.jp/katsudo/seika/corpus/</u>

以上、日本語研究に用いることのできる言語データベースをいくつか紹介しました。

繰り返しになりますが、日本語研究用に構築されたものでないものを使用する場合、自 分の研究に応じてきちんと作品の選定をしたり、複数のデータベースを組み合わせたりす ることが必須です。この点については、特に第5章で述べたことを理解したうえで、十分 注意してください。

7.3. 具体的なテキストデータ資料の利用 : WWW 検索

最後に、電子媒体での言語資料として、WWW³⁷全体を対象とした言語研究について、 簡単に述べます。「yahoo!」や「google」などのインターネット検索サービスを用いて、あ る語句(文字列)を含む用例を集める、という方法があり、実際にそういった調査研究を

³⁵ 現行の著作権法では、著作権が保持されるのは著作者が死亡したあと 50 年間。

³⁶ 厳密には、学術・研究用に構築された言語データベースのみを「コーパス」と呼ぶが、それ以外の言語データベースも「コーパス」と呼ばれることがある。英語では単数形「corpus」、複数形「corpora」(ラテン語由来であり、単複が不規則)。

³⁷ World Wide Web の略。世界中に張り巡らされたインターネットによる通信網。

行なっている研究者もいます。無料で手軽に行なえるように見えますが、実際には、乗り 越えるべき問題点も多いです。本章の執筆者は、WWW を主な対象とした研究を行なった ことがないので、詳しく論じることはできませんが、少なくとも、以下のような問題点が あるように思われます。

(1)検索方法の問題

検索方法の詳細は企業秘密の部分も多く、一般利用者にはわかりません。同じ検索語な のに、利用する検索サービスによって検索結果が違うということは、多くの人が経験して いることでしょう。いわば"ブラックボックス"であり、利用者は検索がどのように行な われたのか確認するすべはありません(田野村,2000、田中,2003)。これは、研究とし て、正確な検索結果を求める場合には、非常に大きな障害となります。もちろん、もとも と言語研究用の道具ではないので、検索サービスを提供する会社に文句を言えることでは ないですが。

(2) データの流動性

インターネット上のホームページは、日々刻々と変化しており、この瞬間にも新しいホ ームページができたり、既存のものがなくなったりしています。こういった流動性、不安 定さを抱えたものを、用例採集のサンプルとして使えるのか、理論上、大問題です。

現実的な問題としても、検索サービスで検索した結果として出てきたのに、そのページ はすでに存在せず見られないということは、しばしばあります。つまり、検索結果として 出てきたもののすべてを実際に見ることはできないのです。また、一度検索して閲覧した 記事を、後日見ようとしたらもうなかった、ということは頻繁に起こります。

(3)言語資料としての混淆性

仮に、日本語の文字で書かれたものだけを検索するにしても、実にいろいろなものが混 ざり合っています。以下、言語研究として問題となる点を列挙します(枚挙でない)。

「標準日本語」なのか「方言」なのか

実際には標準語のホームページが圧倒的多数であるためか、あまり問題点として取り上 げられませんが、しかし、実際、いろいろな方言が混ざっている可能性があり、それを検 索時に選択することはできません。

書き手の属性:特に「母語話者」か「非母語話者」か

掲示板やブログを含め、インターネット上には、実にさまざまな人が記事を掲載してい ます。そのため、どんな人がその記事を書いているのか、書き手の属性が問題となります。

すでに述べたように、その言語の母語話者による資料のみを扱うことが望ましいです。 さらに言うと、学習の途中にある学習者の書いた文章なども、インターネットに掲載され ている可能性がありますが、もちろん、そういったものはやはり除くべきです。しかし、 そういった観点で、検索時に選別することはできません。

「使用」なのか「言及」なのか

言語表現の「使用 (use)」と「言及 (mention)」の違いについて、田野村(2000)の言う ように、インターネット上には「使用」ではなく「言及」の場合も多く含まれており、そ ういったものを言語使用のサンプルとみなすのは無理があります。(たとえば、「言及」の 例として、"「<u>そうゆう</u>」という言い方を見ると私は気分が悪くなる"(田野村,2000より、 下線は引用者)こういったものを排除することも難しいです。

(3)の点は、1つ1つの検索結果をすべてチェックして選別すれば、克服できるかもし れません。(ただし、「書き手の属性」は、必ずしも真実が公表されているとも限らず、難 しい)。ただ、実際になされている WWW を利用した研究は、1つ1つの検索結果を見て いく、というより、むしろ、統計的な観点に立ち、数量を問題にする研究が多いです。そ うなると、その「数」がどれだけ正確なのか、疑わしいと言わざるをえません。

実のところ、(3)の点は、媒体が何かが問題なのではなく、サンプルとして扱う対象の 内容を十分に把握しないで(できないで)用例採集を行なうことの問題です。これは、以 下の引用も指摘するように、大変危険なことです。

以下の引用は、大規模コーパスを使って統計処理をするときの注意点を指摘したもので すが、WWW 全体を使う場合にもあてはまるでしょう。

「コーパスを統計処理するときに、一番避けたいことは、コーパスの内容も 知らず、プログラムの処理内容も知らないままで、それらしい統計データを出 すことである。いわば、ブラックボックスのコーパスをブラックボックスのプ ログラムで処理するわけだが、その場合、それを行っている人間はいったい何 をしたことになるのだろうか。それを調査や研究と呼べるだろうか。人文科学 者が読んだこともないテクストを研究するほど、矛盾に満ちたものはない。こ の状態が一般化することは、いわば人文科学が危機に陥っていくことを意味す る。」(伊藤, 2003: 34-35)

最後に、誤解のないように補いますが、「インターネット」という媒体自体が問題なので はないのです。内容を吟味した上で、特定のホームページ(の一部)を、言語資料の1つ として利用する方法は、有効でしょう(その場合、全文をコピーして、テキストファイル に貼り付け、テキストデータとして保存し、GREP などを行なう)。また、前述の「青空 文庫」なども、注意して使えば有用でしょう。「インターネット」に、言語資料の1つと しての有用性があることは否定しません。

また、検索サービスを使った WWW 全体の検索も、たとえば、あくまで補助的な参考資料として、あるいは、用例採集をする前のパイロット調査(研究の方向性を検討するため

の予備調査)としては、活用できるでしょう。

7.4. 自分でテキストデータを作る

先に述べたように、「手作業」は、4つの形式いずれでも可能ですが(電子化されている ものは紙に印刷すればよいので)、「GREP」は、電子テキストデータ化されたものでしか 行なえません。よって、4つの資料の形式のうち、「イ.テキストデータ」が最も使い勝 手がよいということになります。

「GREP」を「テキストデータ」以外のもので行なう場合、自分でその言語資料を「テキストデータ」に変換しなければなりません。

「手書き文書」の場合、1 文 1 文キーボードを使って打ち込まなければなりませんが、 「活字文書」や「画像データ」は、文字を読み取る「OCR³⁸」の機能を持つソフトを使っ てテキストデータ化することができます。画像データは、そのまま OCR ソフトにかけれ ばよいですが、「活字文書」はスキャナを使って画像データ化したのち、OCR でテキスト データ化するという、2 段階を踏む必要があります。精度は、機種や文書の状態にもより ますが、たいてい、正しく文字を認識していない箇所があるので、チェック・修正が必要 です。

前述のように、PDF ファイルは、電子テキストとして扱える場合もあります。その場合 は、テキストファイルに「コピー&ペースト」をするか、Adobe Reader のツールバーの 「ファイル」から「テキストとして保存」を選択します。電子テキストとして扱えない PDF ファイルは、「画像データ」相当としてしか扱えないので、OCR を使っての作業が必要で す。

次の章では、以上を踏まえたうえで、いよいよ実際に「GREP」を行なう作業について 説明します。

³⁸ Optical Character Recognition (あるいは、Optical Character Reader)の略。

第8章 データの分析 :テキストエディタでの検索

| _~~本章でできるようになること~~ |
|----------------------------------|
| 専用のコンピュータ・ツールを使って、言語(日本語)データベースか |
| ら、言語サンプル(用例)を採集できるようになる |

自分の研究で使用する日本語のデータが決まり、入手できました。その後は、用例の採 集作業です。

ここでは、テキストエディタといわれるソフトを使います。このソフトでは、ある語句 (文字列)を含む「行」(ここでいう「行」とは、改行の直後から次の改行の直前まで。一 般的な感覚では「段落」に相当する。)を抽出する作業「GREP」ができます。「文字列」 を抽出するといっても、たとえば「うっかり」という副詞の用例を取るというのなら比較 的簡単ですが、「はしる」という動詞の用例を取る場合、「はしれ」「はしらない」など、い ろいろな形に活用するので面倒です。そういった、活用する語(用言)やいわゆる助動詞 などの場合にも、「GREP」はある程度対応することができます。

ただし、便利だからといって安易に使おうとすると、思わぬ落とし穴が待っています。 「GREP」は、多数の実例に触れ、ある程度実情の理解できた言語形式について用いるべ きものです。そのことも踏まえ、本章ではGREPの便利さを紹介するとともに、その限界、 使用上直面するであろう諸問題についても適宜言及していきます。

8.1. GREP ができるコンピュータ・ツール

テキストエディタには、以下のように、いくつかの製品があります。
 「秀丸(ヒデマル)」
 制作:「有限会社サイトー企画」
 「サクラエディタ」
 制作:「たけ」氏
 (「QGREP(キューグレップ)」
 制作:「新井健二」氏)

これらのいずれを使っても、基本的な作業は同じです。どれがよいというのは、一概に は言えません。の「QGREP」は、テキストエディタではありませんが、GREP で検索 結果を出すときの前後の行数設定など、付加機能が充実しています。

どれもインターネットからダウンロードできます。「サクラエディタ」「QGREP」は無料で、お金の支払いは全く必要ありません。「秀丸」は有料ソフトです。しかし、ダウンロードすること自体は無料ででき、ダウンロードに際し個人情報の提供も必要ありません。ですので、とりあえず、お金を払わずに試してみることは可能です。

ソフトの配布ページは、以下です。各ページの手順に従い、ダウンロードしてください。

「秀丸」: <u>http://hide.maruo.co.jp/</u>

「サクラエディタ」: <u>http://sakura-editor.sourceforge.net/</u>

^rQGREP_J: <u>http://www2k.biglobe.ne.jp/~araken/qgrep.htm</u>

8.2. GREP の手順

以下、テキストエディタを用いた「GREP」の具体的な手順を説明します。

テキストエディタを用いることで、検索を実行し、その結果を保存するまでの一連のプ ロセスが統合され、データを一貫した形で扱うことができるという利点があります。

使用するテキストエディタは、好みによって選択して構わないのですが、無料で使える ほうがお金のない学生にとってはありがたいことです。本書では、無料で使えるテキスト エディタ「サクラエディタ」の使用を推奨し、以下これを用いた GREP の方法についてご 紹介します。

8.2.1. GREP に用いるデータの下準備

「サクラエディタ」で GREP の対象に指定できるのはテキストファイル(拡張子は.txt) です。まずは.txt のファイルを用意します³⁹。

テキストファイル以外のデータ、たとえば「Word」用ファイル(拡張子は主に.doc)な どを検索の対象に加えたい場合、テキスト形式に変換する必要があります。「Word」⁴⁰で は、

「ファイル(F)」 「名前を付けて保存(A)」を選ぶ

「ファイルの種類(T)」で「書式なし(*.txt)」を選択する

Web ページなどを利用する場合は、

ブラウザ上で、必要な文章を「ドラッグ」(マウスを左クリックしたまま動かす)する 右クリックして「コピー(C)」を選択(または Ctrl+C のショートカットコマンド⁴¹) Windows「アクセサリ」の「メモ帳」や「サクラエディタ」などのテキストエディタを 開く

右クリックして「貼り付け」(または Ctrl+V のショートカットコマンド)で貼り付ける 「ファイル(F)」から「名前を付けて保存(A)」で適当な名前をつけて保存、「ファイルの 種類(T)」は「書式なし(*.txt)」を選ぶ

(「メモ帳」であれば、標準で.txt 形式になっているので特にいじる必要はありません)

いずれの場合も、テキストファイルに変換することで文字装飾(下線・太字・網掛け・

³⁹ p.80 の「参考:基本的な「拡張子」一覧」も参照のこと。

⁴⁰ 以下「Microsoft Word 2003」に準拠。

 $^{^{41}}$ p.92 の「参考:基本的な「ショートカットコマンド」一覧」を参照のこと。

文字サイズ変更など)などの情報は失われます。元のデータも取っておきたい場合は、別途「Word」などに貼り付けて保存しておきましょう。

テキストファイルが用意できたら、わかりやすい場所にそれらを移動します。デスクト ップに「grep」などの名前で専用のフォルダを作っておき、そこに格納するようにすると いいでしょう。また、必要に応じて複数の下位フォルダに分けて保存すると(作者の生ま れた時代、作品の書かれた時代などによる小分類)利便性が向上します。

| <参考:基本 | s的な「拡張子」一覧 > | | |
|--|--|--|--|
| Windows でよく目にする拡張子としては、以下のようなものが挙げられます。 | | | |
| 文書 | 「.txt」(テキスト) | | |
| | 「.doc」(Microsoft Word 文書) | | |
| | 「.rtf」(リッチテキスト:Word/ワードパッド共通) など | | |
| Microsoft | 「.xls」(Excel ファイル) | | |
| Office 関連 | 「.csv」(Excel 互換のテキスト) | | |
| | 「.ppt」(PowerPoint 用プレゼンテーションファイル) など | | |
| 画像 | 「.jpg」(JPEG:圧縮効率に優れた形式。デジカメ写真などに利用) | | |
| | 「.gif」(GIF:256 色を表現、単一ファイル内でアニメーションも可能) | | |
| | 「.bmp」(ビットマップ:無圧縮で高画質、大容量で配信には不向き) | | |
| | 「.png」(PNG:GIFに代わるフォーマットとして開発、高画質) など | | |
| 音声 | 「.mp3」(MPEG-1 Audio Layer-3: 音楽配信などに使用、インターネット | | |
| | 上で最も広く用いられている音声ファイルの形式) | | |
| | 「.wma」(Windows Media Audio:Microsoft 開発の音声形式。高圧縮率) | | |
| | 「.wav」(WAVE:大容量、CD レベルの音質も実現) など | | |
| 動画 | ^r .mpg _J (MPEG) | | |
| | ۲.wmv」(Windows Media Video) | | |
| | 「.avi」(AVI) など | | |
| その他 | 「.pdf」(PDF文書) | | |
| | 「.exe」(実行ファイル:プログラム本体、インストール用ファイルなど) | | |
| | 「.zip」「.lzh」(圧縮ファイル) など | | |
| Windows XP であれば、「エクスプローラ」(「マイ コンピュータ」や「マイ ドキュメ | | | |
| ント」などの画面)を表示している時に、上部の「ツール(T)」 「フォルダ オプション | | | |
| (O)」で「登録されている拡張子は表示しない」のチェック「レ」を外すと、各ファイル | | | |
| の拡張子が確認できるようになります(ショートカットは除く) | | | |

8.2.2. GREP の実行

まず、「サクラエディタ」を起動し、「検索(S)」 「GREP(G)」の順にクリックしてい

きます (Ctrl+G でも同様です)。すると、以下 (画像 (8-1)) のようなウィンドウが現れ ます。



画像(8-1)「サクラエディタ」の GREP 条件入力ウィンドウ

上から3番目「フォルダ(O)」ボックス(画面で、白くなっている四角い部分)の右に小 さな四角(画像では「...」のようになっているところ)があります。ここを左クリックす るとフォルダを参照することができます。デスクトップなどに作成したテキストデータの 上位のフォルダを参照すれば、フォルダ内の全ファイルが、下位のフォルダを参照すれば、 選択した下位フォルダ内の全ファイルが、それぞれGREPの対象として指定できます。さ らに、「サブフォルダからも検索する(S)」のチェックをオフにすると、指定したフォルダ の直下にあるファイルのみを対象として検索することも可能です(たとえば、「新潮文庫の 100冊」フォルダの中に「明治」「大正」などのフォルダを作っている場合、それら下位フ ォルダの中身は検索対象から外すことができます。チェックがオンのままであればそれら も検索対象に含まれます)。

あとは一番上の「条件」のボックス(画面中でSettingsと表示されているところ)に検 索したい文字列を入力し、右下の「検索(F)」ボタンをクリックすればOKです。これで GREPの結果が得られます。たとえば、「恋人」「全然」「網羅」「スマート」などを入れて やってみましょう。あっというまに、それぞれの語を含む文を選び出すことができます。 GREP 実行直後のサクラエディタ上では該当部分の背景が黄色くハイライトされるので、 すぐに欲しい用例を見つけられます。

サクラエディタでは、「設定(O)」 「現在のウィンドウ幅で折り返し(W)」の操作で、「メ モ帳」の「書式(O)」 「右端で折り返す(W)」と同様の表示ができ、視認性が向上します。 一応「Ctrl+Alt+U」というショートカットコマンドも使えますが、後述(p.92)する「シ ョートカットコマンド一覧」のような他のアプリケーションとの互換性もありませんし、 ちょっと覚えるのが面倒かもしれません。

<注意!GREP 結果の保存>

GREP の結果は自動的には保存されず、ウィンドウを閉じる際の警告も出 ないので、GREP の結果は必ず手作業で保存すること。なお、「サクラエディ タ」では新規保存の際、Ctrl+S のショートカットコマンドを実行(または「フ ァイル(F)」 「名前を付けて保存(A)」を選択)したのち、「ファイルの種類」 で「ユーザー指定(*.*)」となっている部分を「テキストファイル(*.txt)」 に変更するか、csv 形式に変換(8.2.5.)する必要があります。

しかし、動詞・形容詞などの用言(活用する語)はこのように単純にはいきません。た とえば動詞「動く」の用例を採るにはどうしたらいいでしょうか。辞書形(動く)だけで なく、他の活用形(<u>動か</u>ない、<u>動き</u>ます、<u>動け、動こ</u>う etc.)を逐一指定するのは面倒で すし、概してスマートなやり方ではありません。こうしたムダをなくすために、知ってい ると便利なのが 8.2.3.以下で扱う「正規表現」(regular expression)と呼ばれる文字列指 定の方法です(p.64 参照)。

8.2.3. GREP と正規表現 入門編

まず、「サクラエディタ」で正規表現を用いる方法をご紹介します。

「GREP条件入力」のウィンドウで「正規表現(E)」のチェックボックスにチェック「レ」 が入っていれば、GREPの条件指定に正規表現を用いることが可能です(正規表現を用い ない GREPを実行する場合に、チェックがオンになっていても問題はありません。なお、 初期設定ではオンになっています)。

日本語学の用例採集に役立つ正規表現としては、以下のようなものが挙げられます。これらを組み合わせることで、さらに高度な文字列指定が可能になります(言うまでもなく、すべてを網羅しているわけではありませんが、汎用性が高く、かつ複雑すぎないものを中心に挙げています)。42

[] …中に含まれるいずれかの文字(列)を含む(改行は除く)

[abc]d にマッチする文字列: ad,bd,cd

応用として、連続する文字群の始点と終点を-(半角ハイフン)で区切るとそれらのいずれ かを選ぶことも可。たとえば[a-g]x とすれば ax,bx,cx,dx,ex,fx,gx がすべて採れる。また、 []内で個別の文字とハイフンによる文字群は併記可([ac-e]y とすると ay,cy,dy,ey が採れ る)。

⁴²以下、正規表現に用いる記号・数字(n,mのようになっているところ)はすべて半角とする。全角で入力すると無効になるので注意(確定前に F8 キーまたは F10 キーを1回押すとより確実)。

[^] … [内に含まれる文字(列)以外の文字(列)を含む(改行は除く)

[^ab]c にマッチする文字列: ac,bc を除き c を (2 文字目以降として) 含む文字列すべて

() …グループ化

| …区切られた一文字以上の文字列いずれかを含む(改行は除く)

(以上の2つは、セットで用いることが多い) (ab | cd)e にマッチする文字列: abe.cde

* …**直前に指定された文字(列)**⁴³を0回以上繰り返す abc*にマッチする文字列: ab.abc.abcc...

+ …直前に指定された文字(列)を1回以上繰り返す

abc+にマッチする文字列: abc, abcc, abccc...

? …直前に指定された文字(列)が0回または1回現れる

ab?c にマッチする文字列:ac,abc

....何らかの一文字(改行は除く)

^ ...行頭

^abc にマッチする文字列: abc (ただし、行の最初に現れるもののみ) 44

\$...行末

r{n} ...文字(列)r がn 回繰り返すものにマッチする a{5}b にマッチする文字列: aaaaab

r{n,} ...文字(列)rがn回以上繰り返すものにマッチする

a{5,}b にマッチする文字列: aaaaab,aaaaab,aaaaaab...

r{n,m} ...文字(列)rがn回以上m回以下繰り返すものにマッチする

a{1,3}b にマッチする文字列: ab,aab,aaab

⁴³ 以下、「文字(列)」は、"()"によるグループ化など、正規表現による条件指定であっても問題ない。たとえば、「(ab)*c」には c,abc,ababc...が、それぞれマッチする。

⁴⁴ たとえば検索条件を「^太郎」とした場合、「太郎は花子を……」のように始まる行はヒットし、「そのとき、太郎 は花子を……」のように始まる行はヒットしない。ただし、日本語では行頭において全角スペースが挿入されることが 多いので、対象のファイルにそのようになっているものがないか確認する(スペースがあるファイル、ないファイルが 混在する場合、"^"と探したい文字列の間に「?」を入れるなど工夫する)必要がある。

色々書きましたが、これだけではよくわかりませんね。

以下では、これらの正規表現を利用した用例採集の方法を、具体例とともに紹介します。

8.2.4. GREP と正規表現 実践編

以下、ある日本語の表現を検索する際、「サクラエディタ」の GREP 画面で「条件(N)」 のボックスにどのような文字列を入れればよいのかについて、具体例を何例か取り上げて 解説します。

正規表現を活用することで、高度な GREP を実行することができますが、気をつけない と落とし穴が待っています。そうした正規表現の限界についても、適宜言及することにし ます。よって、以下の具体例でも、初めから「解答」のみを出すということはしません。

副詞(「うっかり」を例に)

たとえば、副詞「うっかり」が、どのように用いられているかを調べたい場合は、「条件 (N)」ボックスには「うっかり」とだけ入力して GREP を実行すればいいでしょう。

「うっかりする」は動詞語幹に転成したものと考えられ、副詞「うっかり」を扱う研究 では対象から外すか、そうでなくても別に扱ったほうがいいかもしれません。ただ、GREP の段階でこれらを外そうとすると、採るべき用例まで排除してしまうことになりかねません。

「うっかりする」の活用形としては、「うっかりされ」「うっかりし(て)」「うっかりする」「うっかりせず」などが考えられます。これらを一括して排除するべく、以下のような 条件を設定したとします。

うっかり[^さしすせ]

"[^]"は「括弧内に含まれる以外の文字を含む」を意味するので、「うっかりさ」「うっか りし」「うっかりす」「うっかりせ」が一括して排除できます。

しかし、この条件で GREP を実行すると、「<u>うっかりし</u>ゃべってしまった」「<u>うっかりす</u> ばらしい景色を見逃してしまった」のような、「うっかり + 動詞」の例として扱うべきもの まで採れなくなってしまうのです。さらに言えば、「そんなことをうっかりするわけにはい かない」のような倒置的な例は副詞「うっかり」 + 動詞「する」の例として、扱う対象に 入れる必要があるはずです。これらの有用な例も外してしまう正規表現を、用いる意味は ありません。多少面倒でも広めに採り、手作業で取捨選択する努力が必要になります。 結論として、

副詞「うっかり」の用例を集める際の GREP 条件指定 **うっかり**

形容詞(「楽しい」を例に)

形容詞「楽しい」の実例を網羅的に採るには、どのような条件を指定すればいいでしょ うか。

まず「楽しい」がどのような形をとるかを考えてみましょう。まず、「楽しい」単体で完 結する語形変化として「<u>楽しく</u>ない」「<u>楽しく</u>遊ぶ」「サッカーは<u>楽しい」「楽しい</u>遊び」「<u>楽</u> しければ」の形が多く用いられますが、他にもバリエーションは考えられます。

まず、「楽しそう」「楽しげ」のような接尾辞を伴った形が考えられます。また、過去形 「楽しかった」も忘れてはいけません。

さらに言えば、「楽しき我が家」(連体修飾)「楽しかろう」(推量)のような古風な言い 回しや、逆に「楽しけりゃそれでいいんだ」(仮定)のような比較的新しい口語の表現も採 るためには、条件を緩くするほうがいいでしょう(「楽しからず」のような例については、 現代語の問題を扱うのであれば必ずしも採る必要はありません)。

「がる」による動詞派生の有無、「さ」によって名詞に派生した際の意味は、形容詞によって異なります。そしてその差は、さまざまな形容詞を考える上で重要になります。ここではそれらの用例も一括して採ることにします。「楽しがる」については、「楽しがら(ない/せる...)」「楽しがり(、/ます...)」「楽しがる(。/こと)」「楽しがれ(。/ば)」「楽しがろ(う/っ⁴⁵...)」のような語形上のバリエーションが考えられます。

以上を踏まえ、形容詞「楽しい」ならびにそれが名詞化・動詞化した実例を採る際に は、"()"と"|"の組み合わせで以下のような条件を指定すればいいことになります。

楽し(い)かろ | かった | き | く | け | げ | そう | さ | がら | がり | がる | がれ | がろ)

この条件では「楽しい」「楽しかろ」「楽しかった」「楽しき」「楽しく」「楽しけ」「楽し げ」「楽しそう」「楽しさ」「楽しがら」「楽しがり」「楽しがる」「楽しがれ」「楽しがろ」の いずれかの文字列が該当します。動詞「楽しむ」「楽(を)する」およびそれらの活用形は 大筋で排除できますが、「あいつは一人で楽しそうだ」のような例は(あまりないとは思い ますが)手作業で排除しなければならないので注意しましょう。また、副詞的な「楽しく (遊ぶ)」も、対象としないのであれば手作業で排除する必要があります(「楽しくない」 「楽しくて」など形容詞としか考えられない例でも「楽しく」の形は用いられるので、GREP 条件指定の段階で外すわけにはいきません)。

最後に注意しなければいけないのは、語中の漢字にはほぼ常に仮名でも表記される可能 性がつきまとうということです。やや子どもっぽい印象を受けますが、「たのしい」のよう な表記はいつどこに現れるかわかりません。漢字表記と仮名表記を一括して採るには、以 下のように指定するのがいいでしょう。

⁴⁵ 「楽しがる」に関してはやや考えにくいが、「少し休もっか」のように勧誘的な場合など、話し言葉では動詞が意

志・勧誘的な用法においてこのような形を取ることも少なくない。

形容詞「楽(たの)しい」の用例を集める際の GREP 条件指定(正規表現) (たの|楽)し(い)かった|き|く|け|げ|そう|さ|がら|がり|がる|がれ|がろ)

<注意!表記のゆれ>

上で説明した「楽しい」の条件指定で採れるのは、あくまで規範的なもの に限られます。

人によって、たとえば「愉しい」のように書いて「たのしい」と読ませる 場合もありえます。これは一般的な漢和辞典に掲載されている訓とは異なる もので、当て字と呼んで差し支えないような表記法ですが、だからといって 採らないわけにはいきません。こうした問題を自覚する上でも、検索対象と なる作品には実際に目を通し、作者の癖などをよく理解しておくことが重要 になります。

「たのしい」に関してはそこまで気にする必要はないとしても、語によっ て表記のゆれが大きな問題になることがあります。以下の五段動詞「言う」 などはその一例です。

五段動詞1(「言う」を例に)

動詞「言う」の用例を漏れなく採るには、どのような条件を指定すればいいでしょうか。 まず、の形容詞の場合と同様、基本的な活用形を考えます。まず、動詞語幹は「言わ (ない/ぬ/れる/せる...)」「言い(たい/ます...)」「言う(。/こと...)」「言え(。/ば...)」「言 お(う/っ...)」「言っ(て/た)」の6通りがあります。これらを一括して採るには、以下の ような条件を指定すればいいでしょう。

言[わいうえおっ]

これだけなら「言わ」「言い」「言う」「言え」「言お」「言っ」だけが該当するため、非常 に理路整然と、ほぼ必要な例だけが得られますが、やはり確認は必要です。

動詞「言う」も、ひらがなで表記される場合があります。そのことを踏まえ、以下の条件で検索したとします。

[言い][わいうえおっ]

この場合、「言わ」「言い」「言う」「言え」「言お」「言っ」に加え「いわ」「いい」「いう」 「いえ」「いお」「いっ」のようにひらがなだけが連続することを許可しているため、「<u>いい</u> 湯だな」「<u>いえ</u>、違います」「そんなことな<u>いわ</u>よ」など余分な例が色々出てきてしまうと いう弊害もあります。しかし、このような事態を避けるため正規表現の条件を厳しくしよ うとすると、思わぬ見落としが生じてしまうことも少なくありません。 たとえば、以下のような条件で GREP を実行するとどうなるでしょうか。

[言い](わせ|わず|わな|わぬ|われ|い|う|え|おう|おっ|った|って)

ー見良さそうに見えますが、これでは「言(い)っちゃって」「言(い)わねえ」「言(い) わん」…などが採れません。こうして試行錯誤を繰り返すよりは、まずは広めに採って一 例一例と向き合うほうが早いでしょう。

最後に、「云う」「謂う」の表記も用いられうることを忘れてはいけません。よって、以 下のようになります。

動詞「言(云/謂/い)う」の用例を集める際の GREP 条件指定(正規表現) [言云調い][わいうえおっ]

<注意!仮名遣いと漢字>

ここではあくまで現代日本語の用例を採る方法に限って説明しています が、扱う作品によっては仮名遣いや漢字の新旧が問題になる場合もあります。 「現代日本語」としては「戦後の作品に限る」というのが区切りとして一 般的ですが(p.60 参照)、それ以前の作品も対象とする場合、上のような考 え方では対応できない部分が多々あります。

たとえば、上の「言う」ですが、文語では<u>八行四段</u>活用です。つまり、「言 はない」「言ひます」「言ふ」「言へ」と活用するのです。これらは、平安時代 頃にはすでに「いわない」「いいます」……のように発音されるようになって いたと考えられますが⁴⁶、表記は歴史的なものが引き続き用いられていたの です(旧仮名遣い)。明治初期の「言文一致運動」というのはあくまで文体の 話で、表記が実際の発音と(大筋で)一致するのは、終戦にほぼ連動する形 で(1946年11月告示)導入された「現代仮名遣い」まで待たなければなり ません。

また、漢字の字体も時代によって異なるので注意が必要です。たとえば東 大の旧名であれば「東京帝國大學」というように、旧字を用いて表記してい たのが、やはり1946年11月の内閣告示でこれらの複雑な漢字の使用を止め、 簡潔な字を用い、「東京帝国大学」のように表記するよう定められました(当 用漢字。さらに1981年に現在の「常用漢字」へと改正)。

⁴⁶ 奥村(1977)など参照。

以上より、終戦以前(正確には 1946 年以前)の言語作品は旧字・旧仮名 で書かれており、現代語とはまた別の問題を考えなければ GREP が実行でき ないことがわかります。

五段動詞2送り仮名の問題(「終わる」を例に)

動詞「終わる」も、基本的には「言う」と同じような条件で用例が採れます。

[お終]わ[らりるれろっ]

しかし、「終わる」の場合、送り仮名の問題があります。規範的には「終<u>わる</u>」なのですが、「終る」のように書く人がいるのも事実です。

こうした表記のゆれに対応するには、「?」が有効です。これは、直前の文字(列)を 0 回または1回繰り返す、という正規表現でした。つまり、「終わ?[らりるれろ]」とすれば、 「終わら」「終ら」…がすべて採れることになります。

注意すべきなのは、上掲の検索条件にそのまま「?」を追加しただけでは「おら」「おり」 …のように関係ない例まで数多くヒットしてしまうことです。従って、「終わ」と「おわ」 は別々に指定したほうがいいということになります。

結論として、

動詞「終(お)わる」の用例を集める際の GREP 条件指定(正規表現) (おわ|終わ?)[らりるれろっ]

一段動詞 (「助ける」を例に)

動詞「助ける」の用例を一通り採るにはどうすればいいでしょうか。

いわゆる一段動詞なので、 で行なったような複雑なバリエーションを考える必要はあ りません。「<u>助け</u>を借りる」のように名詞的に用いられている例を排除すれば、消去法的に 動詞としての用法を採ることが可能です。

まず、助詞「が」「を」は、動詞連用形の名詞化した「助け」と共起する(<u>助けが</u>必要だ、 <u>助けを</u>借りるなど)以外に考えられないため外します。また「手助け」はひとかたまりの 名詞としてしか用いられないので、「手」が上接する例も除外します。助詞「の」が前接す る例も、「人<u>の助け</u>」のような連体修飾の(=連用形「助け」が名詞化した)用法がほとん どですが、所謂ガ-ノ交替の問題があり「彼<u>の助け</u>た鳥」のような例も考えられますので、 条件指定では外さないほうが賢明です。

以上を踏まえ、「助け」の前に「[**^手**]」、後ろに「[**^がを**]」をつけて、「助け」が名詞と して用いられる場合にしか考えられないような連続を検索対象から外します(場合によっ ては「博士、助<u>手助け</u>てあげてください」のような発話がないとは言い切れませんが、そ ういうことが気になるのであれば「手助け」の連続は許可する、つまり[^手]はつけずに GREP を実行するようにしましょう)。

[^手]助け[^がを]

「<u>助けは</u>いらない」「<u>助けさえ</u>借りずに」「(友達の)<u>助けで</u>何とかなる」など一部の名詞 用法は排除できませんが、「(ライバルを)<u>助けは</u>しない」「(友達を)<u>助けさえ</u>しない」「(僕 が)<u>助けで</u>もしないとあいつは何もできない」などの動詞用法も混在しうるため、これら の連続を GREP の段階で排除するのは不適切です。結局は一例ずつ確認しなければなりま せん。

一応ひらがなでも書かれうるものとして、以下のように指定します。

動詞「助(たす)ける」の用例を集める際の GREP 条件指定(正規表現) [**^手](助|たす)け[^がを]**

応用編1当該の表現が会話文の中で用いられる場合(助動詞「だろう」を例に)

「だろう」による推量表現の用例を探す際の条件指定です。

学校文法で言うところの助動詞は、文体の差、特に地の文・会話文47の別が重要な意味 を持つことが少なくありません。ここでは応用編ということで、検索対象を会話文の中で 用いられる「だろう」に絞る方法を考えてみましょう。

まず、会話文がどのように現れるかを考えます。小説では多くの場合、かぎ括弧(「」) で会話文を表します。この前提に立てば、「だろう」がかぎ括弧の間に現れてさえいればい いことになります。ただ、"「"と"<u>だろう</u>"と"<u>」</u>"の間に、それぞれ何文字入るかはまっ たく予想がつきません。特に末尾については、「~だろう」で発話が終わる場合もありえま す。

この場合、"."(何らかの一文字)と"*"(直前に指定された文字(列)を0回以上繰り返 す)"+"(直前に指定された文字(列)を1回以上繰り返す)が使えそうです。このよう に指定するとどうなるでしょうか。

「.+だろう.*」

かぎ括弧の中に、「だろう」の前に1文字以上、後ろに0文字以上の何らかの文字(何でもいい)という文字列が現れる例が採れます(「だろうね。~」のように相手の発言を受けた発話の例も拾うのであれば「.*だろう.*」としたほうがいいかもしれません。ただ、 そうした例はやや特殊なので、一緒にやるよりは別途「「だろう」でGREPを実行したほ

⁴⁷ p.56の「参考:「会話文」「地の文」って?」を参照。

うが混乱はないと思われます。

さて、上掲の条件ですが、実は「何でもいいから1文字」というところに落とし穴があ ります。たとえば、以下のような地の文の例も、この条件ではマッチしてしまうのです。

「彼」以外は誰もそれを知らないだろう。しかし「彼」はそれを知っている。

「何らかの一文字」には、かぎ括弧も含まれてしまうのです。これを回避するために は、"[^]"を利用します。

「[^]」+だろう.*」

こうすることで、先頭のかぎ括弧と「だろう」の間には「閉じ括弧を除く1文字以上の 文字列」が現れることになります。前でかぎ括弧が閉じられなければ、「だろう」は少なく ともかぎ括弧の中に現れることが確約されるので、大筋で会話文の中に現れる「だろう」 の例に絞ることができます。ただし、あまり考えられませんが、「「震度3以上の地震が来 たら全壊するだろう家」とやらの話は聞いたことがある」のような引用的な例は排除でき ません。

会話文は改行のあとに現れ、終わったら再度改行されることが多いので、"^"と"\$"で挟 み、行頭・行末指定をしてやったほうがいいように思えるかもしれませんが、それでは以 下のような現れ方をする会話文が採れません。

太郎は「明日は雨が降るだろう」と言った。

さらに言えば、会話文をかぎ括弧でなく冒頭に" "をつけることで表す作品もありま すし、通常丸括弧で表されるモノローグ(独白)も会話文に準ずるものとして採るのであ れば、条件を変更しなくてはなりません。検索の対象とする作品の書かれ方について、き ちんと知っておく必要があります。

かぎ括弧の会話文だけなら上掲の正規表現で大筋問題ありませんが、「であろう」も「だ ろう」のバリエーションとして(一般的に会話文では用いられないものの)考えられます。 また、「きっと感動したろう」「寒かったろう」など、「だ」の脱落とも取れるような過去推 量形もあり、これも「だろう」のバリエーションと考えるならば GREP の条件に加える必 要があります。結論として、

会話文で用いられる推量の助動詞「だ(た/であ)ろう」の用例を集める際の GREP 条件指定(正規表現)

「[^]」+(だ|た|であ)ろう.*」

応用編2(動詞のテ形を例に)

続いて、現代語の動詞テ形の用例を採る条件指定を考えてみましょう。

まず、現代日本語に、連用形が「ぢ」「ひ」で終わる動詞は存在しません。「に」も、「死 に」はありえますが、テ形の場合は撥音便(死んで)になるので、この場合条件に含める 必要はありません。逆に言うと、「いで」「んで」「って」のような音便形の末尾は採れない と困ります。

その他、イ段・エ段の多くの音は連用形の末尾に現れうるものです。以上を加味して考 えると、以下のような検索条件が導き出されます。

([いえきけぎげしせじぜちてでねへびべみめりれっ]て|[いん]で)

「書いて」「超えて」「生きて」「掛けて」「過ぎて」「遂げて」「干して」「伏せて」「信じ て」「混ぜて」「朽ちて」「果てて」「愛でて」「跳ねて」「(段階を)へて」「媚びて」「食べて」 「(やって)みて」「込めて」「借りて」「惚れて」「取って」「漕いで」「飛んで」のように、 さまざまな動詞がヒットするでしょう。「あなた<u>って</u>人は」「自分、不器用な<u>んで</u>」のよう な例は手作業で排除しなければいけませんが、それでもかなりの程度まで絞られます。

しかし、この検索条件には欠陥があります。勘のいい方はお気づきかもしれませんが、 要するにこれだとひらがな表記の例しか取れないのです。「見て」「着て」「出て」など、一 段活用で、語幹が漢字で書かれるような動詞の例は、この条件では採れないのです。

その他、「射て」「居て」「鋳て」「得て」「^{か20}で」「来て」「ダで」「煮て」「似て」「寝て」 「経て」……と、さまざまな漢字が可能性としては考えられます。加えて「観る」「診る」 「看る」「視る」など、動詞によっては表記のバリエーションも出てきます。

これらも検索対象に含めるためには、[]内の-(半角ハイフン)が役立ちます。日本語の JIS コード⁴⁸のうち、最初の漢字は「亜」(3021)、終点は「熙⁴⁹」(7426)です。従って、 [いえきけぎげしせじぜちてでねへびべみめりれっ亜-熙]とすれば、上述のように語幹の 末尾がひらがなの例に加え、日本語で通常用いられている限りですべての漢字を網羅する ことができます。

逆に「捨てる」「果てる」などの動詞のテ形以外の形もヒットしてしまうので、それらは 手作業で除外していかなければいけませんが、取りこぼしがないことのほうが重要です。

以上でだいたいよさそうに思えますが、注意しなければいけないのは、「問うて」「乞う て」のように例外的に古い形(ウ音便)が残っている語もありえることです。このように、 テ形というのは一筋縄ではいかない部分の多い形式なのです(過去形などにも同じことが 言えます)。一応「煮て」「似て」がひらがなで書かれる場合も絶対にないとは言い切れな

⁴⁸ 日本工業規格 (Japanese Industrial Standards) の文字コード。

⁴⁹ Word の場合、「挿入(I)」 「記号と特殊文字(S)」で、「コード体系(M)」を「日本語シフト JIS (16進)、「コード(C)」は「EAA4」とすれば入力可能。

いので「にて」も入れたほうがいいでしょう。

結論として、

動詞のテ形の用例を集めるための GREP 条件指定(正規表現) ([いうえきけぎげしせじぜちてでにねへびべみめりれっ亜-熙]て| [いん]で)

<参考:基本的な「ショートカットコマンド」一覧>

GREP の結果を保存するにはどうすればいいでしょうか?「サクラエディタ」の場合、 「ファイル(F)」 「名前を付けて保存(A)」を選択することで、新規保存の画面に進むこ とができます。しかし、毎回マウスを細々と動かし、キーボードで打ち込む作業を繰り 返すのは億劫ですし、効率的ではありません。こうした負担を軽減するものとして、知 っておくと便利なのが「ショートカットコマンド」です。

キーボードでの特定の入力を使うと、マウス操作ではあれこれ面倒な操作が手軽に行 なえるようになります。8.2.1.で挙げた「Ctrl+C」でコピー、というのはその1例です。 ここで紹介するものは、「メモ帳」に代表されるアクセサリや、「Word」、「Excel」に 代表される「Office」など、Microsoft 製品の多くに共通です。また、「サクラエディタ」 を含め、Windows 上で使われる Microsoft 以外のメーカーや個人が作成したアプリケー ションでも同様に用いられることが少なくありません。

以下、特に用いる機会が多いと考えられるショートカットコマンドについて、いくつ かご紹介します。

原則として、組み合わされたキー入力は、左に書かれたキーから先に押し、そのキー を離すことなく、右に書かれたキーを押すものとします。なお、マウス操作の手順は特 に断りのない場合「Word」の場合です。

Ctrl+A すべて選択(開いているファイルの最初から最後までを一括して選択。

「編集(E)」 「すべてを選択(L)」に相当)

Ctrl+C 選択している文字列をコピー (「編集(E)」/右クリック 「コピー(C)」に相当) Ctrl+X 選択している文字列を切り取り (「編集(E)」/右クリック 「切り取り(T)」に相

当)

「コピー」「切り取り」の操作を行なうことで、選択した文字列は「クリップボード」という一時保存領域に保存されます。なお、「切り取り」は編集可能なファイルにおいてしか実行できません(Webページ上などでは通常動作しません)。

Ctrl+V 貼り付け(クリップボードの内容を貼り付ける。 右クリック 「貼り付け(P)」に相当)

これらを活用することで、文字による情報を手軽に扱えるようになりますが、他にも 役立つ操作は色々あります。以下では特に頻繁に利用されうるものに限ってご紹介しま す。

Ctrl+F 検索(「編集(E)」 「検索(F)」に相当) Ctrl+H 置換(「編集(E)」 「置換(E)」に相当) Ctrl+Z アンドゥ(直前の操作を取り消す。 「編集(E)」 「元に戻す(U)入力」に相当)

Ctrl+Y リドゥ(直前に取り消した操作をやり直す

「編集(E)」 「繰り返し(R)入力」に相当)

Ctrl+S 上書き保存 (「ファイル(F)」 「上書き保存(S)」に相当

編集内容が未保存の場合、「名前を付けて保存(A)」と同等になる) Ctrl+P 印刷(「ファイル(F)」 「印刷(P)」に相当)

Alt+Tab アプリケーション・ウインドウの切り替え

Alt キーを離すと切り替え (Alt を離さずに Tab を繰り返し押していくと、起動中の全アプリケーション・ウインドウから選択が可能)

さらに極めれば、Windows上のマウス操作のほとんどがショートカットコマンドで代 用できてしまうらしいのですが、とりあえず最低限これだけ知っておけば、論文執筆や GREP などの作業もだいぶ楽になるでしょう。

8.2.5. GREP 結果の活用

8.2.5.1. サクラエディタ上での活用

以上で学んだように、GREP によってさまざまな用例を集めることができます。

さて、用例を集め終わったら、8.2.2.でも述べたように(p.82「<注意!GREP 結果の 保存>」を参照)まずその結果を保存しておかなくてはなりません。保存先はどこでもか まいませんが、デスクトップなどわかりやすい場所にしましょう。

保存したファイルのアイコンをダブルクリックすると、標準ではメモ帳(Notepad)で 開いてしまいます。サクラエディタで開くためには、当該のファイルをデスクトップ上の サクラエディタへのショートカット(またはすでに起動しているサクラエディタのウィン ドウ)にドラッグ&ドロップするか、毎回そうするのが面倒な場合はテキストファイルを 毎回サクラエディタで開くよう設定する必要があります(方法は以下の「参考:ファイル を開くプログラムを変更するには?」を参照)。 <参考:ファイルを開くプログラムを変更するには?>

(以下、Windows XP で、テキストファイルをサクラエディタで開くように する場合について解説します)

テキストファイル(どこに保存してあるどのファイルでも可。ここでは「 .txt」として話を進めます)のアイコンを右クリックし、プロパティ(R)を 選択する

「 .txt のプロパティ」ウィンドウが開くので、「プログラム: **B** Notepad」の右側の「変更(C)」をクリックする

開いた「ファイルを開くプログラムの選択」ウィンドウの右下の「参照(B)」 をクリックし、 Program files sakura sakura.exe と選択していく

「ファイルを開くプログラムの選択」ウィンドウの「プログラム(P)」一覧 に追加されたサクラエディタのアイコンを選択し「OK」をクリックする

「 .txt のプロパティ」ウィンドウの下部にある「適用」 「OK」の順 にクリック

テキストファイルのアイコンをダブルクリックしてみましょう。サクラエデ ィタで開けば成功です。

さて、そうして再度サクラエディタで GREP の結果を保存したファイルを開くと、黄色 のハイライトが消えており、どこに用例があるのかわからなくなっています。どうするの かというと、ファイル内で検索(Ctrl+Fまたは「検索(S)」 「検索(F)」)を実行すれば、 再び該当部分にハイライトがかかります。検索条件はファイルの一番上に残っているはず なので、それをコピーして検索ウィンドウに貼り付ければすぐに検索を実行できます。さ らに、検索実行後は F3 キーを押すと次の例、Shift+F3 で前の例というように、前後の例 にも簡単に移動できます。

ただ、GREP 結果における引用は改行によって途切れてしまうため、前後の文脈がわか らない場合があります。特に会話文では、台詞1つだけ読んでも意味がわからないことが 多いでしょう。そうした場合は、「タグジャンプ」という機能が役立ちます。

タグジャンプは、検索対象となったファイルの該当部分をすぐ参照するための機能です。 GREP 結果のファイルで、気になる用例がある行にカーソルを置いて、F12 キーを押す(または「検索(S)」「タグジャンプ(T)」を選択する)と、たちどころに別ウィンドウが開き、元ファイルの用例がヒットした部分を見ることができます。ただし、GREP 実行後に 元ファイルを移動・削除してしまうとエラーになってしまうので、注意してください。

タグジャンプは、GREP 結果行頭のファイルパス(元ファイルの場所、ファイル名を、

階層的に示す文字列)およびカンマで区切られた、行数・文字数を表す数字を利用して行 なわれます。したがって、これらを削除すると使えなくなってしまうので注意してくださ い。

8.2.5.2. Excel への展開

さらに便利な方法として、Excel への展開の仕方をご紹介します。

まず、GREP 結果のテキストファイルをサクラエディタで開いているときに、Ctrl+R(または「検索(S)」 「置換(R)」)を選択し、「置換前(N)」の条件を「,[1234567890]+」、「置換後(P)」は空白のままにして「すべて置換(A)」を選択します。こうすることで後述する「カンマ区切り」の数を最小限に抑えます。用例の所在について、文字数の情報は削除されますが、行数は保存できます。

次に、同じく「置換」で「置換前」を「:」に、「置換後」を「,」にして「すべて置換」 を選択します。置換前の文字列は、半角コロンの後ろに半角スペースを入れたものである ことに注意してください(スペースを入れないと、ファイルパスなどの情報までおかしく なってしまうので注意してください)。これによって、ファイルの情報と用例を含む文との 間に「カンマ区切り」を施します。

| <u> 乳 ソ</u> ら & J. t X t (10) | LSJIS],「の刖のこ」 |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 風立ちぬ.txt(148) | [SJIS] <mark>,</mark> 「疲れたろ |
| 風立ちぬ.txt(196) | [SJIS],「私達がず |
| 風立ちぬ.txt(211) | [SJIS] <mark>,</mark> □その言葉(|
| 風立ちぬ.txt(243) | [SJIS],「こんな雨 |
| 風立ちぬ.txt(277) | [SJIS],「ここはど |
| 風立ちぬ.txt(<mark>329</mark>) | [SJIS],「おれはお |
| 風立ちぬ.txt(<mark>365</mark>) | [SJIS],「私が此処」 |
| 風立ちぬ.txt(<mark>403</mark>) | [SJIS],「いや、そ |
| 風立ちぬ.txt(<mark>419</mark>) | [SJIS],「このおれの |

画像(8-2) で囲んだ部分がこのようになっていれば OK

最後に、Shift+Ctrl+S (Ctrl+S ではないので注意。「ファイル(F)」 「名前を付けて保存(A)」を選択でも可)で、ファイル名の後ろの「.txt」の部分を削り、代わりに「.csv」 として保存します。

以上を実行してサクラエディタを終了し、保存したファイルを確認してみましょう。ア

イコンが¹¹²このようになっていれば成功です。ダブルクリックしてみると、Excel が立 ち上がり、ファイルパスが A 列、本文が B 列に表示されるはずです。 こうして作成した csv という形式は、実質的にテキストファイルと同じ構造で、カンマ で区切られた部分ごとにセル分けする(たとえば、「a,b,c」 「<u>a|b|c</u>」となる)だけの簡 素なものです。必要に応じてサクラエディタでも開くことができ⁵⁰、タグジャンプも利用 できます。ただし、上記の方法で作成した csv ファイルには行数しか保存できないため、 当該の用例が存在する行に移動したあとは自分で用例を探さなければなりません。

8.2.5.3. Excel での応用・サクラエディタとの連携

csv 形式は書式情報を含むことができず、せっかく色替え、装飾など Excel ならではの 視認性が高い編集をしても、そのまま上書きするだけでは意味がなくなってしまいます。 したがって、それらを残したいときは Excel のメニューから「ファイル(F)」 「名前をつ けて保存(A)」を選び、「.xls」形式で保存する必要があります。

txt や csv といった形式のファイルは、サクラエディタで開くことができ、タグジャン プなど便利な機能が利用できますが、xls 形式にすると互換性はなくなり、基本的に Excel でしか利用できなくなります。よって、ファイルパスは xls ファイル上ではそれほど重要 でなくなり、削除してもいいことになります。Excel でパス名(各行頭に共通の、C:¥~フ ォルダ¥の部分)を空白に(=「置換後」に何も入れないまま)全置換し、A 列にファイ ル名だけが表示されるようにしてもいいでしょう。

用例のある箇所については、太字にする、色を変えるなど、わかりやすくする方法は人 それぞれ考えられます。ただ、上述の方法で作成した csv ファイルを元にそうした操作を 行なう際、Excel 上では正規表現を用いた検索を行なえないため、最初に GREP を行なっ た段階で正規表現を用いていた場合、Excel 上ではどこに用例があるのかわからなくなる ことがあります。その場合、必要に応じて当該のセル・行を選択 コピーし、サクラエデ ィタに貼り付けて、サクラエディタ上で正規表現を用いて検索することで解決できます。 用途によって 2 つのプログラムを使い分けるようにしましょう。

集める用例によっては、数が莫大になり、まとめてデータを整理・編集できたほうがあ りがたい場合も多々あります。副詞などであれば「」「」(は、検索文字 列)のように、「」などの目立つ記号をつけて「全置換」したり、「」「, ,」 として csv のセル分けに反映させることができます。検索条件に正規表現を使った場合、 以下の画像(8-3)のように「置換」ウィンドウの「置換対象」を変更し、挿入・追加する ことで同様の変更が可能になります。該当部分の前後にカンマを入れたい場合は、「挿入」 「追加」で各1回、置換を実行する必要があります(「置換前」の文字列は、言うまでも なく GREP 実行時の条件と同じです)。

一行に該当する文字列が複数存在する場合など、手作業で調整しなければならないこと

⁵⁰ csv 形式のファイルをサクラエディタで開く場合は、デスクトップ上のサクラエディタへのショートカット(また はすでに起動しているサクラエディタのウィンドウ)にドラッグ&ドロップする。上述のテキストファイル(参考:フ ァイルを開くプログラムを変更するには?)と同じ方法で毎回サクラエディタを使うようにも設定できるが、標準では Excelを使うようにしておいた方が何かと便利。
もありますが、かなり負担は軽減できると思います。

Excelの利用法について、さらに詳しくは第9章を参照してください。



画像(8-3)置換ウィンドウの「置換対象」を変更

8.2.6. GREP の限界

これまで述べてきたように、GREP は場合によって手作業での取捨選択・編集が必要に なることはあるものの、少なくとも欲しい用例のある場所を絞り込むのには非常に有用な 場合が多々あります。ただ、用例を探すのに GREP を使うこと自体が難しくなる場合もあ ります。たとえば、現代語の作品から「可能動詞の用例を集める」「ク活用の形容詞を集め る」というように、さまざまな例が混在するような用例の採集に、一括して GREP を用い るのは現実的ではありません。

また、用例採集に GREP を用いることが「できる」といっても、それは規範的な話であ って、たとえば「う、うっ……かり、見過ごして、いた……」のように演出のため途中に 句読点や三点リーダなどの記号を挿入されてしまうと、普通に「うっかり」で検索しても ヒットしなくなる、というように、GREP から漏れる場合が出てきます。このような事実 からも、GREP だけでデータを集め、研究を行なうことは、正当性を保つという意味で避 けなければいけないことがわかります。

以上、日本語学の用例を集める際に役立つ GREP の方法と、データ整理の仕方について 概説しました。

正規表現を用いる際に見落としがちな問題についても適宜言及しましたが、それらの多 くは大量の実例を観察する中で気づくはずのものです。

GREP の結果だけ見ていても、気づかない問題はたくさんあるはずです。たとえば手作

業で実例を 1000 例集めて観察し、「まだ足りない!」というときには GREP が有効にな るかもしれませんが、100 例しか見ていない段階で用いるのは非常に危険なことです。十 分な実例に触れないまま GREP を使おうとすると、上述のようにそもそも用いることがで きないということにさえ気づかない、ということも起こりえます。まずは機械に頼らず、 手作業でじっくりと用例を集め、それらと向き合うことから始めるのが正しい用例採集の あり方です。GREP は、そうした作業の中で明確な問題意識を持ってから初めて用いるべ きでしょう。



【 論文提出直前に、GREP 正規表現の間違いに気づいても「あとの祭り」】

第9章 データの分析 :表計算ソフトでの集計

~ 本章でできるようになること~~
 「Excel」を使って、大量の用例を1つのファイルにまとめることができるようになる
 で作成したファイルを使って、用例を分類したり、ある特徴を持つものを取り出したり、用例の数を調べたりできるようになる

本章では、表計算ソフトを使って、用例の分析、集計を行ないます。以下、表計算ソフトのうち、広く使われている Microsoft 社の「Excel」を使って、用例を表にまとめ、分析をする方法の基本を説明します。

9.1. Excel とは?

Microsoft Excel(エクセル。以下単に「Excel」と呼ぶ)は、Microsoft 社が開発した表 計算ソフトです⁵¹。「表計算ソフト」とは、数値データを表形式にまとめ、さまざまな統計 処理をするためのソフトです。よって、言語研究において用例分析をするために作られた ソフトではありません。しかし、Excelの持つ機能を使って、用例をある観点から分類す るため、用例を並べ替えたり、ある特徴を持つ用例のみを取り出したりする作業が、容易 に正確にできるようになります。

Excelを使う意義としては次の2点が挙げられます。

作業の効率化(オートフィル、並べ替え、オートフィルタなど)

データの信頼度向上(入力規則設定、関数の設定など)

Excel の機能はすべて挙げるときりがないため、本章では基本的な Excel の使い方につ いてのみ説明します。本章を読んで身につけた機能では物足りなくなった場合、自主的に 教則本などで学習を進めていけば言語学研究の手助けとなるでしょう。しかしソフトの利 便性に頼ってすぐにデータを Excel に入力しようとするのではなく、第6章の GREP 検索 でも述べたように、まずは本やデータとしっかり向き合いしっかりした問題意識を持ち、 その問題解決のためのあくまで「ツール」として Excel を使用してほしいと思います。

⁵¹本章の記述は Microsoft Excel 2003 (拡張子「.xls」)で作業することを想定したものである。2007 年に発売された Microsoft Excel 2007 (拡張子「.xlsx」)では 2003 に比べデザインや使いやすさの点でグレードアップされているが機能自体に大きな変化はなく、現段階では 2003 の方が大学や学生が持つパソコンでの普及率が高いと考え今回は 2003 についての説明に留める。

9.2. Excel の使い方

9.2.1. Excel の見方

下の画像(9-1)は、Excel の初期画面です。レンガの壁のように、小さな四角形の集ま りが大きな四角形を作るように、縦と横にマスが並んでいます。1 つのマスを「セル」と 呼び、縦方向に並んでいるセルの集合を「列」(「A.B.C...」と番号が振ってある)、横 方向に並んでいるセルの集合を「行」(「1.2.3...」と番号が振ってある)と呼びます。 セルの名前は、縦の行と横の列のどの位置にあるかによって決まります。たとえば画像 (9-1)で、太枠で囲まれているセルは、横が「A」の列、縦が「1」の行なので、「A1」とな ります。

また下のほうに「sheet」(以下「シート」)というものがあります。これは言わばノート の1ページのようなものです。9.2.4.で改めて触れますが、Excel ではこのシートを使うこ とで1つのファイル内で異なるデータを処理したり、作業の過程を残したりすることがで きます。

| 🕱 Mi | crosoft Excel | - Book1 | | | | |
|------------------|-------------------|---------------------|----------|------------------|---------|---------|
| | ファイル(<u>E</u>) | 編集(<u>E</u>) 著 | 長示(⊻) 挿フ | (<u>I) 書式(O</u> |) ツール(I | .) |
| : 7 - | -9(<u>D</u>) 94 | (<u>w</u>) ビイン | ヘレノ(日) | | | - 8 × |
| | ≧ 🛃 ĝ↓ | 🛄 📀 👘 | | | | ۰۰
ج |
| | A1 | • | fx . | | | |
| | A | В | С | D | E | E T |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 0 | | | | | | = |
| / | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| H A | ► ► \ Sheet | <u>1</u> / Sheet2 / | Sheet3/ | I < | 1 | ► _ at |
| ועדבן | × | | | | | |

画像(9-1)Excelの初期画面

9.2.2. 作業の流れ

基本的な作業の流れは、以下の通りです。

<データを作成する>(9.2.3.参照)

- 《1》 一番上の行に分類項目を入力する
- 《2》 母データとなる用例や語を入力する(必要に応じてテキストファイルなどから取り 込む)
- 《3》 分類項目に従い、各用例の情報を入力する

<データを分析する>(9.2.4.参照)

- 《4》 「並べ替え」「オートフィルタ」機能を使って、用例を取り出す
- 《5》 データを集計する
- 《6》 分析過程を残しておく

9.2.3. データを作成する

まず、用例データを作成します。操作手順の説明には 2007 年度に本章執筆者が実際に 論文執筆の際作成したデータを本章執筆用に改編したものを使用します。

論文内容とデータの紹介

本論文では、石井正彦氏の論文「現代複合動詞の語構造分析における一観点」(1983)で 述べられた、前項動詞・後項動詞それぞれのアスペクト的性質に注目した複合動詞の語構 成の分析方法の有用性を実際の用例によって検証しようとしたものである。まず小説から 「叩き壊す」「走りまわる」など「動詞+動詞」によって構成されている動詞を 100 例収 集し、前項動詞と後項動詞のアスペクト的性質を石井論文で定義された ~ までのタイ プ⁵²に分類している。また局面動詞⁵³を持つもの、派生動詞⁵⁴、熟語動詞⁵⁵と考えられるも のは別に考えるためそれぞれに項目を立てておいた。

《1》一番上の行に分類項目を入力する

データを入力する前にどのような分類項目を立てるかを考えて、先に一番上の行にその

⁵² それぞれのタイプの内容は :「-ている」という形をとらず《状態》を表す、もしくは「-ている」という形はとる が、《状態》しか表わせない :「-ている」という形で「動作の継続」を表し、主体の《動作》を表す自動詞 :「-ている」という形で「動作の継続」を表し、主体の《動作》を表す他動詞 :「-ている」という形で「動作の継続」 を表し、主体の《動作》と同時に客体の《変化》をも表す他動詞 :「-ている」という形で「変化の結果の継続」を 表し、主体の《変化》を表す自動詞 :「-ている」という形で「変化の結果の継続」を表し、主体の《変化》が伴 う主体の《動作》を表す他(再帰)動詞

⁵³ 開始や完了など、動作の局面を表すもの。~し始める、~し終える等

⁵⁴ 複合動詞を前項動詞・後項動詞の2つの構成要素に分けた場合、一方の要素を省くと文が成り立たなくなるもの、 たとえば「名前をノートに書き込む」は「名前をノートに書く」といは言えるが、「名前をノートに込む」とは言えな い。他に「信じきる」等

⁵⁵ 前項動詞・後項動詞のどちらも単独では使えないようなもの、「繰り返す」等

分類項目を入力しておきましょう。セルに文字を入力するには、入力したいセルをクリッ クしたあとにキーボードで文字を入力します。一度入力し終わったあとに入力内容の一部 を修正したい場合は、セルをダブルクリックして修正したい位置にカーソルを移動させて から修正してください。セルを一度クリックしただけでは先に入力した内容は消されて新 たにデータ入力することになるので注意して下さい。

データの種類にもよりますが、たとえば動詞についての分析の場合、次のような分類項 目(分類の観点)の列を設定することが考えられます。

「番号」…通し番号を振る列

「用例」…母データの入力先となる列

「読み仮名」…名詞、動詞など語レベルのデータを分析する際、読み仮名を入力する列

「動詞の自他」…自動詞・他動詞などを入力する列

「テンス・アスペクト的性質」…未来・過去・動作・変化などを入力する列

「活用形」…連用形・終止形などを入力する列

「モダリティ」…命令・意志・疑問形式などを入力する列

「出典」…データの出典を入力する列

「メモ」…分析過程で疑問点などを入力する列(意外に重要)

この他にも研究分野によってはそれぞれに必要な項目を立てる必要があります。あらか じめ検討してから項目を立てないと、結局何を分析したいのかわからなくなってしまうの で気をつけましょう。

下に示す例では、「局面(局面動詞を含むもの)」「熟語(熟語動詞と考えられるもの)」 「派生(派生動詞と考えられるもの)」という項目を立て、普通の複合動詞とは別に考えな ければならない用例にチェックをいれておけるようにしています。(画像(9-2))

| П | | A | в | С | D | E | F | G | Н | I | J | К | L | М | N | |
|---|---|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----------|----|---|
| | 1 | 番号 | ページ | 複合動語 | 読み | 前項 | 後項 | 前アス | 後アス | 前自他 | 後自他 | 局面 | 熟語 | 派生 | 例文 | |
| Ľ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | 5 | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | | | [| | |
| | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | | | | | | | | | | | | | | | |

画像(9-2)

ここでは C1 の「複合動詞」という項目が隠れてしまっていますが、**列 C の枠の右端を** ダブルクリックすることで文字数に応じて列幅を調整できます。また他の列についても同 様の操作で列の幅を整えておきましょう(画像(9·3))。この機能はどの列、行でも使える ので、ある程度データ入力が進む度に同様の作業をすることで表全体を見やすくしておく とよいでしょう。

| Π | | A | В | С | D | E | F | G | Н | I | J | К | L | M | N | 0 | |
|---|---|----|-----|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|---|---|
| L | 1 | 番号 | ページ | 複合動詞 | 読み | 前項 | 後項 | 前アス | 後アス | 前自他 | 後自他 | 局面 | 熟語 | 派生 | 例文 | | |
| Ľ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ľ | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ы | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

画像(9-3)

《2》母データとなる用例や語を入力する(必要に応じてテキストファイルなどから取り 込む)

表の分類項目を立てたあとはいよいよデータを入力します。データを入力する方法とし ては各セルそれぞれに直接キーボード入力する方法と、「Word」や「メモ帳」などで作成 したテキストファイルから貼り付ける方法があります。前者は単純で確実な方法ですが、 既にデータがある場合や大量のデータを入力する場合は後者のほうが早く正確に入力でき る場合があります。後者の手順は以下の通りです。

Excel に貼り付けられるように、テキストファイルを整える

既に、「GREP 検索」の作業などを行なって得られたテキストファイルがあり、そのデ ータを Excel に貼り付ける場合は、データを貼り付け用に加工する必要があります。加工 といっても複雑なものではなく、データの区切りを改行しておくだけです。(画像(9-4))

| 無題 - メモ帳 □ □ | x |
|--|------|
| ファイル(E) 編集(E) 書式(<u>O</u>) 表示(⊻) ヘルプ(出) | |
| 雪の冷気が流れ込む
娘は窓いっぱいに乗り出す
駅長は明かりを振り向ける
駅長は立話を切り上げる
記者が動き出す
駅長に追いつく
声を張り上げる
自分を女へ引き寄せる
窓ガラスに女の片眼が浮き出る
島村は彼女一人だけを切り離す
彼がその娘を見つめすぎる
男を一心に見下ろす
娘の横に(足を)折り曲げる
娘は島村のちょうど斜めに向かい合う
男の顔色は落ち着く | |
| 4 | ► at |

画像(9-4)

テキストファイルから Excel ファイルに用例を貼り付ける

1.の作業を施した用例を、Excel に移します。移し方は簡単で、まず用例をすべて「コ ピー」します。(画像(9-5))

続いて Excel の「用例」のすぐ下のセル N2 を選択して「貼り付け(ペースト)」しましょう。この「コピー」 「貼り付け(ペースト)」という一連の操作を「コピー&ペースト」 と呼びます。この操作をしたら列幅も調整しておきましょう。(画像(9-6))

| ファイル(F) 編集(E) 書式(| O) | 表示(V) ヘルプ(H) | |
|---|----|----------------------|---|
| 雪の冷気が流れ込む
娘は窓いっぱいに乗り出
駅長は明かりを振り向け | する | | |
| 駅長は立話を切り上げる記者が動き出す | | 元に戻す(U) | |
| 駅長に追いつく
声を張り上げる | | 切り取り(T) | |
| 自分を安へ引き寄せる | | コピー(C) | |
| 窓ガラスに女の片眼が別 | | 貼り付け(P) | 1 |
| 場内は彼女一人にりをい | | 削除(D) | |
| 男を一心に見下ろす | | すべて選択(A) | |
| | | 右から左に読む(R) | |
| | | Unicode 制御文字の表示(S) | |
| | | Unicode 制御文字の挿入(I) ト | |
|
 島村が葉子を長い間盗見る | | IME を開く(O) | |

画像(9-5)

| Ι | J | K | L | M | N | |
|-----|-----|----|----|----|----------------|---|
| 前自他 | 後自他 | 局面 | 熟語 | 派生 | 例文 | |
| | | | | | 雪の冷気が流れ込む | |
| | | | | | 娘は窓いっぱいに乗り出す | |
| | | | | | 記者が動き出す | |
| | | | | | 駅長に追いつく | |
| | | | | | 声を張り上げる | |
| | | | | | 自分を女へ引き寄せる | |
| | | | | | 窓ガラスに女の片眼が浮き出る | |
| | | | | | 島村は彼女一人だけを切り離す | |
| | | | | | 彼がその娘を見つめすぎる | |
| | | | | | 男を一心に見下ろす | - |

画像(9-6)

【行、列の挿入】

ここまできて、新たに追加したい項目がある場合や、用例を追加したい場合は新たに列 や行を追加する必要があります。たとえば上の例で列Nと列Oの間に「出典」という分 類項目を作りたい場合は「**列O」を選択 右クリック 「挿入」**で列を1列分追加できま す。(画像(9-7))

| I | J | ΓK | L | M | N | | <u> </u> | | R |
|-----|-----|----|----|----|-------------------|---|----------|---------------------|---|
| 前自他 | 後自他 | 局面 | 熟語 | 派生 | 例文 | Γ | × | 切り取り(工) | |
| | | | | | 雪の冷気が流れ込む | | Ba | コピー(C) | |
| | | | | | 娘は窓いっぱいに乗り出す | | -3 | | |
| | | | | | 駅長は立話を切り上げる | | 2 | 貼り付け(₽) | |
| | | | | | 記者が動き出す | | | 形式を選択して貼り付け(S) | |
| | | | | | 駅長に追いつく | | | | ī |
| | | | | | 声を張り上げる | | | 挿入(<u>I)</u> | |
| | | | | | 自分を女へ引き寄せる | | | 削除(<u>D</u>) | |
| | | | | | 窓ガラスに女の片眼が浮き出る | | | 为국 노녀자 신나고(NI) | |
| | | | | | 島村は彼女一人だけを切り離す | | | 数3~21000007(10) | |
| | | | | | 彼がその娘を見つめすぎる | ĺ | 1 | セルの書式設定(<u>F</u>) | |
| | | | | | 男を一心に見下ろす | | | 利の慎(C) | |
| | | | | | 娘の横に(足を)折り曲げる | | | 7107fm(<u>c</u>) | |
| | | | | | 娘は島村のちょうど斜めに向かい合う | | | 表示しない(<u>H</u>) | |
| | | | | | 男の顔色は落ち着く | | | 再表示(<u>U</u>) | |
| | | | | | | | | <u>,_</u> , | |

画像(9-7)

2行(2列)以上挿入したい場合

挿入したい行および列の数だけ選択した上で「挿入」を行ないます。たとえば3行目と 4 行目の間に「駅長は明かりを振り向ける」「駅長は立ち話を切り上げる」の2文を入れた い場合は「行4」から「行5」までを選択 右クリック 挿入で新しい行を2行分追加す ることができます。(画像(9-8) 画像(9-9))

| | | E | F | G | н | Ι | J | K | L | M | N |
|----|----|------------|---------------|-------------------|-----------------|-----|-----|----|----|----|----------------|
| | 1 | 前耳 | 頁 後項 | 前アス | 後アス | 前自他 | 後自他 | 局面 | 熟語 | 派生 | 例文 |
| | 2 | | | | | | | | | | 雪の冷気が流れ込む |
| | 3 | | | | | | | | | | 娘は窓いっぱいに乗り出す |
| U | 4 | N/ | | () | | | | | | | 記者が動き出す |
| | 5 | ð | 切り取り | (\underline{I}) | | | | | | | 駅長に追いつく |
| | 6 | Eg. | ⊐ピ–(<u>C</u> |) | | | | | | | 声を張り上げる |
| | 7 | 199 | 時かけけ | (D) | | | | | | | 自分を女へ引き寄せる |
| | 8 | <u>1</u> | RECTOR | (E) | | | | | | | 窓ガラスに女の片眼が浮き出る |
| | 9 | | 形式を選 | 択して貼り |)付け(<u>S</u>) | | | | | | 島村は彼女一人だけを切り離す |
| | 10 | | 插入(I) | | | | | | | | 彼がその娘を見つめすぎる |
| E1 | 11 | - | 1曲入(王) | | | | | | | | 男を一心に見下ろす |
| | | | 削除(D) | | | | | 1 | | 1 | |

画像(9-8)

| | С | D | E | F | G | Н | I | J | K | L | M | N |
|----|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------|
| 1 | 複合動詞 | 読み | 前項 | 後項 | 前アス | 後アス | 前自他 | 後自他 | 局面 | 熟語 | 派生 | 例文 |
| 2 | | | | | | | | | | | | 雪の冷気が流れ込む |
| 3 | | | | | | | | | | | | 娘は窓いっぱいに乗り出す |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | 記者が動き出す |
| 7 | | | | | | | | | | | | 駅長に追いつく |
| 8 | | | | | | | | | | | | 声を張り上げる |
| 9 | | | | | | | | | | | | 自分を女へ引き寄せる |
| 10 | | | | | | | | | | | | 窓ガラスに女の片眼が浮き出る |
| 11 | | | | | | | | | | | | 島村は彼女一人だけを切り離す |

画像(9-9)

【分類項目行の固定 (ウィンドウの分割)】

画面上で一度に表示できるのは、せいぜい 30~40 行です。多くの用例を扱う場合、当 然、縦方向、下のほうに長く続きます。下のほうの用例を画面に表示させると、一番上に ある項目名の行は、見えなくなってしまいます。これでは不便ですので、下のほうを画面 に表示させても、常に項目名の行が見えるようにしておきます。

まず、「A2」を選択 ツールバー「ウィンドウ」を選択 「分割」を選択します。(画像 (9-10))

そうすると、1 行目、分類項目名の行とその下の行が分割して表示され、2 行目以降の どんなに下を表示させても、常に1 行目は表示されるようになります。(画像 (9-11))

|) ツール(<u>T</u>) データ(<u>D</u>) | ウィ | ンドウ(Ψ) ヘルプ(H) | 質問を入力してくださ | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|--|--|
| 🕜 🎽 MS Pゴシック | | 新しいウィンドウを開く(№) | • B <i>I</i> <u>U</u> ≡ ≣ | | |
| | | 整列(<u>A</u>) | | | |
| G H I | | Excel使い方データ元 と並べて比較(<u>B</u>) | N | | |
| 前アス 後アス 前目化 | | 表示しない(日) | わ込す [、] | | |
| | | 再表示(<u>U</u>) | いこ乗り出す | | |
| | | 分割(<u>5</u>) | を振り向ける | | |
| | | ウィンドウ枠の固定(<u>F</u>) | <u> 切り上りる</u>
す | | |
| | | <u>1</u> Excel使い方データ元 | (| | |
| | | <u>2</u> 9-01 |)
き寄せる | | |
| | | | マロには、高学生に | | |

画像(9-10)



| G | Н | I | J | К | L | M | N |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------------------|
| 前アス | 後アス | 前自他 | 後自他 | 局面 | 熟語 | 派生 | 例文 |
| | | | | | | | 電の冷気が法われた |
| | | | | | | | ョッパルスのパルロント |
| | | | | | | | 奴は心いつはいに来り正9 |
| | | | | | | | 駅長は明かりを振り向ける |
| | | | | | | | 駅長は立話を切り上げる |
| | | | | | | | 記者が動き出す |
| | | | | | | | 駅長に追いつく |
| | | | | | | | 声を張り上げる |
| | | | | | | | 自分を女へ引き寄せる |
| | | | | | | | 窓ガラスに女の片眼が浮き出る |
| | | | | | | | 島村は彼女一人だけを切り離す |
| | | | | | | | 彼がその娘を見つめすぎる |
| | | | | | | | 男を一心に見下ろす |
| | | | | | | | 娘の 横に(足を)折り曲げる |
| | | | | | | | 娘は島村のちょうど斜めに向かい合 |
| | | | | | | | 男の顔色は落ち着く |

画像(9-11)

《3》分類項目に従い、各用例の情報を入力する

以上の作業で、表の形は整いました。あとは、ひたすらそれぞれの用例の情報を入力し ていきます。ただしここでもすべてをキーボード入力しなくてもすむような、入力を補助 する機能がいくつかあるので紹介しておきます。 【オートフィル機能】

たとえば「番号」の項目で1から順番に番号を振る場合や、「出典」の項目で同じ出典 名を続けて入力したい場合に自動で入力できる機能がオートフィル機能です。数字や日付、 曜日など順番に入力する場合ではまず起点となるセルに数字を入力します。例の場合には

A2 に「1」と入力

A2の枠右下隅でカーソルが「+」になる箇所で左クリック(画像(9-12))

クリックしたままデータを続けて入力したい行までカーソルを下げてクリックを離す すべてのセルに「1」が入力される(画像(9-13))

〒マークをクリック 「連続データ」を選択(画像(9-14)) 数字が1,2,3,4…というふうに連続したデータとして入力される(画像(9-15))



| | A | В | С | D |
|------|----|-----|------|----|
| 1 | 番号 | ページ | 複合動詞 | 読み |
| 96 | 1 | | | |
| 97 | 1 | | | |
| 98 | 1 | | | |
| 99 | 1 | | | |
| 100 | 1 | | | |
| 101 | 1 | | | |
| 102 | | | | |
| 4.00 | | | | |

画像(9-12) A2 右下隅+になる場所をクリック

画像(9-13)

画像(9-13)全データ分のセルにオートフィル

| 98 | 1 | |
|-----|-------|-------------------------------------|
| 99 | 1 | |
| 100 | 1 | |
| 101 | 1 | |
| 102 | | - + - |
| 103 | | |
| 104 | | |
| H 4 | ► N\8 | 連続データ(<u>S</u>) |
| | 合計=1 | ○ 書式のみコピー (フィル) |

画像(9-14) **テー**をクリック 連続データ

| | 1 | 番号 | ページ | 複合動詞 | 読み |
|----|------|-----|-----|------|----|
| ы | 94 | 93 | | | |
| E. | 95 | 94 | | | |
| | 96 | 95 | | | |
| Ш | 97 | 96 | | | |
| Ш | 98 | 97 | | | |
| | 99 | 98 | | | |
| | 100 | 99 | | | |
| Ľ | 101 | 100 | | | |
| | 1.02 | | | | |

画像(9-15)

画像(9-15)連続データの入力完了

ちなみに、この作業が面倒な人は始めに A2 に「1」、A3 に「2」と入力してから、A2 から A3 までを選択して同様にオートフィルをするとコンピュータが自動的に「これは 1,2,3,4 と続いていくのだな」と予測して入力してくれます。 【セルの書式設定(フォントと表示形式)】

フォントの設定

Excel ではセル単位で書式を変更することができます。ひとつのセルだけでなく、複数の セルや、列、行を選択することもできます。手順はセル(または行、列)を選択 右クリ ック セルの書式設定でフォントの変更や、太字などの文字装飾といった設定ができます。 (画像(9-16)~画像(9-17))



画像(9-16)

一番上の分類項目が書いてある行を選択して右クリック セルの書式設定

| セルの書式設定 | 8 × |
|--|---|
| 表示形式 配置 フォント
フォント名(E):
MS Pゴシック
小 HG明朝B
小 HG明朝E
小 HG明朝E
小 MS P明朝
下線(U):
なし
文字飾り
○ 取り消し線(K)
○ 上付き(E)
○ 下付き(B) | 野線 パターン 保護 スタイル(Q): サイズ(S): 東京 12 標準 9 約4本 9 大字 10 大字 12 全 9 大字 12 大字 12 大字 11 大字 12 大字 12 大字 (M) ブレビュー (M) Aaああアァ 亜宇 (M) |
| これは TrueType フォントです。
印刷と画面表示の両方で使用され | します。 |
| | OK キャンセル |

画像(9-17)

「フォント」ではフォント、スタイル、サイズなどを変更できるほか 「配置」「罫線」「パターン(色)」を設定することができます

【表示形式(番号に識別記号をつ付ける)】

「表示形式」という項目を設定することで、たとえば「番号」に入力した 1~100 までの数字の先頭に「yu-1」のようにより詳しい識別記号をつけることができます。これはたとえば複数の出典から集めたデータに対してどの出典からのデータかをすぐにわかるようにするために便利な機能です。

表示形式の設定(識別記号の追加)の手順

表示形式を変更したいセル(行、列)を選択する 右クリック セルの書式設定 「表示形式」の「分類」から「ユーザー定義」を選択 「種類」に形式を入力(下の例は「yu-」という文字を先頭につける場合)(画像(9-18)) 「OK」を選択

| セルの書式設 | 定 | - | | - | 2 | x |
|--|----------------|---|--|------------|--------|---|
| 表示形式 | 配置 | フォント | 罫線 | パターン | 保護 | |
| 分類(<u>C</u>):
標準
地値
通会計
日付
時刻
パーセンテー
分数 | -7] | サン:
yu-
種類(
[《] yu-
#?/?
(ゆき4
[\$-41 | プル
1
<u>T</u>):
"#
2
"@
11]gegge"年 | "m″月″d″E |]";@ | |
| 指数
文字列
その他
ユーザー定
削除(D) | | yu-
[\$-F:
0.E+(
″yu- | 300]dddd, r
10
~@ | mmmm dd, y | /yyy [| • |
| | <u>い</u> ためり求う | | πυ 、 ≢πυί | OK | ** | |

画像(9-18)

の形式の入力方法ですが、簡単にいうと「" "」のように「"」で挟まれた部分が追加され、「#」は数字を表示するということになります。もし「#」のかわりに「@」を入力すると「@」は文字を表示する記号なので数字にはこの表示形式が適用されないことになります。「@」を使う例では、「新宿区、渋谷区、世田谷区、...」のようなデータの先頭に「東京都」とつけたい場合、表示形式は「"東京都"@」となります。

| | Microsoft Excel - | 9-01 | | | 110 | | • | 810 U | and the | 7-8 |
|----|-------------------|------------------|--------|---------------------------|-----|-------------|--------------------------|-------|-----------------|-------|
| | 〕ファイル(<u>E</u>) | 編集(<u>E</u>) |) 表示() | <u>V</u>) 挿入(<u>I</u>) | 書式(| <u>ס)</u> ש | − <i>ı</i> µ(<u>T</u>) | データ(| (<u>D</u>) ウィ | ンドウ(⊻ |
| | 💕 🛃 🤊 🔹 | <mark>A</mark> ↓ | 0 | MS Pゴシ | ック | | | | • | • 11 |
| | J11 | • | fx | | | | | | | |
| | A | | В | С | D | E | F | G | Н | I |
| 10 |) | yu-9 | | | | | | | | |
| 1 | 番号 | - | ページ | 複合動詞 | 読み | 前項 | 後項 | 前アス | 後アス | 前自他 |
| 2 | | yu-1 | | | | | | | | |
| 3 | | yu-2 | | | | | | | | |
| 4 | | yu-3 | | | | | | | | |
| 5 | | yu-4 | | | | | | | | |
| 6 | | yu-5 | | | | | | | | |
| 7 | | yu-6 | | | | | | | | |
| 8 | | yu-7 | | | | | | | | |
| 9 | | yu-8 | | | | | | | | |
| 10 |) | yu-9 | | | | | | | | |
| 11 | у | /u-10 | | | | | | | | |
| 12 | y y | /u-11 | | | | | | | | |
| 13 | у | /u=12 | | | | | | | | |

画像(9-19)

【セルの分割】

GREP 検索などを使って集めたデータにははじめから数字や記号がふられているもの があります。(「(12345) 今日は雨だった。」など)これでは1つのセルの中に「記号」と「用 例」という2つの情報が入ってしまっているので、これを別々のセルに分割しておきます。

セルの分割の手順

分割したいセルを選択する

- ツールバー「データ」から「区切り位置」を選択(画像(9-20))
- 「カンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られたデータ」を選択 して「次へ」
- 「区切り文字」として区切りになる記号を選択、候補にない場合は「その他」を選択し て記号を入力する(「連続した区切り文字は1文字として扱う」にチェックをいれてお く)(画像(9-21))

データのプレビューで正しく区切られていることを確認して「完了」

以上でセルが分割されます。分割されると新しいセルが作られるので、不必要なセルが 生じた場合は削除するなどして必要なものだけを残しましょう。(画像(9-22))

| | | ファイル | ν(<u>Ε</u>) | 講(E) 表示(Y) 挿入(I) 書式(Q) ツール(I) データ(D) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) | 8 |
|---|----|------|----------------|---|---|
| ľ | | 📬 🔒 | 1 1 7 - | | |
| L | | N2 | | ★ (011)雪の冷気が流れ込む フィルタ(E) | |
| Ľ | | L | M | N 集計(<u>B</u>) | |
| | 1 | 熟語 | 派生 | 列文入力規則(L) | L |
| l | 1 | 熟語 | 派生 | | i |
| Ŀ | 2 | | | 011)雪の冷気が流れ込む <u>「[」] </u> | |
| Ŀ | 3 | | | 012)娘は窓いっぱいに乗り出す 🔢 ピボットテーブルとピボットグラフレポート(P) | L |
| Ľ | 4 | | | 013)駅長は明かりを振り向ける 外部データの取り込み(D) | |
| Ľ | 5 | | | 014)駅長は立話を切り上げる 7147 2000 2010 7 | |
| Ľ | 6 | | | 015)記者が動き出す リスト(1) ト | |
| L | 7 | | | 016)駅長に追いつく XML(X) | |
| H | 8 | | | 017)声を張り上げる | - |
| | 9 | | | 018)自分を女へ引き寄せる 『 データの更新(R) | |
| | 10 | | | 019)窓ガラスに女の片眼が浮き出る | |
| | 11 | | | 020)島村は彼女→人だけを切り離す | 1 |

画像(9-20) 分割したいセルを選択して「区切り位置」を選択

| └ 区切り位置指定ウィザード - 2 / 3 | ? <mark>×</mark>) |
|--|---------------------------|
| フィールドの区切り文字を指定してください。[データのブ
す。 | 'レビュー] ボックス(こは区切り位置が表示されま |
| 区切り文字
タブ(T) セミコロン(M) カンマ(C) | 文字列の引用符(@): " |
| ○ スペース(3) ● その他(0). √ ✓ 連続した区切り文字は1 文字として扱う(R) | |
| データのプレビュー(<u>P</u>) | |
| (011 雪の冷気が流れ込む)
(012 娘は窓いっぱいに乗り出す
(013 駅長は明かりを振り向ける | |
| * | |
| キャンセル | <戻る(B) 次へ(N) > 完了(F) |

画像(9-21)

データのプレビューで正しく区切られているか確認して「完了」

| | | ファイル | ν(<u>Ε</u>) | 編集(<u>E</u>) | 表示(<u>∨</u>) | 挿入(<u>I</u>) | 書式(<u>O</u>) | ツール(Ι) | データ(<u>[</u> | <u>)</u>) ウィンド | [:] ウ(<u>W</u>) へい | /プ(<u>H</u>) | - 6 |
|---|-----|------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|---------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-----|
| ١ | l D | 🞽 🖬 | 19 - | <u>A</u> ↓ @ |) 📜 M | S Pゴシ | у / 2 | | | - 11 | - | B <u>U</u> | |
| | | N2 | | - | <i>f</i> ∗ (01 | 1 | | | | | | | |
| | | L | М | | | | N | | | 0 | Р | Q | R |
| | 1 | 熟語 | 派生 | 例文 | | | | | | | | | |
| | 1 | 熟語 | 派生 | 例文 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | (011 | | | | | | 雪の冷気な | が流れ込む | | |
| | 3 | | | (012 | | | | | | 娘は窓いっ | ばいに乗り | 出す | |
| | 4 | | | (013 | | | | | | 駅長は明ね | いりを振り向 | ける | |
| | 5 | | | (014 | | | | | | 駅長は立訂 | 話を切り上げ | 3 | |
| | 6 | | | (015 | | | | | | 記者が動き | 5出す | | |
| | 7 | | | (016 | | | | | | 駅長に追い | 124 | | |
| | 8 | | | (017 | | | | | | 声を張り上 | 1fる | | |
| | 9 | | | (018 | | | | | | 自分を女へ | 、引き寄せる | | |
| | 10 | | | (019 | | | | | | 窓ガラスに | 女の片眼が | 浮き出る | |
| | 11 | | | (020 | | | | | | ▋島村は彼す | ケー人だけを | と切り離す | |

画像(9-22)

分割後 「(011」などの記号が不要なら削除してしまいましょう

<注意!忘れないで!!データの保存>

Excel に限らずですが、コンピュータを使って作業をする場合は必ずこま めに保存するようにしましょう。突然パソコンがフリーズしたり、勝手に再 起動が始まったりといつ作業が中断してしまうかわかりません。これがコン ピュータの難点とも言えるでしょう。さらにある程度きりのいいところまで 進めばフロッピーやメモリースティックなどの別記憶媒体にも保存しておく ことで万一パソコン自体が壊れた!という時も対処できます。「念には念を」 で作業を進めていきましょう。

【読み仮名自動入力 (関数 PHONETIC)】

データに漢字が含まれる場合、その読み仮名を別に示しておくほうが語の活用を考えた りする場合に役に立ちます。ここでは用例の中の動詞の読み仮名を自動で入力したい場合 を例にとって紹介します。

読み仮名自動入力の手順

「動詞」のセルに用例データに使われている動詞の原形を入力 「読み」のセル D2 に「=phonetic(C2)」と入力する(画像(9-23)) D2 に C2 の読み仮名が自動で入力される 初期設定では全角カタカナで入力される D2の右下隅をクリックして一番下までオートフィル(画像(9·24))

| =phonet | tic(C2) | | | f≈ =PHON | ETIC(C2) | |
|----------------------|---------------|----|---|----------|----------|----|
| С | D | Е | l | С | D | Е |
| 複合動詞 | 読み | 前項 | l | 複合動詞 | 読み | 前項 |
| <mark>「</mark> 流れこむ」 | =phonetic(C2) | Į | | 流れこむ | ナガレコム | |
| 乗り出す | | | l | 乗り出す | フリダス | |
| 振り向ける | | | l | 振り向ける | フリムケル | |
| 切り上げる | | | l | 切り上げる | キリアゲル | |
| 動き出す | | | l | 動き出す | ウゴキダス | |
| 追いつく | | | l | 追いつく | オイツク | |
| 張り上げる | | | l | 張り上げる | ハリアゲル | |
| 引き寄せる | | | | 引き寄せる | ヒキヨセル | |

画像(9-23)

画像(9-24) 「読み」に「phonetic(c2)」と入力 正しく入力されたらオートフィル

ちなみに読み仮名をひらがなで表示させたい場合には C列を選択 ツールバーから「書 式」を選択 「ふりがな」の中の「設定」を選択(画像(9-25)) 「ふりがな」の種類 で「**ひらがな」を選択**(画像(9-26)) 「**OK」を選択**としたあとで 以降の作業をする とひらがなで読み仮名が入力されます。



画像(9-25) C列を選択「書式 ふりがな 設定」

画像(9-26) 種類を「ひらがな」にして「OK」

ここで使った「=phonetic(c2)」とは**関数**と呼ばれるものの仲間です。この関数が Excel 最大の特徴ともいえます。関数を使うことでおそらく我々が思いつく「こんな計算がした い」というものはすべて自動で計算してくれます。ただしあまりに種類が多いのでまずは 基本的なものを教則本などで学習することをお勧めします。「利息が定期的に支払われる有 価証券に対する未収利息を計算」といった財務に関する複雑なものもありますが、本章で は言語研究において有効であろう関数についてのみ紹介することとします。ただし基本的 にはどの関数も「=関数名(関数の分析対象とするセル番地)」というふうに入力します。 関数の分析対象とするセル番地(上の例では c2)はキーボード入力をしなくても 「=phonetic()」まで入力してカーソルを c2 までもっていきクリックすることでも入力す ることができます。

【ドロップダウンリストの作成】

次は入力する語がある程度決まっている項目に対して、あらかじめ入力する語のリスト (ドロップダウンリスト)を作っておいて選択できるようにしておく、という機能を紹介 します。

それでは例の「前アス」の入力をドロップダウンリストを使って行なってみましょう。

ドロップダウンリスト作成の手順

G2 を選択しツールバーの「データ」から「入力規則」を選択(画像(9-27)) 設定の入力値の種類に「リスト」を選択

「ドロップダウンリストから選択する」にチェックマークを入れる

元の値に「 , , , , , ,?」と入力する(文字と文字の間はカンマ「, 」(画像(9-28)) 「OK」を選択

G2から一番下の行までオートフィル(画像(9-29))

この作業をすることでキーボード入力する手間が省けると同時に、「~」「?」以外の 文字は「前アス」の列に入力できなくなり、文字の打ち間違いや漢字の誤変換などを防ぐ ことができるのでデータの信頼性も上がります。「?」を設定するのは自他の認定に困った 場合に選択するものとして用意しておくためです。同様に、もし「テンス」の項目にドロ ップダウンリストを作りたいのであれば、「過去,現在,未来,?」、活用系では「未然,連用,終 止,連体,仮定,命令,?」のようにしておくとよいでしょう。



画像(9-27) G2を選択し「データ入力規則」

画像(9-28) 上のように入力して「OK」

| | ファイル(E) 編 | 售(<u>E)</u> 表示(⊻ | () 挿入(<u>I</u>) [| 書式(<u>O</u>) | ツール(<u>T</u>) | データ(| <u>(D)</u> ウイ: | ンドウ() | <u>N)</u> ~ | ルプ(<u>H</u>) |
|----|-----------------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | 💕 🛃 🤊 🛛 🋓 | l 💿 🔋 | MS Pゴシック | ל | | | • | 11 | | • ≣ |
| | G3 🗣 | fx | | | | | | | | |
| | D | E | F | G | Н | I | J | K | L | M |
| 1 | 読み | 前項 | 後項 | 前アス | 後アス | 前自他 | 後自他 | 局面 | 熟語 | 派生 |
| 2 | ながれこむ | 流れる | こむ | Q | | | | | | |
| 3 | 3 のりだす 乗る 出
4 ふりむける 振る 向 | | 出す | | - | | | | | |
| 4 | | | 向ける |]0 | | | | | | |
| 5 | きりあげる | 切る | 上げる |]ð | | | | | | |
| 6 | うごきだす | 動< | 出す |]@ | | | | | | |
| 7 | おいつく | 追う | 5< |)õ | | | | | | |
| 8 | はりあげる | 張る | あげる | ? | | | | | | |
| 9 | ひきよせる | 弓に | 寄せる | | | | | | | |
| 10 | うきでる | 浮く | 出る | | | | | | | |

画像(9-29)

オートフィルをすれば列全体にドロップダウンリストを反映できる あとはリストから選択するだけ

以上の作業によって完成したのが(画像(9-30))です。オートフィル、関数、ドロップ ダウンリストを使うことにより手入力を極力減らし、効率性を高めるとともにデータとし ての信頼性も高いものになります。

| Mic | rosoft Excel | - Excel使(| い方データ元 | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|--|-------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|-------|-----|------|----------|------------|--------|---|
| 7 | ファイル(E) | 編集(E) | 表示(Y) 挿入 | (1) 書式(0) ツ- | -)\(I) ₹ | - <u> ゆ(D</u>) ウィ | ことドウ(<u>W</u>) | くしげ(F | Ŧ | | | 質問を | JULY | • ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| | | 11
11 | - l - 🕄 | Σ + <u>3</u> ↓ 111 @ | MS P | ゴシック | | | | • 11 | | 8 | ΠZ | 🏾 🖀 🗐 🥦 😵 🔸 🛊 🖫 🗸 🖑 |
| | | • | Æ 1 | | | | | | | | | | | |
| | A | | o | ٥ | ш | L | J | т | 1 | 7 | \times | _ | M | Z |
| - | そう しょう いんしょう いんしょう いんしょう いんしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ | 1
1
1
1 | 夏合動詞 🗸 | 読み・ | 前項 | 後項 | • 前ア(• | 後ア、 | 前自(| 後自し | | ¥1.
 ↓ | ĨĨ. (• | 例文 |
| 0 | Vu-1 | 7 % | 瓶れこむ | ながれこむ | 漸れる | с;
Г | 2 | 2 | @ | @ | | | 0 | 雪の冷気が流れ込む |
| ო | yu-2 | 7 3 | 利出す | のりだす | 乗る | H
ط | 2 | 4 | ⊕ | 쇱 | | | | 娘は窓いっぱいに乗り出す |
| 4 | yu-3 | 8 | 影り向ける | ふりむける | 読る | 向ける | m | 4 | 휜 | 名 | | | | 駅長は明かりを振り向ける |
| പ | yu-4 | 9
2 | 까り 上げる | きりあげる | 1 Лる | 上げる | ۵ | 4 | ▣ | 匌 | 0 | | | 駅長は立話を切り上げる |
| 9 | yu-5 | 90
90 | りませす | ういまだす | 奱 | H
ط | 2 | 4 | ⊕ | 쇰 | 0 | | | 記者が動き出す |
| 2 | yu-6 | <u>й</u> 6 | 包いつく | おいつく | 心 | ř | m | 2 | 名 | ⊕ | | | | 駅長に追いつく |
| œ | yu-7 | 5
0 | <u> 튄) 上</u> げる | はりあげる | 張る | あげる | m | 4 | 名 | 名 | | | | <u>声を張り上げる</u> |
| σ | yu-8 | 103 | き寄せる | ひきょせる | 3< | 寄せる | m | 4 | 名 | 名 | | | | 自分を女へ引き寄せる |
| 10 | yu-9 | 10 | 学き出る | うきでる | 殎 | цъ
В | 2 | 2 | ▣ | Ð | | | | 窓ガラスに女の 片眼が 浮き 出る |
| 11 | yu-10 | 10 | 別離す | きりはなす | දා
ත | 離す | 4 | 4 | 匌 | 匌 | | | | 島村は彼女一人だけを切り離す |
| 12 | yu-11 | 10 | 見つめ過ぎる | みつめすぎる | 見つめる | 過ぎる | m | 2 | 名 | ⊕ | 0 | | | 彼がその 娘を見つめすぎる |
| 13 | yu-12 | 11 5 | 見下ろす | みおろす | 見る | 下ろす | en | 4 | 匌 | 쇱 | | | 0 | 男を一心に見下ろす |
| 14 | yu-13 | 11 ∄ | 11日 ほうしん しんしょう しんしょ しんしょ | おりまげる | 折る | 曲げる | 4 | 4 | 쇰 | 쇸 | | | | 娘の 横に (足を) 折り曲げる |
| 15 | yu-14 | 11 [6 | うかい合う | むかいあう | らう | 合う | 2 | 1 | 自 | 自 | 0 | | | 娘は 島村のちょうど斜めに向かい 合う |
| 16 | yu-15 | 12 | 苔ち 着く | おちつく | 滿ちる | ř | 2 | 2 | 申 | 甸 | | 0 | | 男の顔色は落ち着く |
| 17 | yu-16 | 12 \$ | 製り返す | くりかえす | 繰る | 返す | с. | 4 | ç., | 匌 | | | 0 | 同じことを繰り返す |
| 18 | yu-17 | 12 1 | 色れ下る | たれさがる | 垂れる | 下がる | 2 | 5 | 甸 | 甸 | | | | 男の外套の裾が垂れ下る |
| 19 | yu-18 | 12 🗟 | 働ナ合う | とけあう | 商助ナる | ¢۵
ر | ß | - | ▣ | @ | 0 | | | (人物と風景が)融け合う |
| 20 | yu-19 | 13 5 | 2,7,8 | みいる | 見る | 73 | m | ۵ | 휜 | @ | | | 0 | 島村は(風景に)見入る |
| 21 | yu-20 | 13 7 | もり輝く | しょうしょう | 光る | と声く | 2 | 2 | ⊕ | þ | | | | 彼女の顔が光り輝く |
| 22 | yu-21 | 14 損 | 劉何 | ふりむく | 読る | ģ | m | 2 | 名 | Ð | | | 0 | 島村のほうへ振り向く |
| 23 | yu-22 | 14 12 | 잡み見る | ぬすみみる | 割む | 見る | ო | m | 匌 | 쇸 | | | 0 | 島村が葉子を長い間盗見る |
| 24 | yu-23 | 14 1 | 影」返る | ふりかえる | 振る | 返る | m | 2 | 쇰 | ▣ | | 0 | | (彼は(葉子)を振り返る |
| 25 | yu-24 | 17 <u>)</u> | 動過ぎる | とおりすぎる | 通る | 過ぎる | 2 | 5 | þ | 自 | | | | 胸の 中をなにかが 通り過ぎる |
| 26 | yu-25 | 17 1 | 星め切る | さめきる | 醒める | 4J3 | 2 | 4 | ₽ | 匌 | 0 | | | (心のどこかで)まだ 夕景色の鏡が醒め切る |
| 27 | yu-26 | 10 | 包ナ取る | シリナとる | 逝ける | 取る | 4 | 4 | 名 | 匌 | | | | (じっと動かぬ立ち姿に) 真面目なものを受け |
| 28 | yu-27 | 19 | 門当てる | おしあてる | 押す | 当てる | ო | 4 | 名 | 名 | | | | 掌に顔を押しあてる |
| 29 | yu-28 | 20 | fび戻す | よびもどす | 泛舌 | 戻す | m | 4 | 휜 | 名 | | | | 真面目さを呼び戻す |
| 30 | yu-29 | 20 | 膠返す | ききかえす | 閉 | 返す | m | 4 | 휜 | 匌 | | | | 島村が(娘について)間ぎ返す |
| 3 | yu-30 | 212 | とち 上がる | たちあがる | た
つ | 上がる | 2 | 2 | ▣ | ⊕ | | | 0 | 女が 直ぐ立ち 上がる |
| 32 | yu-31 | 21 3 | 원ナ出す | うけだされる | 逝ける | 比)
나) | 4 | 4 | 名 | 匌 | | | 0 | 女はお酌をしているうちに受け出される |
| 33 | yu-32 | 21 3 | 町こ別れる | しにわかれる | $\mathcal{F}(\mathcal{X})$ | 別れる | ى | 2 | ▣ | ⊕ | | | - | その 人に死に別れる |
| 94 | yu-33 | 21 # | Tち明ナる | うちあける | ¢∐‡ | 明ナる | m | 2 | 휨 | Ð | | | 0 | 身の 上話を打ち明ける |
| 35 | yu-34 | 26 â | ちね 歩く | たずねあるく | 訪ねる | у | m | 2 | 휜 | ▣ | | | | 家元を訪ね歩く |
| 36 | yu-35 | 26 € | 마스 | しりあう | 知る | <i>₩</i> | 4 | - | 包 | 甸 | 0 | | | 日本踊の新人と知り合う |
| ¥
¥ | | 4 | | | | | | | | * | l | l | ľ | E |
| コスンド | | | | | | | | | | | | | | |

画像(9-30)完成画像

9.2.4. データ分析

続いて作成したデータをもとに分析していく手順について説明します。

《4》「並べ替え」「オートフィルタ」機能を使って用例を取り出す

【並べ替え】

作成したデータを並べ替えてデータ全体を見やすくするとともに、各分類項目の相関関 係など見やすくします。

並べ替えの手順

ツールバー「データ」から「並べ替え」を選択

「最優先されるキー」に並べ替えたい項目を選択

「昇順」及び「降順」を選択

昇順とは「アイウエオ、12345、データ有 無」のような並びで降順はその逆

「2番目に優先されるキー」「3番目に優先されるキー」を必要に応じて選択

「OK」を選択

の手順については必要のない場合もあります。2 つ以上の項目に対して同時に並び替 えたい場合にのみこの手順を使います。たとえば画像(9-31)のように前項動詞、後項動 詞それぞれにアスペクト的性質タイプが 1~6 まである場合、手順 を用いずに並び替え ると「前アス(前項アスペクト的性質)」は小さい数字から順番になっていますが、「後ア ス」の数字は順不同のままです。そこで2番目、もしくは3番目に優先されるキーまで入 力しておくと見やすいリストになります。

| | 1 | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|----|----|-------------|
| | E | F | G | H | Ι | J | К | L | M | - |
| 1 | | | アス/ | ベクト | | | | | | |
| 2 | 前項 | 後項 | 前アス | 後アス | 前自他 | 後自他 | 局面 | 熟語 | 派生 | 例文 |
| 3 | 言う | 出す | 2 | 4 | 自 | 他 | 0 | | | 今はかえ |
| 4 | 動く | 出す | 2 | 4 | 自 | 他 | \circ | | | 記者が重 |
| 5 | 勤める | 上げる | 2 | 4 | 自 | 他 | \circ | | | 港町で主 |
| 6 | 泣く | 止む | 2 | 5 | 自 | 自 | \circ | | | 直ぐに 泣 |
| 7 | 向う | 合う | 2 | 1 | 自 | 自 | \circ | | | 娘は島村 |
| 8 | 歩く | 廻る | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | 窓の方に |
| 9 | 浮く | 出る | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | <u>窓ガラス</u> |
| 10 | 駆ける | 下りる | 2 | 4 | 自 | 他 | | | | (裏山を) |
| 11 | 立つ | 上がる | 2 | 5 | 自 | | | | 0 | 女が直く |
| 12 | 立つ | 去る | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | 女は(島 |
| | | | | | | | | | | |

画像(9-31)

これでは前項動詞と後項動詞の組み合わせを考えるときに見にくい

そこで...

| 並べ替え | ? × |
|--|--|
| 最優先されるキー
前アス ▼ | ● 昇順(<u>A</u>) ○ 降順(<u>D</u>) |
| 2 番目に優先されるキー
後アス ▼ | ● 昇順(C)
○ 降順(N) |
| 3 番目に優先されるキー
読み | ● 昇順①
○ 降順③ |
| データ範囲の先頭行
 タイトル行(<u>R</u>) | -\$(<u>W</u>) |
| オプション(<u>0</u>) OK | キャンセル |

画像(9-32)

この設定をすることで前項と後項のアスペクト的性質タイプの並びは「1-1,1-2,1-3,1-4,1-5,1-6,2-1,2-2,2-3,・・・6-5,6-6」のようになる さらに「3番目に優先されるキー」で「読み」を設定しておくと同じアスペ クト的性質構造を持つ複合動詞をあいうえお順に並び替えることができる

| ſ | | D | E | F | G | Н | I | J | К | |
|---|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---|
| | 2 | 読み | 前項 | 後項 | 前アス | 後アス | 前自他 | 後自他 | 局面 | 熟 |
| | 3 | むかいあう | 向う | 合う | 2 | 1 | 自 | 自 | \circ | |
| | 4 | とびたつ | 飛ぶ | 立つ | 2 | 2 | 自 | 自 | | |
| | 5 | ひかりかがやく | 光る | 輝く | 2 | 2 | 自 | 自 | | |
| | 6 | いいだす | 言う | 出す | 2 | 4 | 自 | 他 | \circ | |
| | 7 | うごきだす | 動く | 出す | 2 | 4 | 自 | 他 | \circ | |
| | 8 | かけおりる | 駆ける | 下りる | 2 | 4 | 自 | 他 | | |
| | 9 | つとめあげる | 勤める | 上げる | 2 | 4 | 自 | 他 | \circ | |
| | 10 | のりだす | 乗る | 出す | 2 | 4 | 自 | 他 | | |
| | 11 | はねかえす | 撥ねる | 返す | 2 | 4 | 自 | 他 | | |
| | 12 | あるきまわる | 歩く | 廻る | 2 | 5 | 自 | 自 | | |
| | 13 | うきでる | 浮く | 出る | 2 | 5 | 自 | 自 | | + |

画像(9-33)

完成、このようにアスペクト的性質タイプの順序が整理されただけでなく読みも整う

<注意!上部にある「並べ替え」ボタン> 「並べ替え」は、画面の上部にある、操作用のボタン(マーク)の中にあ る「並べ替え」ボタン(シー)を使ってもできます。しかし、上記の説明で 行なったように、ある行を基準にして、複数の行を同時に並べ替えることは できません。1 つの行だけを、他と連動させることなく並べ替えるときに使 ってください。 表示① 挿入① 書式② ツール① データ② ウィンドウ⑳ / シーン 風 風 ジー・ ス ケータ いつどウヅー (09448)…… 北海道の出張から帰って★来

【オートフィルタ】

オートフィルタは項目内のデータから必要なものだけを表示して、不必要なものは非表示にする機能です。非表示になるだけで削除されるわけではありません。並べ替えと同時 に使用すると、必要なものだけを見やすく表示させることができます。

B

オートフィルタの手順

ツールバー「データ」から「フィルタ」 「オートフィルタ」を選択 各分類項目に「」印が現れる

「 」を押して取り出したいデータを選択

以上の作業で簡単に大量のデータから必要なものだけを取り出すことができます。以下 の例では局面動詞だけを抽出するように K 列の分類項目「局面」についてオートフィルタ をかけています。

| | | A | В | С | D | Ē | F | G | Н | Ι | J | | L | M |
|---|-----|----------------|-----------|-------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|----|---|
| Ш | 2 | 番号 | ページ | 複合動詞 | 読み | 前項 | 後項 | 前アス | 後アス | 前自他 | 後自他 | 局面 | 熟語 | 派 |
| | 3 | yu-14 | Í 11 | 向かい合う | むかいあう | 向う | 合う | 2 | 1 | 自 | 自 | $\left \circ \right $ | | |
| | 4 | yu-39 | 31 | 飛び立つ | とびたつ | 飛ぶ | 立つ | 2 | 2 | 自 | 自 | | | |
| | 5 | yu-20 | 13 | 光り輝く | ひかりかがやく | 光る | 輝く | 2 | 2 | 自 | 自 | | | |
| | 6 | yu-71 | 45 | 言い出す | いいだす | 言う | 出す | 2 | 4 | 自 | 他 | 0 | | |
| | 7 | yu-5 | 9 | 動き出す | うごきだす | 動く | 出す | 2 | 4 | 自 | 他 | 0 | | |
| | 8 | yu-38 | 31 | 駆け下りる | かけおりる | 駆ける | 下りる | 2 | 4 | 自 | 他 | | | |
| | 9 | yu-94 | 57 | 勤め上げる | つとめあげる | 勤める | 上げる | 2 | 4 | 自 | 他 | \circ | | |
| | 10 | yu-2 | 7 | 乗り出す | のりだす | 乗る | 出す | 2 | 4 | 自 | 他 | $\langle \rangle$ | | |
| 1 | 11 | yu-72 | 46 | 撥ね返す | はねかえす | 撥ねる | 返す | 2 | 4 | 自 | 他 | | | |
| | 12 | yu-81 | 50 | 歩き廻る | あるきまわる | 歩く | 廻る | 2 | 5 | 自 | 自 | | | |
| | 13 | yu-9 | 10 | 浮き出る | うきでる | 浮く | 出る | 2 | Б | 自 | 自 | | | |
| H | 4.4 | . | 12 K / 11 | | + + + + + * 7 | 1÷ | | | - | | | | | |
| Ľ | | и и (<u>т</u> | | | | | | 1 | | | | | | |
| Ц | 745 | | _ | _ | | _ | _ | _ | | _ | | | | _ |

画像(9-34)

この状態から「局面」に「」がついているものだけをとりだすには...

| 入(<u>I</u>) 書式(<u>O</u>) ツール(<u>T</u>) | デー | -タ(<u>D)</u> ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルプ(<u>H</u>) | _ | - 8 × 7፹ 🍦 🐴 |
|--|-----|---|-------|---------------------------|
| ゴシック | Az↓ | 並べ替え(<u>S</u>) | +3+ | 🖽 • 🖄 • 🛕 • 🍟 ル 2 📼 スタイル |
| | | フィルタ(E) ► | | オートフィルタ(E) |
| D E | | 集計(旦) | | すべて表示(<u>S</u>) |
| 読み 前項
 むかいあう 向う | - | 入力規則(<u>L</u>) | | フィルタ オプションの設定(<u>A</u>) |
| とびたつ 飛ぶ | | テーブル(<u>T</u>) | | 黄蝶が |
| ひかりかがやく 光る
いいだす 言う | - | 区切り位置(<u>E</u>) | _ | <u>彼女の</u> ,
今はか: |
| うごきだす 動く | i. | ピボットテーブルとピボットグラフ レポート(<u>P</u>) | | 記者が |
| かけおりる 駆ける | | 外部データの取り込み(<u>D</u>) ▶ | | |
| <u>つとのあける</u> 勤める
のりだす 乗る | | リスト(<u>I</u>) | - | <u>港町で</u>
娘は窓 |
| はねかえす 撥ねる | | XML(<u>X</u>) ► | | 素早く気 |
| あるきまわる 歩く | 9 |
データの更新(<u>R</u>) | 1 | |
| | | * | | |
| | | | | |
| 2 服長 | | 资金新国 (终头 前语 1916 前子7 1977 前白他 19 | 199 D | |

画像(9-35) ツールバー「データ」からフィルタの中のオートフィルタを選択

| | D | E | F | G | Н | Ι | J | К | L | M | |
|---|---------------|------|------|------|-----|------|---------------------------------|-----------|----|-----|---------------|
| Ŧ |]読み 💽 | 前項 🔽 | 後項 💽 | 前ア 💌 | 後ア、 | 前自(- |] 後自 🔽 | 局 🔽 | 熟霥 | 派(- | 例文 |
| | むかいあう | 向う | 合う | 2 | 1 | 自 | 昇順で並べす
 緊順で並べす | は日本 | | | 娘は島 |
| | とびたつ | 飛ぶ | 立つ | 2 | 2 | 自 | h 葉加賀 C 3157 (1 | <u>ал</u> | | | 黄蝶が |
| | ひかりかがやく | 光る | 輝く | 2 | 2 | 自 | (すべて)
(にぃ)づ≑ヽ. ヽ | | | | 彼女の |
| | いいだす | 言う | 出す | 2 | 4 | 自 | (オプション)) | | | | 今はか: |
| | うごきだす | 動く | 出す | 2 | 4 | 自 | | | | | 記者が |
| | かけおりる | 駆ける | 下りる | 2 | 4 | 自 | [空目以外の] [空目以外の] [空目以外の] | セル | | | (裏山を |
| | つとめあげる | 勤める | 上げる | 2 | 4 | | 他 | \circ | | | 港町で |
| | のりだす | 乗る | 出す | 2 | 4 | 自 | 他 | | | | 娘は窓 |
| | はねかえす | 撥ねる | 返す | 2 | 4 | 自 | 他 | | | | 素早く気 |
| | あるぎまわる | 歩く | 廻る | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | <u>窓の方</u> |
| | うきでる | 浮く | 出る | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | <u>窓ガラフ</u> _ |
| | + + + + + < + | -÷-~ | | | | | | | | | ±++×++. |
| | | | | | | | | | | | |
| | | - | | | | - | | | | | |

画像(9-36) すべての分類項目に「」が現れる 取り出したいデータを選択する

| | | A | В | С | D | E | F | G | Н | Ι | J | Ж | L | N |
|---|-------|----------|--------|--------|---------|------|------|-----|-----|------|-----|-------------|-----|----|
| L | 2 | 番号 💌 | ベージ 💌 | 複合動詞 🔽 | 読み 💌 | 前項 🔽 | 後項 💌 | 前ア、 | 後ア・ | 前自 🔽 | 後自💽 | 局訴 | 熟.▼ | 派: |
| Ľ | 3 | yu-14 | 11 | 向かい合う | むかいあう | 向う | 合う | 2 | 1 | 自 | 自 | $1 \circ 1$ | | |
| Ľ | 6 | yu-71 | 45 | 言い出す | いいだす | 言う | 出す | 2 | 4 | 白 | 他 | 0 | | |
| L | 7 | yu-5 | 9 | 動き出す | うごきだす | 動く | 出す | 2 | 4 | 自 | 他 | 0 | | |
| | 9 | yu-94 | 57 | 勤め上げる | つとめあげる | 勤める | 上げる | 2 | 4 | 自 | 他 | 0 | | |
| | 19 | yu-56 | 40 | 泣き止む | なきやむ | 泣く | 止む | 2 | 5 | 自 | 自 | 0 | | |
| | 32 | yu-73 | 46 | 思い切る | おもいきる | 思う | 切る | 3 | 4 | 他 | 他 | 0 | | |
| Ŀ | 35 | yu-66 | 43 | 書き出す | かきだす | 書く | 出す | 3 | 4 | 他 | 他 | 0 | | |
| | 36 | yu-51 | 37 | 書き続ける | かぎつづける | 書く | 続ける | 3 | 4 | 他 | 他 | 0 | | |
| ľ | 43 | yu-86 | 52 | 眺め続ける | ながめつづける | 眺める | 続ける | 3 | 4 | 他 | 他 | \circ | | |
| L | 44 | yu-63 | 41 | 眺め直す | ながめなおす | 眺める | 直す | 3 | 4 | 他 | 他 | \circ | | |
| L | 54 | yu-70 | 45 | 見直す | みなおす | 見る | 直す | 3 | 4 | 他 | 他 | \circ | | |
| | | | | | | | | | | | | \uparrow | | |
| | 101 L | /コード中 20 | 個が見つかり | ました。 | | | | | | | | | | |

画像(9-37) 局面に「」がついているデータだけが取り出せる

<注意!必ず「オートフィルタ」解除を!> いくつかの「オートフィルタ」の組み合わせを試したあとに、一度条件 を解除して、再び「オートフィルタ」をかけなおすときは、必ず、全ての 項目について、「」を「左クリック」し「すべて」を選択して、「オート フィルタ」のかかった状態を解除してください。これを忘れると、次に「オ ートフィルタ」をかけなおすときにうまく行きません。「オートフィルタ」 のかかった状態、つまり、ある条件で抽出されている状態のときは、「オー

トフィルタ」をかけている列の「」と一番左の行番号が青色になります (通常は黒です)。しかし、これがけっこう見にくいのです。よりわかりや すいものとして、どこの列にも「オートフィルタ」がかかっていないとき には、表の左下に、「コマンド」と表示されますので、これを目印にするの が一番確実です。 (09569):…お時が佐山と博多まで同行し 126 15 |の死体のポケットから出て★きた「御一」 (09603):… 三原が煙草に火をつけている 127 れて★きたコーヒーを一口すすっただけ* 16 (09670):…わけがわからなくなった。調 128 |張を裏づけることばかり出て会くる。… **∳∕ ₹ ∖** ⊨ ∖ コマンド スタート 🖳 マイ コンピュータ 🛅 dat

《5》データを集計する

ここではデータの個数を数える方法について「集計」「ピボットテーブル」を紹介します。

【集計】

ある特定の基準を満たすデータの中に指定した条件を持つデータがいくつあるか、自動 的にカウントしてくれます。たとえば集めたデータの中から「自動詞・他動詞別に各活用 系(未然形、連用形など)がいくつ現れているか数えたい」という時に使えます。言語研 究ではあまり使う機会がないかもしれませんが、商品別の売上合計や月ごとの支出なども 計算することができます。いずれにせよ「分類項目 A を基準に分類項目 B のデータを集計 する」ということになります。

集計の手順

事前に「並び替え」を行なっておく(分類項目Aを基準に)

ツールバー「データ」から「集計」を選択

「グループの基準」に分類項目 A を選択

「集計の方法」に「データの個数」を選択

「集計するフィールド」に集計したい分類項目 B(複数ある場合も可能)

「現在の集計表と置き換える」にチェックを入れる

「集計行をデータの下に挿入する」にチェックを入れる(任意)

「OK」を選択

一見複雑そうですが、やってみると仕組みも理解しやすいかと思います。下では例とし

て「前項動詞のアスペクト的性質別に局面動詞、派生動詞、熟語動詞が何個ずつ現れるか」 を集計してみます。事前に前項動詞のアスペクト的性質を昇順に並べ替えてあります。

| and the second s | | | 100 120 | | iller: | | 1 | | | | | |
|--|--------|-------|-------------------------|-----------------|--------------|------------|---------------|---|---|------|------|-----------------------|
| <u>I)</u> 書式(<u>O</u>) ツー | -1L(I) | デー | -タ(<u>D</u>) ウィ | ンドウ(<u>W</u>) |) ヘルプ | <u>(Н)</u> | | | | | | - & × |
| Pゴシック | | ₹↓ | 並べ替え(<u>S</u>). | | | | | | | | 9% | , 津 🗉 - 🖄 - 🗛 - 🎽 |
| | | | フィルタ(<u>E</u>) | | | | | • | | Th | | |
| D | E | | 集計(<u>B</u>) | | | | | | | L | M | |
| 読み 💽 | 前頂 | | 入力規則(L). | | | | | | - | 软机 | ·派4- | @立 |
| じかいあう | 向う | | 区切り位置(日 | E) | | | | | | 2010 | mea | 娘は島村のちょうど斜めに |
| とびたつ | 飛ぶ | (uca) | 1.3-# ² k == | | # L H= | | E (D) | | | | | 黄蝶が丹羽飛び立つ |
| ひかりかがやく | 光る | 1.1 | ヒバットナー | JUEE | 小ツトクラ | | r(<u>P</u>) | | | | | 彼女の顔が光り輝く |
| いいだす | 言う | | 外部データの | 取り込み | (<u>D</u>) | | | • | | | | 今はかえって言い出す |
| うごきだす | 動く | | リスト(1) | | | | | | | | | 記者が動き出す |
| かけおりる | 駆ける | | 2241 (1) | | | | | | | | | (裏山を)駆け下りる |
| つとめあげる | 勤める | | XML(X) | | | | | • | | | | 港町で芸者を勤め上げる |
| ひりだす | 乗る | | データの更新 | f(R) | | | | | | | | 娘は窓いっぱいに乗り出る |
| まねかえす | 撥ねる | | | | × | | | | | | | 素早く気づいて(言葉を)拷 |
| あるきまわる | 歩く | | <u>通</u> る | 2 | 0 | н | н | | Г | | | 窓の方ばかりをみて歩きる |
| うきでる | 浮く | | 出る | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | | 窓ガラスに女の片眼が浮れ |
| とちあがる | 立つ | | 上がる | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | 0 | 女が直ぐ立ち上がる |
| とちさる | 立つ | 12 | 去る | 2 | 5 | 自 | 自 | 1 | 1 | | | 女は(島村のもとを)立ちっ |
| とちどまる | 立つ | | 止まる | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | | その場に立ち止まる |
| とちならぶ | 立つ | - 58 | 並ぶ | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | | 一直線に軒が立ち並ぶ |
| とびこむ | 飛ぶ | | 込む | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | 0 | 温泉へ飛び込む |
| よきやむ | 泣く | 12 | 止む | 2 | 5 | 自 | 自 | C | > | | | 直ぐに泣き止む |
| ひびきわたる | 響く | | 渡る | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | | 宿屋中に響き渡る |

画像(9-38)

「並べ替え」をした上で「データ」から「集計」を選択

| 集計の設定 | x |
|------------------------|---------------|
| グループの基準(<u>A</u>): | |
| 前アス | • |
| 集計の方法(山): | |
| データの個数 | • |
| 集計するフィールド(<u>D</u>): | |
| ◎ 局面 | * |
| ✓ ※ | Ŧ |
| √ 現在の集計表と置き換える(C) |) |
| 📃 グループごとに改ページを挿入す | ta(<u>P)</u> |
| 📄 集計行をデータの下に挿入する | (5) |
| すべて削除(<u>R</u>) OK | キャンセル |

画像(9-39)

「グループの基準」に「前アス」、「集計するフィールド」に「局面・熟語・派生」を選択

| Ē | E M | licro | soft E | xcel - Exc | elの使い方は | 2 | | | | See. | | | | | | | | X | |
|-----|------|-------|--------|--------------|---------|--------------|-----|-------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------|----------------|-------|---------------|-----|
| | 80 | 2 | アイル | (E) 編集 | (E) 表示(| ¥) 挿入(1) | | 式(Q) ツール(I) | データ(<u>D</u>) | ウィンドウ() | $(0) \sim 10$ | ブ(日) | | | | | | - 0 | × |
| | E DA | - | | - 0 I I | 1411.00 | EIMS P | 130 | ut. | | - 11 | | - 8 | z n li | - | | 10 m. | | I m . A . A . | |
| | | - | | | z+1 9 | 60 A.81 | | × × | | | | <u> </u> | | | - 1 A | 3 " | 1.1.4 | | 5 |
| II. | | 1.1 | 63 | | fa | 44 G 8T | _ | - | - | - | - | | | | | | | | _ |
| EP. | 1 2 | 121 | | Α. | В | C | _ | D | E | - F | <u>G</u> | H H | 1 | J | K | L | M | | × 1 |
| | | ł | 1 | 16 R (- | 4-17- | 地心的印 | 1 | (8.1) E | 80.78 (m | 22.78 | - 7A | >>r
138⇒(⊂ | 約白(三 | 38 白 (日 | BIE | 20.6- | 18.6 | (01** | |
| H | - | | 2 | <u>留ち</u> (西 | | 按古動詞 | | 609 | <u>19128</u> 18 | 18.48 | 10///* | 187.18 | 1010 M | 16.01. | A00 M | 2041 | 1.401 | MIX | |
| ы | Ē = | 1 | 4 | | | | _ | | | 2. | 6-200 | 10.46 | | <u> </u> | 8 | 0 | 20 | | |
| | ĽΤ | 1 | 5 | var=1.4 | 11 | 向かい合う | _ | むかいあう | ത്രാ | <u>63</u> | 2 | 1 | 白 | 白 | ŏ | - ⁻ | - | 認え良村のちょうと | |
| | | | 6 | vu=39 | 31 | 飛び立つ | | とびたつ | 心痛 | 立つ | 2 | 2 | 自 | 自 | 1× | | | 黄蜂が丹羽系びら | |
| | | - 1 | 7 | vu=20 | 13 | 光り輝く | | ひかりかがやく | 光る | RE< | 2 | 2 | 自 | 自 | | | | 彼女の顔が光り翻 | |
| п. | | | 8 | yu-71 | 45 | 言い出す | | いいだす | 183 | 出す | 2 | 4 | - A | 他 | 0 | | | 今はかえって言い | |
| | | - | 9 | yu-5 | 9 | 動き出す | | うごきだす | 動く | 出す | 2 | 4 | - É | 他 | Ô | | | 記者が動き出す | |
| Đ. | | | 10 | yu-38 | 31 | 駆け下りる | | かけおりる | 駆ける | 下りる | 2 | 4 | - É | 他 | - | | | (裏山を)駆け下り | |
| | | ÷.[| 11 | yu-94 | 57 | 動の上げる | | つとめあげる | 動める | 上げる | 2 | 4 | 自 | 他 | 0 | | | 港町で芸者を動め | |
| | | - [| 12 | yu-2 | 7 | 乗り出す | | のりだす | 乗る | 出す | 2 | 4 | 自 | 他 | | | | 娘は窓いっぱいに | |
| ы. | | | 13 | yu=72 | 46 | 頬ね返す | | はねかえす | 敷わる | 返す | 2 | 4 | <u> </u> | 他 | | | | 素早く気ついて(言 | |
| | | | 14 | yu-81 | 50 | 歩ぎ廻る | | あるぎまわる | 歩く | 遇る | 2 | 5 | <u>Ó</u> | Ó | | | | 窓の方ばかりをみ | |
| | | | 15 | yu-9 | 10 | 浮き出る | | うぎでる | 浮く | 出る | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | 窓ガラスに女の片 | |
| | | • | 16 | yu-30 | 21 | 立ち上がる | | たちあがる | 立つ | 上がる | 2 | 5 | 自 | 自 | | | 0 | 女が直ぐ立ち上が | |
| | | | 17 | yu-59 | 40 | 立ち去る | | たちさる | 立つ | 去る | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | 女はく島村のもとき | |
| | | • | 18 | yu-88 | 53 | <u>立ち止まる</u> | | たちどまる | 立つ | 止まる | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | その場に立ち止ま | |
| | | | 19 | yu-41 | 32 | 立ち並ぶ | | たちならぶ | 立つ | 並ぶ | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | 一直線に軒が立ち | |
| | | • | 20 | yu-77 | 48 | 飛び込む | _ | とびこむ | 飛ぶ | 込む | 2 | 5 | 自 | 自 | | | 0 | 温泉へ飛び込む | |
| | | | 21 | yu-56 | 40 | 泣き止む | _ | なぎやむ | 泡く | 止む | 2 | 5 | 自 | 自 | 0 | | | 直ぐに泣き止む | |
| | | 1 | 22 | yu=49 | 36 | 響き渡る | | ひびきわたる | 署< | 渡る | 2 | 5 | 自 | 自 | | | | 宿屋中に審ぎ渡る | |
| | ۱L | | 23 | yu-47 | 35 | よろけ出る | | よろけでる | よろける | 出る | 2 | 5 | <u><u> </u></u> | <u><u></u></u> | | | | (男は宿屋から)よ | |
| | ١Ę |] [| 24 | | | | | | | 3 5 | 7-901 | 国数 | | | 7 | 3 | 14 | | |
| | | • | 25 | yu-34 | 26 | 訪ね歩く | | たずねあるく | 訪ねる | 歩く | 3 | 2 | 他 | <u><u> </u></u> | | | | 家元を訪ね歩く | |
| | | 1 | 26 | yu-96 | 58 | 引き立つ | _ | ひきたつ | 5K | <u>\$</u> 2 | 3 | 2 | 他 | <u><u> </u></u> | | 0 | | (模様が)引き立つ | - |
| | 4.4 | | H S | heet2) 全 | U21-/~~ | Card Labor | | | a sect in | | | 11 | - A5- | | | | · ^ | | 1 |
| Ľ | 372 | /k | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| 1 | | | | | - | - | | | | 1000 | - | - | | _ | _ | | | | 100 |

画像(9-40)

このように前項動詞のアスペクト的性質タイプごとに「局面」「熟語」

「派生」の個数が上に表示されます

一番上の行には全データの集計結果が表示されています

【ピボットテーブル】

ピボットテーブルは上で述べた集計とよく似ていますが、データとは別に表として集計 結果を表示することができます。全体の集計結果が一目でわかるためデータの傾向をつか みやすい一方で、集計よりも使い方が少しややこしいです。

ピボットテーブルの手順

ツールバー「データ」から「ピボットテーブルとピボットグラフ レポート」を選択 「分析するデータのある場所を選択してください。」では「Excel のリスト/データベー ス」、「作成するレポートの種類を指定してください」では「ピボットテーブル」を選択 して「次へ」

使用するデータの範囲が正しく表示されているか確認して「次へ」

ピボットテーブルの作成先として「新規ワークシート」を選択

「レイアウト」を選択し表のレイアウトを作成する

「完了」(新しいシートに表が現れます。シートの切り替えはデータの一番下にある小さなしおりのようなもので行なうことができます。)



のレイアウトの手順が面倒です。下で例を用いて説明します。

画像(9-41) 初期レイアウト画面



画像(9-42)

右に並んだ分類項目から集計したい項目を「列」「行」に1つずつ移す



画像(9-43)

実際に集計するデータを右の項目から選び「データ」の欄に移す このとき「データの個数/ 」となっていなければ、ダブルクリックで変更する

| | A | В | С | D | E | F | G | Н | I | Ţ |
|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|-------|---|---|-----|---|---|
| 1 | | 221271 | ーシのフィ・ | ールトをト: | ラックしま | g | | | r | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | データの 個数 / 前アス | 前アス 💌 | | | | | | | | |
| 4 | 後アス 🔹 💌 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ? | 総計 | | = |
| 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 3 | | |
| 6 | 2 | 2 | 3 | | 5 | | | 10 | | |
| 7 | 3 | | 3 | | | | | 3 | | |
| 8 | 4 | 6 | 31 | 6 | 7 | 2 | 2 | 54 | | |
| 9 | 5 | 10 | 11 | | 9 | | | 30 | | |
| 10 | 総計 | 19 | 48 | 7 | 22 | 2 | 2 | 100 | | |
| 11 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |
| 1 | ▶ ▶\\Sheet7 <u>\Sheet8</u> (全! | 以下/ | | | • | | | | • | * |

画像(9-44)作成例 :

集計するデータに「データの個数/前アス(前項動詞アスペクト的性質)」を選択 アスペクト的性質タイプからみた前項後項の構造が一目瞭然

| | | A | В | С | D | E | F | G | Н | Ι | F. |
|---|-----|-------------------------------|---------|-------|--------|--------|----|---|----|---|----|
| | 1 | | ~3155 · | ーシのフィ | ′ールドをト | 『ラックしま | ्व | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| Ľ | 3 | データの 個数 / 局面 | 前アス 💌 | | | | | | | | |
| L | 4 | <u>後アス</u> ▼ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ? | 総計 | | = |
| | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 3 | | |
| l | 6 | 2 | | | | | | | | | |
| ł | 7 | 3 | | | | | | | | | |
| | 8 | 4 | 3 | 6 | 1 | 5 | | | 15 | | |
| L | 9 | 5 | 1 | 1 | | | | | 2 | | |
| ľ | 10 | 総計 | 5 | 7 | 2 | 6 | | | 20 | | |
| L | 11 | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | _ |
| ł | H A | ▶ ▶\ <u>Sheet7</u> /Sheet8/(3 | 全リスト / | | | • | | | | ł | ai |

画像(9-45)作成例 :

集計するデータに「局面(局面動詞)」を選択

局面動詞がアスペクト的性質タイプのどの組み合わせに多く現れているかがわかる

| | | A | В | С | D | E | F | G | Н | I | ÷ L |
|---|----|--|-------|---|---|---|----|---|---|---|----------|
| | 1 | 局面 | | | | | | | | | <u> </u> |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | データの 個数 / 前アス | 前アス 💌 | | | | | | | | |
| | 4 | 後アス 💽 💌 | 2 | 3 | 4 | 5 | 総計 | | | | Ξ |
| | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 3 | | | | |
| | 6 | 4 | 3 | 6 | 1 | 5 | 15 | | | | |
| | 7 | 5 | 1 | 1 | | | 2 | | | | |
| | 8 | 総計 | 5 | 7 | 2 | 6 | 20 | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | |
| × | 4 | ▶ ▶\\Sheet7 <u>\Sheet8</u> /全 | リスト/ | | | • | | | | • | ai ai |

画像(9-46)作成例 :応用編

「レイアウト」の「ページ」に「局面」を入れておくと 作成例 から局面動詞を含むデータだけを取り出すことも可能

これらの例はピボットテーブルの使い方のほんの一部です。より多くのデータをまとめ て処理することもできますが、まずはいろいろとやってみることをお勧めします。「習うよ り慣れろ」です。

《6》分析過程を残しておく

【シートの利用】

分析を進めていくと、ある項目を残しておきたいけれどそのままでは他の分析ができな い、という事態になることがあります。たとえばオートフィルタを使って取り出したデー タや、集計を使って分析した状態のデータはそのままでは次の新しい分析に進めません。 かといっていちいちすべてを新しいファイルを作って保存すると面倒です。解決策として、 「シート」を使うことで関連するデータを 1 つの Excel ファイルに残すことができます。 「ピボットテーブル」の使い方でも少しふれましたが、シートはノートの 1 ページだと考 えてください。

シートの作り方

ツールバー「挿入」から「ワークシート」を選択 シートの名前はシートのしおり(データ下部)をダブルクリックで編集可 シートの順番はしおりをドラッグして移動させることができます

シートはパソコンのデメリットでもある「ディスプレイの中でしか作業できない」とい う点を解決してくれます。最初はいちいち面倒だと感じるかもしれませんが、こまめにシ ートを作っておくとあとで自分の作業過程を振り返ることができるのでとても便利です。

| Microsoft Excel - Exceld # \17 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|-------------|------------|------------|------------|------|------|-----------------|----------|-----|-------|------|------------|--|
| (※) ファイル(E) 構築(E) 表示(Y) 挿入(I) 書式(Q) ツール(I) データ(Q) ウィンドウ(Y) ヘルプ(出) 質問を入力してください ▼ - 6 × | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 🗃 🖬 🖪 | 1312- | -7 -12110 | 🛛 📲 MS PIS | ック | | | - 11 | | - n . | z u | | = 8 | 1 🥶 % 🔹 💷 | H · · · · · |
| - | N89 | * | 6 身の上 | などを話し出す | | | | | | | | | | | |
| | A | 8 | C | D | E | F | G | н | 1 | J | K | L | M | | N |
| 2 | 11日日 - | ページ 🔳 複 | 合動詞 💽 | 読み | 前項 | 後項 | - 約7 | 後ア:・ | 前自(• | 後自(* | 周日 | 熟!- | 派! • | 例文 | in the second se |
| 3 | yu-14 | 11 向 | かい合う | むかいあう | 向う | 合う | 2 | 1 | <u>i</u> | <u>Ó</u> | 0 | | | 娘は島村のちょう | ど斜めに向かい合 |
| 6 | yu=71 | 45 言 | い出す | いいだす | (書う) | 出す | 2 | 4 | 自 | 他 | 0 | | | 今はかえって言い | <u>出す</u> |
| 7 | yu-5 | 9 🔊 | き出す | うごきだす | 新 K | 出す | 2 | 4 | Ó | 他 | 0 | | | 記者が動き出す | |
| 9 | yu-94 | 57 勤 | め上げる | つとめあげる | 動める | 上げる | 2 | 4 | 自 | 他 | 0 | | | 港町で芸者を動め | 上げる |
| 19 | yu-56 | 40 泣 | <u>き止む</u> | なきやむ | 泣く | 止む | 2 | 5 | 0 | <u> </u> | 0 | | | 直ぐに泣き止む | |
| 32 | yu-73 | 46 思 | い切る | おもいきる | 思う | 切る | 3 | 4 | 他 | 他 | 0 | | | 思い切り乱暴に紙 | 障子とガラス戸を |
| 35 | yu-66 | 43 書 | き出す | かきだす | 書(| 出す | 3 | 4 | 他 | 他 | 0 | | | (小説を)書き出す | |
| 36 | yu=51 | 37 書 | き続ける | かぎつつける | 書< | 絶ける | 3 | 4 | 他 | 他 | 0 | | | 好きな人の名を書 | き続ける |
| 43 | yu-86 | 52 戦 | の続ける | ながめつつける | 眺める | 続ける | 3 | 4 | 他 | 他 | 0 | | | 島村はしばらく(そ | の光景を)眺め続 |
| 44 | yu=63 | 41 戦 | の直す | なかめなおす | 眺める | 直子 | 3 | 4 | 他 | 他 | 0 | | | (髪を) 島村が眺め | <u>a</u> r . |
| 54 | yu-70 | 45 見 | <u>له م</u> | みなおす | 見る | 直す | 3 | 4 | 他 | 他 | 0 | | | 島村は彼女を見書 | 1 |
| 68 | yu=11 | 10 見 | つめ通ぎる | みつめすぎる | 見つめる | 通ぎる | 3 | 5 | 他 | 8 | 0 | | | 彼がその娘を見つ | のすぎる |
| 70 | yu-35 | 26 邦 | N 음う | しりあう | 知る | <u>음</u>) | 4 | 1 | 他 | 1 | 0 | | | 日本論の新人と知 | <u>N合う</u> |
| 73 | yu=64 | 41 折 | りはじめる | おりはじめる | 折る | はじめる | 4 | 4 | 他 | 他 | 0 | | | 女は火燵板の上で | ?指を折りはじめる |
| 77 | yu-18 | 12 酸 | け合う | とけあう | 触する | 63 | 5 | 1 | <u> </u> | <u> </u> | 0 | | | (人物と風景が)費 | 97合う |
| 83 | yu=58 | 40 浮 | び出す | うかびだす | 浮ぶ | 出す | 5 | 4 | 自 | 他 | 0 | | | 雨の中に麓の屋根 | 助装が浮び出す |
| 84 | yu-4 | 9 40 | り上げる | きりあげる | 切る | 上げる | 5 | 4 | <u> </u> | 他 | 0 | | | 駅長は立話を切り | 上15名 |
| 85 | yu=25 | 17 餌 | め切る | さのきる | 醒める | 初る | 5 | 4 | 自 | 他 | 0 | | | (心のどこかで)ま | た夕景色の鏡が |
| 86 | yu-37 | 30 坐 | り直す | すわりなおす | 坐る | 17 | 5 | 4 | 8 | 他 | 0 | | | (女は)なにげなく | 望り直す |
| 89 | vu-57 | 40 話 | し出す | はなしだす | 話す | 出す | 5 | 4 | <u><u> </u></u> | 他 | 0 | | | 身の上などを話し | <u>87</u> |
| 103 | | | | | _ | | _ | | | | | | | | |
| 11 | ▶ H\金U | 21/ | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | |
| 201 | H-F | | | | | | | | | | | 会計=17 | 51 | | |
| | | - | _ | | - | | | | | | - | | - | | |

画像(9-47) オートフィルタで「局面」だけを取り出したデータをすべてコピーする

| | - | | | | | | | | _ | | | | | | |
|-----|--|-------|----|-------|-------|-----|------------|---|-----|----------|----------|-----|----------|---------------|-------|
| L. | 16 | yu-18 | 12 | 酸ナ合う | とけあう | 触ける | 合う
(合う) | 5 | 1 | 8 | <u> </u> | 0 | 0 | 、物と風 | 助)剤 |
| PL. | 17 | yu-58 | 40 | 浮び出す | うかびだす | 浮ぶ | 出す | 5 | 4 | Ú (| 他 | 0 | 雨 | の中に動 | の屋根 |
| | 18 | yu-4 | 9 | 切り上げる | きりあげる | 切る | 上げる | 5 | - 4 | 自 | 他 | 0 | 5R | 長は立ま | を切り |
| 1. | 19 | yu=25 | 17 | 醒め切る | さめきる | 醒める | 切る | 5 | 4 | <u> </u> | 他 | 0 | (d) | のどこれ | ま(うぐ |
| II. | 20 | yu=37 | 30 | 坐り直す | すわりなお | 坐る | 直す | 5 | 4 | 自 | 他 | 0 | (3 | (は)なに | ifax- |
| | 21 | yu-57 | 40 | 話し出す | はなしだす | 話す | 出す | 5 | - 4 | 自 | 他 | Q I | <u>ş</u> | の <u>上</u> など | を話し |
| | 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| | (A) (周田動詞/金以下/ (A) | | | | | | | | | | | | | | |
| l | コピー先を選択し、Enter キーを押すが、貼り付けを選択します。 合計=1751 | | | | | | | | | | | | | | |

画像(9-48)

新しいワークシートに「局面動詞」と名前をつけコピーしたデータを貼り付ける

| | D I | 🛎 🖬 🔥 🖨 🛝 • 🔊 | • ±4 @ | MS Pವಲ್ಗ | уØ | | | 11 | • B | IU | | ∛% , | \$¢ ⊞・ |
|-----|------|----------------------------------|--------------|----------|-----------------|----|---|----|-------|----|---|-------------|--------|
| | | A2 - & | | | | | | | | | | | |
| | | A | B | С | D | E | F | G | н | I | J | K | L |
| | 1 | 局面 | (すべて) 📼 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | データの 個数 / 前アス | <u>前アス</u> ・ | | | | | | | | | | |
| | 4 | <u>後アス</u> ・ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ? | 総計 | | | | |
| | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 3 | | | | |
| D- | 6 | 2 | 2 | 3 | | 5 | | | 10 | | | | |
| | 7 | 3 | | 3 | | | | | 3 | | | | |
| 11- | 8 | 4 | 6 | 31 | 6 | 7 | 2 | | 2 54 | | | | |
| H- | 9 | 5 | 10 | 11 | | 9 | | | 30 | | | | |
| D- | 10 | 総計 | 19 | 48 | 7 | 22 | 2 | | 2 100 | | | | |
| H | 11 | | | | | | | | _ | | | | |
| H | 1 | H\全リスト/局面動詞/ | 熱語動詞/派 | 生動詞、ビボッ | <u>トテーブルの</u> / | | | | | | | | |
| | וכאו | 4 | | | | | | | | | | | |

画像(9-49)

同様にシートを多く作成しておき、分析結果をコピーしておくことで いつでも好きなデータの分析結果を見ることができる

9.3. まとめ

Excel の使い方を説明してきましたが、ほんの一例でありまだまだ役に立つ機能はある と思います。扱うデータの種類によっては今回紹介できなかった機能が必要になるかもし れません。また論文作成時に表やグラフを使う場合には今回紹介できていませんが Excel は非常に役に立つでしょう。

ただし、最初にも述べたように、便利さに甘えてなんでも Excel を使えばなんとかなる と考えてはいけません。自分が集めたデータにしっかり向き合って仮説を立ててから取り 組んでください。

第 10 章 論文作成の一例 (Excel の活用)

10.0. はじめに

本章では、本書でこれまで述べられてきたこと(の一部)を参考に、実際に論文を書い た例をご紹介します。

10.1. 論文の概要

10.1.1. 背景の説明

本章執筆者は卒業論文(2007年度)で『丁寧体の否定表現「マセン」、「ナイデス」の2 形式に関する一考察』というテーマを設定し、執筆しました⁵⁶。論文の作成にあたっては、 手作業で用例を集め、それを入力した Excel 文書を作成してデータ分析を行ないました。 本書でこれまで述べられてきたことの一つの実践例・参考として、「論文作成にあたって Excel で行なったデータ分析の実際」を、その過程をなぞる形で記したいと思います(例 示の画像などは、本書の展開に合わせて当時のものを一部改変してあります)。

卒業論文本体は本書の巻末に「資料」として付してあります。本章での説明と、適宜照 らし合わせながら読み進めてください。

ただし、これはあくまでデータ分析作業の一例ですので、改善・効率化できる点がある かもしれません。本章執筆者は Excel に特段明るいわけではなく、第9章で紹介されてい る機能のうち一部しか利用していません。さらに論文そのものについての学問的指摘も 多々あるかと思います。ひとつの叩き台として、ご覧ください。

執筆時の使用ソフトは Microsoft Word X for Mac および Microsoft Excel X for Mac (Windows の Word 2000 / Excel 2000 に相当)です。ただし本章の執筆にあたり、 Microsoft Word 2008 for Mac および Microsoft Excel 2008 for Mac (Windows の Word 2007 / Excel 2007 に相当)を用いています。

第7章で言及されている言語データベースの使用や、第8章に掲載のテキストエディタの使用はしていません(したがって、GREPに関する記述もありません)。

10.1.2. 論文要旨

この章の目的は「論文作成にあたって Excel で行なったデータ分析の手順を紹介すること」であり、「論文の内容について説明すること」ではないので、先行研究についての記述はここでは省略します。

⁵⁶ なお、本文中の「マセン」「ナイデス」は存在表現の否定「ありません/ないです」、コピュラ表現の「~ありません/~ないです」、一般動詞の否定「動詞+マセン/ナイデス」を代表させた表記で、特に注記しない場合「…ませんでした」「…なかったです」という過去の否定も含めています。また、表中の百分率には小数点以下第二位を四捨五入した値を用いています。
論文タイトルは「丁寧体の否定表現「マセン」、「ナイデス」の2形式に関する一考察 小説の用例分析を中心に」(2008年1月提出)で、現代日本語の丁寧体の否定における 2 つの形式「マセン」と「ナイデス」について、小説資料から採取した用例の調査をもと に使用傾向を探り、その用いられ方の特徴を考察しました(調査の結果、現代小説の複数 の作品から同一の基準で「マセン」「ナイデス」の用例を採った上での言及は行なわれてい ないと思われたため、今回のテーマ設定に至っています)。

| | マセン | ナイデス |
|------------|-------|-------|
| 全体 | 77.3% | 22.7% |
| 動詞「ある」 | 51.3% | 48.7% |
| (うち存在表現) | 79.6% | 20.4% |
| (うちコピュラ表現) | 27.3% | 72.7% |
| 一般動詞 | 96.1% | 3.9% |

表(10-1)「マセン」「ナイデス」の比率

考察の結果、表(10-1)のように、「マセン」「ナイデス」の用例全体の比率と、それら が「存在表現」・「コピュラ表現」・「一般動詞」それぞれの否定形で現れる際の比率は異な ることがわかり、さらに、「マセン」「ナイデス」の使用傾向について、

出現する「ナイデス」は、ほとんどの場合一般動詞の否定には用いられず、モダリテ ィ表現の「~じゃないですか」の形をとる割合が非常に高いこと

否定の意味をもつコピュラ表現については「~ありません」と「~ないです」に顕著 な傾向差は見られないが、存在表現では「ありません」のほうが選択されやすく、「な いです」は文(会話)の末尾で使用されやすいと思われること

全体に通じる傾向として「ナイデス」は終助詞と共起しやすい(特に一般動詞の否定 では顕著で、これが「動詞+ナイデス」単独の使用の違和感を和らげる役割を果たし ていると思われる、またその際に用いられる終助詞は「よ」や「ね」である)こと が特徴として指摘できる、という一応の結論をみています。

10.1.3. 作業の流れ

作業は、

用例の収集(10.2.)

データの作成(10.3.)

分析(10.4.)

という手順で行ないました。以下、順に解説していきます。

10.2. 用例の収集

用例の収集にあたっては、次の点に留意しました。

用例資料

論文の主眼が「現代日本語の」丁寧体の否定における2つの形式について考察すること にあるため、用例収集には現代小説を用いました。具体的には、現代を舞台とした作品で、 かつ発表時期が論文執筆時点より10年以内(1999年以降)のものを用いることとし、作 品中に登場する「マセン」「ナイデス」について全例採集しました。

用例は、12冊の現代小説から収集しました。これが採取対象として不十分な少なさであ ることは痛感しています。その中でではありますが、本書第5章の5.2.に記載の注意点に 関しては以下の点に留意しました。

書かれた資料の属性

「偏りなく」に関しては、小説から用例を採ることとしたので、(当然ですが)小説以外 からの用例を持ち込まないようにしました。ただし、パイロット調査の段階では随筆や新 聞記事にもあたっています。「だけから」に関しては、執筆時点より 10 年以内(1999 年 以降)初版のものを用いることとしました。翻訳作品でないこと、現代が舞台となってい ることにも気をつけています。

書いた人の属性

「偏りなく」に関して、著者の性別が半々に近い割合を保つように注意しました。結果 的に男女比は5:7となっています。「だけから」に関して、著者のうち一人、歴史的仮名 遣いで文章を書く特徴の人がいましたが、これは表記上の問題で、話される言葉や作品の 舞台は現代だったので、問題ないものと判断しています。

表記、言語的な文脈・環境

「偏りなく」・「だけから」ともに留意して収集しています。後述しますが、デジタルデ ータからの採取ではなかったので、GREP実行時の注意点とは無縁でした。ただし、手作 業で用例を探すにあたり、見落としのないように作業にあたったのは言うまでもありませ ん。

用例数、バランスなど

前述の通り、方針は「全例採集」です。作品中、丁寧体の否定 2 形式を得るにあたり、 その対象はすべての文としました。実際の用例として得られたものの多くは会話文、語り の部分に現れたものですが、一部、手紙の文面や同意書の書面として登場した用例も含み、 分析対象としています。採集した資料には、否定辞の形態、発言者の性別、テンス、前接 /後接する品詞などの項目を加えたデータを作成し、分析に用いました。

実際の方法

具体的な方法として行なったのは、

・作品を読む

・該当箇所に付箋をつける

・Word に打ちこむ (データベース作成の前段階として)

この作業の繰り返しです。手作業による採集だったので、見落としのないよう各作品に複 数回目を通しています。原始的な方法ですが、採取対象がアナログデータの場合、基本的 にこのような流れをたどることになると思われます。

10.3. データの作成

10.3.1. Word 文書の作成

まずは作品を読んで収集した用例をデータ化する段階です。見つけた用例(作品を読み ながら付箋をつけた箇所)を、のちの分析作業に影響を及ぼさないと予想される範囲で区 切り、Word に打ち込みます。あまりカットしすぎると「分析の際、文脈がわからなくな り判断に迷う」「該当箇所を読み直す」ことになり、結果的に時間を要してしまうので、 文脈を損なわない程度に行ないます。改行箇所・空白字数などは、原典に忠実に入力しま した。ただし、あとで Excel にデータを移す際には、改行箇所をなくさなければなりませ ん(後述、注参照)。その際には、改行箇所に「/」や「[改行]」と入力するなど、そこに 改行があったことがわかるようにする必要があります。



画像(10-1)用例の Word データ化

書類の初めには書誌情報も忘れずに記しておきます(これは論文巻末に用例出典として 記すことにもなります)。また論文中に例として示す時や、分析過程で原典にあたる必要が 生じた時のためにも、ページ数も入力しておきます。

用例本文以外では、のちに行なう分析で必要になりそうな情報も、本文ではないことが わかるように区別して記しておきます(例:文中には明示されていないが文脈から明らか な発言者や性別など(不明ならばその旨を)。発話者と聞き手の関係なども、必要があれば 記します。ここは各自の論文の目的によるでしょう)。画像(10-1)では、作業の過程で視 認性をよくするために「マセン」に「」を、「ナイデス」に「」をつけてありますが、 このあたりも各自が作業を進めやすいようにすればよいと思います。

文中、「マセン」「ナイデス」の部分には「 」および下線で強調してありますが、あと で Excel に移すことを考えると、下線よりも「 」のような目立つ記号をつけておいたほ うが便利でした(Word から Excel にコピー&ペーストする際、下線は消えてしまいます)。

この作業は、各自の文章を読む早さ、タイピングの能力にも左右されると思いますが、 思いのほか時間がかかります。分析の基礎となる段階ですから疎かにするわけにはいきま せんが、肝心なのは分析や検証のほうですから、なるべく手際よく終わらせたいものです。 そのためにも早めに着手することをお薦めします。

10.3.2. Excel 文書の作成

Word に打ち込んだデータを Excel に貼り付けます。第9章でもさまざまな操作が紹介 されていますが、データを Excel 書類の形に整理することで、さまざまな観点から分析す る下地を作ることができます。今回の作業では、画像(10-1)の状態のデータを、コピー &ペーストで Excel に移していきました(画像(10-2))。

| · | | 日
京府 ブリント イ | б
и#−н о | * |
|----|--------|----------------|-------------|------------|
| 0 | A | 0 | 0 | 0 |
| 1 | No. | 用例 | | 1 |
| 2 | 0001 | | - | |
| 3 | 0002 | | | |
| 4 | 0003 | | | |
| 5 | 0004 | | | |
| 6 | 0005 | | | <u>_</u> 2 |
| 7 | 0006 | | - | |
| 8 | 0007 | | | |
| 9 | 0008 | | | |
| 10 | 0009 | | | 3 |
| 01 | 0010 | | | _ |
| 12 | 0011 | | | |
| 13 | DOLOGI | | | |
| 14 | | | | |





画像(10-2)Excel シート作成(項目の入力)

作業の流れについては 8.2.3.でも触れられていますが、今回は以下のような手順で行な いました。まず、Excelの一番上の行に、分類項目を入力します。次に、Wordに入力して おいた用例をコピー&ペーストしていきます⁵⁷。文脈は最低限わかる範囲に前後を切り捨 てました。出典情報を入力し、平行してセルのサイズ調整もします。

今回の論文では「マセン」「ナイデス」の考察を行なったので、この 2 形式を分類項目 として設けました(列 C を挿入)。「m」が「マセン」、「n」が「ナイデス」を表します。 列 D を挿入し「発言者」も入力しておきます(画像(10-3)。「出典」の列は E までずれま す)。

| 0 | 00 | | | | | |
|---------|------|---|-----|----------|---------------------------|--------|
| (
新規 | 2] | ・ ・ | (| →
大書式 | ()、 (
元に戻す (?) | 21 · 2 |
| | | | | シート | - 1 | 57 |
| 0 | A | В | C | D | E | F |
| 1 | No. | 用例 | m/n | 発言者 | 出典 | |
| 2 | 0001 | 申し訳あり★ません、と云いかけた口をそのまま、
ぼかんとあけたぼくに、女の人は莞爾とした。 | m | 僕(祝常緑) | 東京少年 | |
| 3 | 0002 | またしても不要に長くなり、申し訳あり★ません。
また、あらためてお使りいたします。 | m | 僕(祝常緑) | 東京少年 | |
| 4 | 0003 | くだらないことを書き連ね、申し訳あり★ません。 | m | 僕(祝常緑) | 東京少年 | |
| 5 | 0004 | 庭番の五位置殿はおかんむりです。これは余
談です。お時間を無駄にして申し訳あり★ません。 | m | 僕(祝常緑) | 東京少年 | |
| 6 | 0005 | なお週刊誌ですので原稿等のチェックはご遠慮くだ
さい、申し訳あり★ませんが」 | m | 記者 | 夢を与える | |
| 7 | 0006 | ところで、あなたのお名前は。逸子さんは若い
男に訊ねた。/ 熊谷といいます。紹介が遅れまし
て申し訳あり★ません。 | m | 旗谷 | となりの姉妹 | |
| 8 | 0007 | | | | 1 | |
| 9 | 0008 | | | | | |
| 10 | 0009 | | | | | |
| 11 | 0010 | | | | | |

画像(10-3)Excel シート作成(項目の追加)

他にも、あとで分析の際に有効だと思われる観点から「発言者の性別」「テンス」「品詞 (否定の対象)」「前接表現」「後接表現」「文体」といった分類項目を設け、これらの情報 も順次入力していきます。一通りの入力が完了して、以下のような状態になりました(画 像(10-4))。

⁵⁷作品で改行されている箇所は改行を消し、そこに「/」を挿入しました(たとえば、「画像(10-3)」の Excel 画面、 「B7」のセル)。

| 0 | 00 | 0 | | | | | | | | 意大 | CO VI | JĽ–.xls | | | | | | | | | | 0 |
|-------------|----------------|--------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------|-----|--------------------|----------------|-------------|---------|--------------|--------------------------|------------------|----------------|-----------------------|------------|-----------|---------------|---|--------------|---|
| 日
単
単 | and the second | | 10254 | - H-H/ | | > 1 | | · (2) · | ĸ | M + | NIIN RE | | # 4 U] - | | + %001
7-14 | | | | | | | |
| mescal | 8 | | | | | 1 | 1 | 050 | | Sr | martArt | ビナビビジ | 0 | 7-47-0 | | | | | | | | |
| 0 | ۲ | | | 8 | | | υ | ٥ | | 0 | H | - | - 7 | ¥ | L | Σ | z | | d C | - | в | F |
| - | | | | 用例 | | • | È c | ◆
称
紙 | ●● | iii-
ひょ♥ | 転転 | | テイル:テア
ル.援受養現
など ◆ | 問題の
文法的
本書 | 債用的な過
現など | ₩
#
#
#
| 後接過 | ₩
¥ | 支付 | 6 | 出
#2
↓ | |
| 161 | 0001 | 申し訳ありま | *ません、と云いは禁錮とした。 | いかけた口をその | まま、ぽかんとあい | 11-15 | ε | 厦(祝常禄) | 1 1 | 督 | 申し訳 | \$5.6 | ~ | ~ | 1 | ŧ | 1 | (¥ | 存在 | 小川 ・ | 心年 | |
| 162 | 0005 | さまたしても
お使りいたし | 。不要に長くなら
します。 | 1、申し訳あり★また | せん。また、あらた | D.C | ε | 價(祝茶級) | 1 | 督 | 申し訳 | \$ 2 | X | 1 | Ň | ŧ. | 1 | 本 | 岳 祥在。 | ▲ 東京 | 心年 | |
| 164 | 0003 | A CHEGALN | ことを書き進わ | 1、申し訳あり★ませ | せん。 | | ε | 僕(祝常織) | 11 15 | 督 | 申し訳 | \$P | 1 | 、
、 | ~ | ŧŀ- | N | 11日本 | 岳 存在。 | 伝承・ | 1少年 | |
| 165 | 0004 | 1 庭春の五位
無駄にして5 | は電販はおかん
申し訳あり未定 | むりです。これ
せん。 | れは余談です。おり | を開始 | ε | 僕(祝常緑) | 1 | 督 | 事し読 | \$ 2 | \$ | < | 1 | æ | 1 | ŧ | 岳 存在。 | 「「「「」」」を | 心年 | |
| 166 | 0008 | 5 なお週刊誌
★末せんが、 | にすので原稿:
」 | 等のチェックはご道 | 急遽ください、申し | 民あり | ε | 6者 | 1 1 | 督 | 申し訳 | \$ 2 | Χ. | 1 | X | œ- | ۵ ۲ | 名 | 菲花 | 42 | 55. 6 | |
| 167 | 0000 | 5ところで | で、あなたのお。ます。紹介が漫 | 名前は。逸子さんに
れまして申し訳あり | は若い男に別ねた
リ★ません。 | 1 | ε | 11 2 | 1 1 | 督 | 申し訳 | \$ 4 | Ň | 、 | ~ | ŧ. | 1 | | 存在。 | ▲ | りの結構 | |
| 168 | 000 | 7 おれは例の
届けもので3 |)紙袋をガラス+
す。選くなって見 | ドーブルに置いた。
申しわけあり★ませ | 、ノニテ級さんから
まんでした」 | 92 | ε | that is | 49
80 | 諙 | 申し説 | \$ 2 | ς. | 1 | ~ | tt- | N | 發 | 菲在 | ▲ 2016 | つうえの魔術 | |
| 169 | 0008 | 3 おわがいいい「あの、突然 | 気分で帰り支援で申しわけあり | 観査しているとインパリ未ませんが、お用 | タードンが鳴った。 | 19 | ε | 別換 | 11 15 | 督 | 申し訳 | \$ 5 | 1 | < | ~ | ŧŀ- | ¥, | 44
100 | 春花 | ▲ 滅の | つうえの離街 | |
| 170 | 6000 | 9 「たいへん長 | 長らくお待たせし
すから、もうしは | して申しわけあり★
15くご辛粕ください | rません。必ず払い
'。 | 展し | ε | 银行员 | 1 | 督 | 申し訳 | \$ 3 | < | ς. | X | # | 1 | 發展 | 春在 | ▲」で記録 | つうえの魔術 | |
| 171 | 0010 | 「ですから、」
描さえになっ | 申しわけありま
っておりまして、 | rませんが、末次さ
自由に預金をお引 | そんの口産は当行。 | に楽し | ε | 银行員 | 1 | 督 | 申し読 | \$ 2 | ~ | 1 | Ň | ŧł- | ¥2 | 領 | 幕 祥在 | ▲ 減ら | つうえの魔術 | |
| 172 | 0011 | 「ありがとうこた」」 | ございます。う | るさくして、本当に見
を閉めた。 | 申し訳あり★ませ/ | 250 | ε | 花園蜂子 3 | * | 督 | 申し訳 | \$ 29 | 1 | 、
、 | ~ | ŧŀ- | ~ | 發展 | 唐 存在。 | 際部・ | 毛者×の試身 | |
| 173 | 0012 | 2 以前結婚し、
けです。夜5 | ておられた花屋
分、申し訳あり、 | 司さんのところにお! | 「話を伺いにきたと」
夏を下げた。 | cters | ε | 草道 | 1 1 | 督 | 事し説 | \$ 3 | x | 1 | 1 | ⊞ - | 1 | 供 | 唐 存在 | 職件 | 長者×の献身 | |
| 174 | 0013 | 1 夜分に申しを浮かべない | 」訳あり★ませ
がら草薙は驚き | ん。ちょっと御協力
家手機を見せた。 | 1瓶えますか」愛想 | 策い | E | 体强 | 1 5 | 督 | 申し訳 | \$ 3 | ~ | 1 | N | - | ν. | 領 | 菲在 4 | 職件 | 長者×の試身 | |
| 175 | 0014 | 4「そうでした」 | か。それはお組
げた。 | 取れのところ申し訳 | ありまませんでし | 著「七 | ε | 草薙 | 10
10
10 | 督 | 申し訳 | \$ 4 | Ň | 、 | ~ | ŧ. | 1 | 從 | 春在 | いた ちょうし しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう | 毛者×の試身 | |
| 176 | 0015 | 5 はい、と欲ん。ちょうと。 | ミ女はドアに向か
よろしいですか | やって絶えた。人にい男の声だった。間 | 夜分申し訳あり★問言値れない声だ。 | せま | ε | 章章
(1) | 1 1 | 諙 | 申し説 | \$ 2 | ς. | 1 | ~ | œ- | ν. | 谷間 | 菲在 | 酸体 | 長者×の献身 | |
| 177 | 0016 | 5 草薙は上引
「突然申し訳 | 着の下から、13
代あり★末せん。 | Eんの少しだけ警察
・警察の者なんです | 客手機を覗かせた。
す。少し簡協力い | 1
H | ε | 草 (1) | 11 15 | 督 | 申し訳 | \$ 53 | 1 | < | ~ | ŧŀ | Υ | 44
10 | 青 祥在 。 | 酸学 | 毛者×の就身 | |
| 178 | 0017 | 「そうですかした」/ 単う | い。わかりました。 おかりました | 。お疲れのところ、
、歩いてきた道を展 | 、申し訳あり★ませ
そっていった。 | 2.42 | ε | 草薙草 | 44 | 督 | 申し訳 | \$P.9 | < | 1 | ~ | ŧŧ- | 1 | 發展 | 五存在 | 職権 | 毛者×の献身 | |
| 179 | 0018 | 5 「わかりまし
自転車のハ | た。お時間をと | いっせて申し訳あり、
してきた。「石神に | ★ませんでした」算
によろしく」 | Billit | ε | 新三学 | AA
HEP | 督 | 申し説 | \$ 2 | ~ | 1 | Ň | # | 1 | 名 | 青 存在 | 職権 | 毛者xの就身 | |
| | | | Sheet | 1 Sheet2 | Sheet3 + + | 1 | | | 4 | 1 | 5
Ŧ | 2.4 | | 1 | | f | 2 | ~~ | ++ | 10+01 | +(| - |
| | | 原单表示 | | フィルタモード | | | | | | | - | | | 40 | Bfw0: | | | θS | CRL 0 C | CAPS 6 | MUM (| |

画像(10-4)Excel シート完成例

実際にここまでのシートになるにはそれなりの時間を要しています。9.2.4.記載の「オートフィルタ」機能を用いるための準備もしていますし、本書はモノクロ印刷のためわかり にくいですが、視認性をよくするためセルの着色なども行なっています。

今回は編集の都合上、論文執筆に用いた「完成版」ともいうべき画像を示しましたが、 実際には執筆中に新しい分類項目を立てたり、用例を追加したりと、幾度も修正を加える ことになると思います。用例収集の段階と同様、早めに開始し、かつ作業は慎重に行なう 必要があるでしょう。

項目の説明を以下に記しておきます。セルを空欄のままにしておくと、入力作業をして いないものと混同する恐れがあったため、該当がないものについては「/」を入力してお きました。(打ち込みの段階では、分類が難しいもの・判断に迷うものなどを空欄や「?」 にしておきました)

| セル項目 | セル内容例と概説 |
|---------|---|
| No. | 用例の通し番号 |
| 用例 | 実際の用例 |
| m/n | 「マセン」「ナイデス」の別 |
| 発言者 | 用例の発言者 |
| 性別 | 「男」「女」「?(不明その他)」 発言者の性別 |
| テンス | 「ル」「タ」 否定形式のテンス |
| 品詞 1 | 「動」「イ形」 否定される品詞 |
| 前接表現 | 「/」「?」「V て」「が」「く」「くは」「しか」「じゃ」「では」など、否定形式の直前に来る |
| | 表現。動詞に直接ついたものは空欄ではなく、「 / 」を用いました。 |
| 品詞 2 | 「ある」「歩く」「行く」「売る」など、実際に否定される語。「~ではない」などのコピュラ |
| | 表現にあたるものは「(ある)」とし区別。また、謝罪や断りの際に用いられた「すみません」 |
| | は「(済む)」とし、作業が終了する意味での「済む」と混同しないようにしました。 |
| テイル,テ | 「 / 」「テアル」「ていただく」「テイル」「テオル」「てくださる」など、特定の表現にマセン |
| アル,授受 | / ナイデスがつく場合、どちらか一方に偏った出現があるのではないかという仮説から項目 |
| 表現など | を立てましたが、結果的には有意な傾向は見られませんでした。 |
| 動詞の文 | 「 / 」「可能」「禁止的」「補助」 可能表現・禁止的表現 (そもそもこの分類が曖昧ですが)・ |
| 法的特徴 | 補助動詞の否定の際に何か特徴が現れるのではないかという観点から。 |
| 慣 用 的 な | 「 / 」「かもしれない」「しかたない」「~てならない」「どうしようもない」「~に過ぎない」 |
| 表現など | 「はずがない」など、特定の表現にマセン/ナイデスがつく場合、どちらか一方に偏った出 |
| | 現があるのではないかという仮説から。結果的には有意な傾向は見られませんでした。 |
| すみませ | 「/」「み」「い」「申」 「すみ(い)ません」「申し訳ありません」は特殊なケースとの観点か |
| ю | ら、これらに該当しない用例 (「/」)のみをフィルタで取り出して分析するのに用いました。 |

表(10-2)今回の Excel データで立てた項目

| 後接表現 | 「 / 」「?(疑問符)」「か」「よ」「よね」「ね」「が」「から」「けど」「のに」など、否定形式の |
|------|---|
| | 直後に来る表現。終助詞や接続助詞が該当。後接する語がなかったものを「/」としました。 |
| | 「けど」と「けどね」は別々のデータになりますが、フィルタをかける際に「『けど』『で始 |
| | まる』」という条件を指定すればあわせて抽出・表示することができます。 |
| 文体 | 「地の文」「会話文」「手紙」「誓約書文面」 結果的に分析には影響していませんが、著者が |
| | かぎ括弧を用いない場面や、会話文中でない用例もあったため念のために設けておきました。 |
| 否定の対 | 「存在表現」「コピュラ表現」「一般動詞」 マセン / ナイデスを「存在表現の否定」「コピュ |
| 象 | ラ表現の否定」「一般動詞の否定」に大別して分析する方向で論文を進めていたため、フィル |
| | タをかけて該当する表現のみを分析する際に便利なように設けました。 |
| 出典 2 | 用例が載っていた作品名。ちなみに「出典 1」がないのは、はじめ音声資料や新聞などから |
| | も用例をとって同様に項目を分類していたのを、のちに分析対象から外したためです。 |

これで、準備段階は終了です。このようにして作成した Excel データを用いて、分析を 行ないました。もちろん、立てた分類項目の中には、実際の分析には有効でなかったもの も多数あります。しかし、標本数の増加によって何か傾向が出てくるようなこともあるか もしれませんので、初めから排除しないほうがよいと考えます。

10.4. 分析

いよいよ分析作業に入っていきます。ここでの方法は、9.2.4.と重複する部分があります。 なお、実際に分析作業をした際の進行順と、完成した論文の構成は必ずしも一致しません (むしろ、完全に計画どおりに進行するケースのほうが少ないでしょう。これから述べる 論文に関して言えば、行なった分析の大半は、仮説を裏付けなかったり、論を進める助け にはならなかったりするものでした)。ただし本章では、紙幅の都合上、完成した論文の構 成にある程度沿って、話を進めます。具体的には、全体の分析について述べたあと、表現 形式(存在表現/コピュラ表現/一般動詞)別の分析について述べます。

10.4.1. 全体数からみた分析

まずは、あつめた用例のうち、「マセン」「ナイデス」それぞれの数とその出現状況がどうなっているのかを調べました。Excelの「m/n」(列C)のフィルタを用い、「マセン」の用例数 /「ナイデス」の用例数をそれぞれ求めます。もちろん、手作業でひとつひとつ数えても同じ数が得られるはずなのですが、第9章で述べられているように、それを効率化できるのが Excel の利点です。

| | | | | - | 2- | -1- | |
|-----|------|--|---------|-----------------|--------|-----|-------|
| 0 | Α | В | C | D | E | F | G |
| 1 | No. | 用例 | m/
n | 発言者 | 性別 | テンス | 品詞 |
| | | L | | | | 11. | 1 1.4 |
| 161 | 0001 | 申し訳あり★ません、と云いかけた口をそのまま、ぼかんとあけたぼ
くに、女の人は莞爾とした。 | 好階 | 順で並べ替 | ええ | L | 助 |
| 162 | 0002 | またしても不要に長くなり、申し訳あり★ません。また、あらためて
お使りいたします。 | -(1 | すべて表示) | | 2 | 動 |
| 164 | 0003 | くだらないことを書き連ね、申し訳あり★ません。 | () | ヽッファン
オプション. |)
) | 2 | 助 |
| 165 | 0004 | 庭番の五位鷲殿はおかんむりです。これは余談です。お時間を
無駄にして申し訳あり★ません。 | п | i - | | L | 助 |
| 166 | 0005 | なお週刊誌ですので原稿等のチェックはご通慮ください、申し訳あり
★ませんが」 | n | | | r | 助 |
| 167 | 0006 | ところで、あなたのお名前は。逸子さんは若い男に訊ねた。/
熊谷といいます。紹介が遅れまして申し訳あり★ません。 | m | 熊谷 | 男 | μ | 10.5 |
| 168 | 0007 | おれは例の紙袋をガラステーブルに置いた。/「小塚さんからのお
届けものです。遅くなって申しわけあり★ませんでした」 | m | おれ | 男 | 3 | 助 |
| 169 | 0008 | おれがいい気分で帰り支度をしているとインターホンが鳴った。/
「あの、突然で申しわけあり★ませんが、お邪魔してよろしいでしょう | m | 関根 | 男 | ル | 11h |
| 170 | 0009 | 「たいへん長らくお待たせして申しわけあり★ません。必ず払い戻し
はいたしますから、もうしばらくご辛抱ください。 | m | 銀行員 | 男 | π | 助 |
| 171 | 0010 | 「ですから、申しわけあり★ませんが、末次さんの口座は当行で差し
押さえになっておりまして、自由に預金をお引き出しにはなれないん | m | 銀行員 | 男 | ル | 動 |
| - | | Sheet1 Sheet2 Sheet3 + | | ++- 101 48.72 | T | ~ | 41 |
| | | 標準表示 1228 レコード中 533 個が見つかりました | e. | | | - | |

| 8 | | | | _ | 2 | -1- | _ |
|------------|------|--|---------|-----------|----|-----|---------|
| \diamond | Α | В | C | D | E | F | G |
| 1 | No. | 用例 | m/
n | 発言者 | 性別 | テンス | 品詞
1 |
| | | | | | | | |
| 161 | 0001 | 申し訳あり★ません、と云いかけた口をそのまま、ぽかんとあけたぼ
くに、女の人は莞爾とした。 | m | 僕(祝常緑) | 男 | ν | 助 |
| 162 | 0002 | またしても不要に長くなり、申し訳あり★ません。また、あらためて
お使りいたします。 | m | 僎(祝常緑) | 男 | 11 | 動 |
| 164 | 0003 | くだらないことを書き連ね、申し訳あり★ません。 | m | 僕(祝常緑) | 男 | N | 11b |
| 165 | 0004 | 庭番の五位鷺股はおかんむりです。これは余談です。お時間を
無駄にして申し訳あり★ません。 | m | 儴(祝常緑) | 男 | N | 助 |
| 166 | 0005 | なお週刊誌ですので原稿等のチェックはご遠慮ください、申し訳あり
★ませんが」 | m | 記者 | 男 | ル | 助 |
| 167 | 0006 | ところで、あなたのお名前は。逸子さんは若い男に訊ねた。/
熊谷といいます。紹介が遅れまして申し訳あり★ません。 | m | 熊谷 | 男 | л | Nd |
| 168 | 0007 | おれは例の紙袋をガラステーブルに置いた。╱「小塚さんからのお
届けものです。遅くなって申しわけあり★ませんでした」 | m | おれ | 男 | 3 | 助 |
| 169 | 0008 | おれがいい気分で帰り支度をしているとインターホンが鳴った。/
「あの、突然で申しわけあり★ませんが、お邪魔してよろしいでしょう | m | 関根 | 男 | IL | 助 |
| 170 | 0009 | 「たいへん長らくお待たせして申しわけあり★ません。必ず払い戻し
はいたしますから、もうしばらくご辛抱ください。 | m | 銀行員 | 男 | N | 助 |
| 171 | 0010 | 「ですから、申しわけあり★ませんが、末次さんの口座は当行で差し
押さえになっておりまして、自由に預金をお引き出しにはなれないん | m | 銀行員 | 男 | ル | 助 |
| - | | Sheet1 Sheet2 Sheet3 + | - | ++ m 4# 7 | + | * | 41 |
| | | 原単表示 1228 レコード中 412 偶が見つかりまし | t. | | | | |

画像(10-5)例:「マセン」の用例数を調べる

画像(10-5)では、フィルタを用いた結果、最下段に「412 個が見つかりました」と用 例数が現れます。これで今回の標本から「マセン」の数を得ることができました。同様に 「ナイデス」の用例数についても調べます。

また、それぞれの作品ごとで出現数と比率がどう異なるか、についても調べます。「出典 2」(列R)のオートフィルタを用いることで、作品ごとの用例数を得ることができます。

| R | Т | U | |
|------------|------------|-----|--|
| 出典2 | | | |
| \$ | | | |
| 昇順で並べを | ₩ <i>₹</i> | | |
| 降順で並べ替 | 「え | | |
| →(すべて表示) | | | |
| (トップテン. |) | | |
| (オプション. |) | | |
| Friends—KI | ss | | |
| Friends一青 | い空の | | |
| Friends—恋 | する、ふ | たり | |
| Friends—鳥 | 籠の戸は | | |
| Friends—迷 | い蝶 | | |
| I LOVE YOU | 一突き抜 | けろ | |
| I LOVE YOU | —透明ポ | ーラー | |
| I LOVE YOU | 一百瀬、 | | |
| うつくしい子 | ども | | |
| 女子大生会計 | †±1 | | |
| 東京少年 | | | |
| 図書室の海 | | | |
| となりの姉妹 | ŧ | | |
| 波のうえの原 | 術師 | | |
| ひとり日和 | | | |
| 蛇にピアス | | | |
| 夢を与える | | | |
| 容疑者xの献 | 身 | | |

| | 9-1 | - | 1937 | - | 1 | Sma | nAn S | 157195 | 2 9 | - 47- | + | | | | | |
|-------|--|------|----------|----------|--------|-------|----------|-----------|-------------------------|---------------------|-------------------|----------|------------|-------------|-----------|-----------|
| A | B | С | D | E | E | G | H | 111 | L J | ĸ | L. | M | N | 0 | P | R |
| No. | ///// | e/ = | R78 | 弊別で | 7× × • | 44 | 前接点
訳 | 8195
0 | マイル:97
ル現受表現
など 🔹 | 112日の
文法的
特徴: | 電用的な表
第位ど
日 | TA
31 | 94848
0 | R 64 | 820
N# | шлз
 0 |
| 0067 | 彼は驚きの声をあげ、すっかりむせてしまっている。ノ「すみ★ません」ノ わたしは申し読なく、もこもじした。 | | わたし(加) | ġ, | ı. | (123) | 1 | (3942) | 1 | / | 1 | ħ | / | 411 | -tiva | DEVER |
| 0066 | 「いやだ。ホースケさんになんかしたの」/「片子さんだと思ったら、別
の人で・・・・すみ★ません」 | - | わたし(加井) | <u>A</u> | ı. | (12) | 1 | (3942) | 1 | 2 | 1 | h | 1 | 含题 | -1974 | ひとり目和 |
| 0065 | 効子さんは優しく育中を叩いてやっている。/「あの、すみ★ません、
ほんと」/ わたしは実をはずした。 | * | わたし(加井) | * | ı. | (\$5) | / | (940) | 1 | 1 | / | 4 | 1 | 会話 | -87A | 055940 |
| 0070 | 検熱すみまません。とトランクを自に扱ったまま就を扱いでとがって
くる発は、原間で静かにかき水を含べていたわたしたもの際にへたり | n | 知典の母 | * | 14 | (12) | 1 | (9662) | 1 | 1 | 1 | 24 | 1 | 全話 | -6244 | 05086 |
| 034/2 | 名前を呼ばれてはっとした。ひさびさに呼ばれると、ひやひやする。
いやな多様がする、/「あんずり、よく知り★すりん」 | • | わたし(加弗) | × | 16 | 23 | < | 508 | 1. | 1 | 1 | 1 | 1 | 会請 | -tiv (| 0.599.40 |
| 0393 | 「お母さんが書いてるけど」/「そうですか」/「お姑娘する?」/
「し★ません」/「お娘娘ねえ」/ | • | わたし(なま) | × | 14- | Ŀ | 1 | \$5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 会談 | -tiv | 0.69840 |
| 0394 | 「お勉強ねえ」/「お勉強は、しきません」/ わたし窓の郵便は、お
目の間にほっぽらかしてある。 | • | わたし(知典) | * | 16 | 8 | / | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | 215 | -Riv | 059816 |
| 0395 | 「そうだねえ、でも、しばらくお寿司は食べてないわね」/「これ、行き
★ません、原目?」/「明日?」/「朝七時からだって」 | - | わたしの時 | * | il. | t: | 1 | łić. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 215 | -tiv | 04119340 |
| 0410 | 「いろいろ、うまくいか★ないですね」/「ええ?」/ 説明するのも異
例くさく、あははとあいまいな笑いでごまかした。 | | わたし(加楽) | * | 16 | 12 | 1 | 114 | 1. | 1 | END-GELY | 1 | a | 211 | -tev | D-EVERC |
| 1 | steet2 Sheet3 + | | <u> </u> | | - | - | | | | - | _ | - | | | |). |
| 180 | 1228レコードキ9億が見つかりました。 | | | | | | | | | 81 | -0- | | 0 | SCRL. | IO CAPS | ONIN |

画像(10-6)例:作品「ひとり日和」に現れる用例を調べる

この作業で得られた値をもとに、以下のような、作品別に「マセン」「ナイデス」の用例 数を示した表を作成することができます⁵⁸。

⁵⁸「出現率」の計算には計算機を用いましたが、Excelの関数「PERCENTILE」を使って計算することもできます (本章の説明の流れから外れるので、詳細は割愛します)。

| | × | ?セン | ナ・ | イデス | 糸 | 総計 |
|---------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|
| 12 作品計 | 412 | [77.3%] | 121 | [22.7%] | 533 | [100%] |
| ひとり | 8 | [88.9%] | 1 | [11.1%] | 9 | [100%] |
| Friends | 7 | [46.7%] | 8 | [53.3%] | 15 | [100%] |
| I LOVE | 16 | [57.1%] | 12 | [42.9%] | 28 | [100%] |
| 子ども | 38 | [95%] | 2 | [5%] | 40 | [100%] |
| 魔術師 | 40 | [90.9%] | 4 | [9.1%] | 44 | [100%] |
| 図書室 | 9 | [100%] | 0 | [0%] | 9 | [100%] |
| 蛇 | 4 | [57.1%] | 3 | [42.9%] | 7 | [100%] |
| 姉妹 | 35 | [79.5%] | 9 | [20.5%] | 44 | [100%] |
| 東京少年 | 26 | [96.3%] | 1 | [3.7%] | 27 | [100%] |
| 容疑者 | 138 | [84.1%] | 26 | [15.9%] | 164 | [100%] |
| 事件簿 | 58 | [55.2%] | 47 | [44.8%] | 105 | [100%] |
| 夢 | 33 | [80.5%] | 8 | [19.5%] | 41 | [100%] |

表(10-3)各作品に出現した「マセン」「ナイデス」とその出現率

この表は、実際の論文でも序盤に配されることとなります。

10.4.2. 表現形式別にみた分析

全体の用例数が判明し、「マセン」が多数であるという事実がわかりました。しかし、両 形式の詳細については、まだまだ追究する必要がありそうです。

たとえば、「マセン / ナイデス」が動詞「ある」を否定する場合と、「ある」以外の動詞 (以下、「一般動詞」と呼びます)を否定する場合とでは事情が異なることを、先行研究は 指摘しています。前者では「ありません」と「ないです」が対応関係となりますが、後者 では「動詞の連用形 + マセン」と「動詞の未然形 + ナイデス」が対応する関係となります。 以後、この2種を区別して考察していきます。これは先行研究の指摘を確認する作業でも あります。

「ある」と「一般動詞」の場合を分けての調査を Excel 上で容易に行なうためには、この2種について分類項目があればよいことになります。つまり「否定される語」にあたる 分類項目があればよいのです。実際の作業過程では、列 P「否定の対象」に「ある」「一般 V」のどちらかを入力することでその後の分析を進めやすいようにしていました⁵⁹。

⁵⁹ ただし、この大雑把な区分では不十分だったので、執筆途中で改めることとなります。

| Α | В | С | D | Е | F | G | н | 1 | J | К | L | м | N | 0 | P | R |
|------|---|-----|----------|----------|----|-----|--------------|--------|----------------|------------|--------|----|-------------|--------|-------------|--------------------|
| No. | 用例 | ev/ | 発言者 | 11 | 9× | 23 | 前接表 | 品词2 | 712.77 | 動詞の | 慣用的な表 | すみ | 後接表現 | 文件 | 香定の | 出典2 |
| \$ | ę | ¢ | • | 3I
\$ | \$ | ¢ | | \$ | ル:啓蒙表現
など 🌻 | 文法的
特別章 | #G2 | 4 | ¢ | 1 | 213R | \$ |
| 0150 | 「さあ」が村園子は百を抱った。「彼女とは今でも時々電話で話をしま
すけど、そんな話を聞いたことは★ないです」 | n | 移村業子 | × | n, | 10 | <i>\$</i> 5) | ある | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 含話 | ā -0 | 容疑者×の舷身 |
| 0151 | 「花間さんの様子はどうでしたか」/「特に変わったところは★なかったですよ。もうすでに警察の人が実たっていってました」 | • | 移村園子 | × | 3 | 10 | \$9) | ある | 1 | 1 | 1 | 1 | * | 会話 | ある | 容疑者×の意身 |
| 0152 | 石神は苦笑を浮かべた。/「そんな必要★ないですよ。どこの部屋
ですか」 | • | 石种新放 | 男 | R- | 10 | <i>\$</i> 5) | ある | 1 | 1 | 1 | 1 | * | 会話 | ある | 容疑者×の意身 |
| 0153 | 「大丈夫ですよ。大口間ける事★ないですから」/ にっこりして近づ
くと、マネージャーは最の筋肉を緩め仕方ないな、と小声で言った。 | • | 8.01-40 | × | n. | 10 | \$N) | ある | 1 | 1 | 1 | 1 | <i>t</i> r6 | 会話 | ある | 蛇にピアス |
| 0154 | 「そんなこと★ないですよ。私、いじけていて嫌われ者でしたから。で
もその人だけは優しくて観切だったんです。 | • | 業原はるな | × | R- | 10 | 1 | ある | 1 | 1 | 1 | 1 | * | 会話 | ある | Friends-K0SS |
| 0455 | 「なんとなくです」/「観岩がいたからじゃないの?」/「そうかもしれ
★ませんね」 | m | (R | я | n. | 080 | 1 | (50-6) | 1 | 1 | かもしれない | 1 | n | 会話 | 一般マ | ILOVE YOU -
百葉。 |
| 0156 | しかし僕は彼女を引き止めた。/「もう少しだけ、話をし★ません
か?」 | m | 供 | я | л. | 10 | 1 | 49 | 1 | 1 | 1 | 1 | tr | 会話 | 一般V | ILOVE YOU
百滅。 |
| 0157 | 「きっき、あいつと電話したんだ。今日は危なかったな」/香蕉が助け
てくれなかったら、しくじってたかもしれ★ません。 | m | (A | 35 | л. | 080 | 1 | (50-6) | 1 | 1 | かもしれない | 1 | 1 | 会話 | 一般マ | ILOVE YOU
百葉。 |
| 0158 | 「僕は大人になっても開見ちゃんのことを忘れ★ませんから」/水辺
に沿って歩く、土手には街灯も民家もない。 | m | (R | 35 | n. | 10 | 1 | 忘れる | 1 | 1 | 1 | 1 | から | 会話 | 一般V | ILOVE YOU -
百葉。 |
| imm) | It + + + Sheet1 Sheet2 Sheet3 + | | <u> </u> | | - | ** | | ute Y | | Ó | | 1 | 4. | 611 | #14.1 |) 4 + |
| | 毎単表示 1228 レコード中 533 僕が見つかりました | e | | | | | | | | 合 | lt=0 | | | O SCRL | O CAP | S O NUM |

| P | R |
|-----------------------|----------------------|
| 否定の
対象
◆ | 出典2 |
| 昇順で
降順で | 並べ替え
並べ替え |
| レ(すべて
(トッフ
(オプシ | に表示)
プテン)
/ョン) |
| ある
一般V | |

画像(10-7)例:列P「否定の対象」を設け、「ある」と「一般動詞」を区別する

「ありません」と「ないです」

動詞「ある」を否定する用例を抽出するには、列 P「否定の対象」にフィルタ「ある」 をかければよいのですが、この作業の結果得られるのは、『動詞「ある」を否定する「マセ ン / ナイデス」』、つまり「ありません」と「ないです」の合計数になってしまいます。

| _ | | | | - | - | | | | _ | | | | | | | |
|------|---|----|---------|----|----|-----|------------|-----|-------|-----|---------|------------|------|--------|-------|-----------------------|
| A | B | С | D | E | F | G | н | | J | ĸ | L | M | N | 0 | P | R |
| No. | 用例 | m/ | 発言者 | 11 | テン | 品詞 | 前接表 | 品詞2 | テイルテア | 動詞の | 慣用的な表 | すみ | 後接表現 | 文体 | 香定の | 出典2 |
| _ | | n | | 81 | 7 | 1 | 現 | _ | ル授受表現 | 文法的 | 現など | 3 1 | _ | | 対象 | |
| \$ | \$ | ¢ | \$ | ÷ | ¢ | | \$ | \$ | など 🚔 | 特別章 | \$ | /‡ | \$ | 1 | | \$ |
| | | | | _ | _ | | | | | | | | | | | - |
| 0132 | 「こちらでは過去一か月分の新聞しかあり★ません。それより古いも
のは処分するんです。前は保管していたんですけど、 | • | 國書館係員 | × | π. | 10 | しか | ある | 1 | 1 | しかない | 1 | / | 会話 | ある | 容疑者×の総身 |
| 0133 | 「出血がひどいので、すぐに病院に運びました。でも命に別状はあり
★ませんから御安心ください。 | m | サカノ | 男 | ль | 動 | \$N) | ある | / | 1 | / | 1 | から | 会話 | వర | 容疑者xの献身 |
| 0134 | 刑事の鎖が一瞬葉張したのが分かった。/「周田さん、バイセクシャルの気はあり大ませんでしたか?」/ 私の怒りはマックスに | m | 刑事 | 男 | 9 | 助 | <i>1</i> 0 | ある | 1 | 1 | 1 | 1 | か | 会話 | 88 | 蛇にピアス |
| 0135 | 「そんな気はあり★ませんでした。新言出来ます。絶対そんな趣味は
ないはずです」/ 私は、肩を落として暑を出た。 | m | 彩(ルイ) | 女 | 9 | 動 | <i>1</i> 0 | ある | 1 | 1 | 1 | 1 | / | 会話 | వన | 蛇にピアス |
| 0135 | 「遠距離だ」/「ええ」/「どうするんだい」/「どうしようも★ないです」 | n | 傑 | 男 | 16 | 動 | \$N) | ある | / | 1 | どうしようもち | 1 | / | 会話 | వన | ILOVE YOU -
透明ボーラー |
| 0137 | 全ての費用にちゃんと値収書がありましたよ。カラ出張も★なかった
ですし、どれひとつ不審なものなんてありません」 | n | 僕(カッキー) | 男 | 9 | 助 | <i>1</i> 0 | ある | 1 | 1 | 1 | 1 | L | 会話 | 88 | 女子大生会計
士1 |
| 0138 | 「<相談費用>ねぇ、やっぱり忠愛相談かしら」/「そんなわけ
絶対★ないですよ」 | n | 僕(カッキー) | 男 | ль | 動 | \$N) | ある | 1 | 1 | 1 | 1 | * | 会話 | వన | 女子大生会計
士1 |
| 0139 | 「萌さん。狭べるって言ったって、方法が★ないですよ」/「カッキー
は黙っていて。狭べる方法ならほかにもあるわ。 | n | 値(カッキー) | 男 | 16 | 助 | 24 | ある | 1 | 1 | 1 | 1 | ÷ | 会話 | 88 | 女子大生会計
士1 |
| 0140 | 「蔚さん、何を聞き出そうとしているんですか。関係★ないですよ、その話は」/ 僕は前さんに注意した。 | n | 僕(カッキー) | 男 | 1L | 123 | <i>1</i> 0 | ある | 1 | 1 | 1 | 1 | £. | 会話 | 80 | 女子大生会計
士1 |
| | THE AREA BARANTINAS TRACALANDA AND TANK | _ | | | | ** | 10 | | | - | | | | A.17 | | HARLEY |
| mm | aneetz sheets + | ľ | C | | | | | | | | | | | _ | | |
| | 標準表示 1228 レコード中 224 儀が見つかりました | | | | | | | | | 合 | 0-11 | | - | O SCRL | O CAP | S \varTheta NUM |

画像(10-8)例:「ある」を否定する「マセン / ナイデス」の抽出

これでは不便なので、ここからさらに、「ありません」と「ないです」それぞれの抽出に とりかかります。このためには、画像(10-8)の状態から列 C「m/n」にフィルタを用い ます。こうすることで、列 P のフィルタを有効にしたままで、列 C にもフィルタを用いた 結果が得られるのです。



| A | Ð | C | D | E | F | G | н | 1 | . J | K | L | M | N | 0 | P | R |
|-------------|--|---------|------------|----------|------|------------|------------|-------|-------------------------|---------------------|--------------|----|--------|-------|-------------------|---------|
| No. | mai
Te | n/
* | *** | 性别 | サンスロ | 1 | 1188
10 | 6 (AL | 〒イル.〒7
ル税受表現
0ど ○ | 11日の
文山内
料型:0 | 信用的な表
現など | 37 | BRAD . | 文体 | (市)
(市)
(市) | ±#2 |
| 1.5 | 15 | | | | | 1.10 | | | | | 1 10 | | | | 1.000 | 1.54 |
| 0126 | 「実あ、深い理由はあり★ません。おっしゃるとおり十日は、前日に在
更かししたものですから、午後からの出想にしてもらったんです。 | * | 石神明盤 | 91 | A | B 1 | 45 | 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 411 | 54 | 容容者。の収み |
| 0127 | 「今日も特に変わったことはありまませんでしたか」/「ええ、何も」/
「そうですか。それはよかった」石神が太い意を吐くのがわかった。 | ۳. | EHE | 界 | 9 | 10 | 47) | 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | ±- | 411 | 86 | 容疑者。の教育 |
| 0128 | 「こうした連絡ですが」彼は知し始めた。「この電話で最後とします。
私から連絡することはあり★ません。 | • | 石神田田 | 秀 | љ. | ъ | 6 5 | 86 | 1 | 1 | / | 1 | < | 411 | 86 | 容疑者×の総身 |
| 0129 | 「思っても見ませんでした。だって、どうしてあの人が富裕を」// | | 草薙 | 95 | a. | 20 | <u>49</u> | 80 | < | 1 | 1 | 1 | \$r. | 411 | 86 | 容疑者=の収益 |
| 0130 | 「知らなかったんですか」」「そうにゃないか、と思ったことはあります」
けど、時間はありまませんでした。だってあ身らなかったから」 | | 花開油子 | * | 9 | 8 | 65 | 86 | / | 1 | / | 1 | / | 411 | 58 | 容容者+の総身 |
| 0131 | (それは最利の結果実装です。され殺人書ですから、死利にはならなくす。 換単に合てこれあようなことは絶対にありません。 | - | 19 US | 界 | æ | 10 | 49 | 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 112 | 86 | 8登市+の総路 |
| 0132 | 「こちらでは読素ーか月分の新聞しかあり★ません。それより言いものは影分するんです。前は復讐していたんですけど、 | • | 安徽教师员 | A | s. | в | L÷ | 86 | 1 | 1 | Lego | 1 | 1 | 411 | 58 | 容疑者×の相身 |
| 0133 | 「出血がひどいので、すぐに発明に選びました。でも身に形状はあり
★ませんから相変のください。 | - | 421 | 8 | ā. | ъ | 49. | 80 | < | 1 | / | 1 | \$r\$ | 41 | 86 | 容疑者。の私身 |
| 0134 | 新事の最か一級業務したのが分かった。ノ「商田さん、パイセク
シャルの気はありまませんでしたか?レノ 私の展りはマックスに | | ¥.# | R | 9 | 12 | 60 | 86 | / | 1 | 1 | 1 | tr | 411 | 58 | 結にピアス |
| | Chart? Chart? Chart? | | TLA.C. | 1 | | | 48. | | | - | | 4 | . e. | | 4.2 | |
| CONTRACT OF | entrell anteria anteria | 1 | 0 | _ | | _ | | _ | | | | _ | | | | |
| | 5 単本の 1228レコード中 115 信が見つかり広した | | | | | | | | | | 21-0 | _ | | 0 508 | O CAPS | S O NUM |

画像(10-9)例:「ある」を否定する「マセン」(「ありません」)のみを抽出

同様にして、「ある」を否定する「ナイデス」の数もわかります。このように、フィルタ は重ねてかけることができるので、「の条件下でなもの、うち、さらになもの …」というふうに、どんどん条件を絞りこんでいくことができます⁶⁰。

論文ではこのあと、時制によって出現割合が異なるかもしれないという観点から、「テンス」(列F)にフィルタを用いて「ありません」「ありませんでした」「ないです」「なかったです」の用例数をそれぞれ求め、得られた値から以下の表を作成して掲載しました。

⁶⁰気になる分析過程は、p.129で述べられているように別のシートに保存しておくとよいでしょう。また、次の分析にかかる際には、一旦かけたフィルタを解除する(すべて表示、を選べば解除できます)ことも忘れてはいけません。

| | あじ |)ません | なし | ハです | ŲШ | 計 |
|------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|
| 用例数 | 115 | [51.3%] | 109 | [48.7%] | 224 | [100%] |
| うちル形 | 95 | [47.5%] | 105 | [52.5%] | 200 | [100%] |
| うちタ形 | 20 | [83.3%] | 4 | [16.7%] | 24 | [100%] |

表(10-4)ありません」と「ないです」の用例総数とその出現率

たとえばこの数値を先の表(10-3)に示した「マセン」「ナイデス」全体の出現率(77.3%: 22.7%)と比べると、「ないです」の出現率の高さが際立ちます。そして出現数を比較する と、「ナイデス」の多くが、動詞「ある」の否定「ないです」の形で現れているということ も見てとれます。「ナイデス」の用例総数 121 例のうち、「ないです」が 109 例(90.1%) を占めていることは一つの特徴といえるでしょう。

こういった数値を、先行研究のそれと比較することも分析の観点の一つだと思われます。 有意な差があるか、また、標本のタイプに依存する問題なのか、など、考察の観点となる でしょう。

画像(10-8)の段階でフィルタの対象を「一般動詞」にすれば、「動詞の連用形 + マセン」 と「動詞の未然形 + ナイデス」、すなわち「ある」以外の一般動詞を否定する用例の数と比 率も求めることができます。表(10-4)と同様に調べた表を示します。

| | 1 | 動詞 | 重 | 力詞 | | 計 |
|------|-----|---------|----|--------|-----|--------|
| | + | マセン | +ナ | イデス | | |
| 用例数 | 297 | [96.1%] | 12 | [3.9%] | 309 | [100%] |
| うちル形 | 269 | [96.4%] | 10 | [3.7%] | 279 | [100%] |
| うちタ形 | 28 | [93.3%] | 2 | [6.7%] | 30 | [100%] |

表(10-5)「動詞+マセン」と「動詞+ナイデス」の用例総数とその出現率

これで、「マセン」と「ナイデス」を大まかな 2 つのタイプに分けて考察することが可 能になりました。

ところで、形式上は「ありません」という同じ外見であっても、以下に挙げる(1),(2)で はタイプが異なります⁶¹。

⁶¹ 用例末の[]内は発言者を示します(以下同)。出典は附録の論文巻末を参照。なお、本文に用例を引用する際には、 初めに作成した Word 書類からコピー&ペーストするのが二度手間やタイプミスを防ぐのに有効だと思います。この点 からも、初めに用例を入力する際は慎重に作業することが望ましいでしょう。

- だけど、ウチには神棚がないんだ。佐保ちゃんちはどう。ウチも正式なのは<u>ありません</u>。兄が修学旅行先で買ってきたのはあるんですけど、兄のほかは手もあわせないので、もう神様に見限られてると思います。[わたし](となりの姉妹 P.37)
- (2) 「父は研究者では<u>ありません</u>。自分でも我流だと云っています。大学を中退してるか ら、」[ぼく] (東京少年 P.143)

(1)は「神棚」の有無を述べた、動詞「ある」による存在表現の文ですが、(2)は「父は研 究者だ」といったコピュラ文の否定にあたる表現です。「ないです」にも同様に、存在表現 /コピュラ文それぞれの否定の用例が見られます。

先ほどまでは「ありません / ないです」を、動詞「ある」の否定として一括りにしてい ました。しかし、「存在表現」と「コピュラ表現⁶²」の2つの場合に分けて分析する必要が ありそうです(以後、存在表現の否定には「ありません」「ないです」を、コピュラ表現の 否定は「~ありません」と「~ないです」の表記を用いることとします)。

画像(10-7)で設けた「ある」「一般 V」の区分では不適だと判明したので、列 P の「ある」を「存在」「コピュラ」に入力し直し、それぞれの用例数を調査します。



| A | 8 | C | D | | £ | F | G | H | 1 | J | K | L | M | N | 0 | P | R |
|------|---|----|----------|---|----|-----|----------|----------|----------|---------------------------|-------------------|--------------|----|-------------|-------|-------------|-------|
| No. | R 4 | ** | 贵国君 | | 性影 | ヤンス | AH
 - | 新建品
税 | CRA
I | サイル:サ7
ル 接受表現
のど 。さ | 動詞の
実法的
時間で | 個用的な表
現など | 14 | 独独表现 | 文体 | 西定の
対象 | 2 A 2 |
| | | | · · · · | - | - | | - | | | | | | | | - | | |
| 0134 | 新事の顧が一議業後したのが分かった。/「両田さん、パイセク
シャルの気はありまませんでしたか?」/ 私の怒りはマックスに | 1 | 1.8 | | я | 9 | 8 | 40
0 | 5A | * | 1 | / | 1 | \$* | 411 | 17 1 | 追にピアス |
| 0135 | 「そんな気はあり★ませんでした。野宮正夫ます。絶対そんな環境は
ないはずです」/ 私は、質を集として着を出た。 | m | 804-0 | | * | 9 | 10 | 4¶) | 58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | \$U\$ | 作音 | 约二ピ7ス |
| 0153 | 「大丈夫ですよ、大口間ける事まないですから」/ にっこりして近づ
くと、マネージャーは第の原典を確め仕方ないな、と小声で言った。 | | \$14-0 | | * | ır. | b. | 动行 | 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | \$r6 | 411 | ne | 起ニピアス |
| 0396 | 間の中で、私は想顧した。アマが特定り★ませんように、僕に想識し
たのかは分からない。 | - | 80540 | | * | R- | 8 | 1 | 補定る | × | / | 1 | ~ | 164 | 811 | -tiv | 超にピアス |
| 0397 | はーい、と何故かアマも私と声を含わせて返手をした。 藍行き★ません? というアマの扱い手シバさんは | = | 77 | | 5 | ıı. | 12 | 1 | 114 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 211 | -BV | 却にピアス |
| 0527 | 「ふうん、ギャルも含ビとかするんだ」/ シバさんはもの珍しそうに
私を見た。/「ギャルじゃ★ないです」 | 1 | \$L(3-4) | | * | ル | 8 | C+ | (8-6) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 요대 | 2223 | 創にピアス |
| 0528 | 「お助の方が目立つだろ、そんなギャングみてーなカッコして」/「何
言ってんすか、シバさんなんかパンクビャナないっすか」 | | 77 | | я | R. | 8 | Ce. | (86) | 1 | 1 | 1 | 1 | \$ | 211 | 3223 | 蛇にピアス |

画像(10-10)例:「ある」を「存在表現」と「コピュラ表現」に細分化

⁶² 先行研究の定義「典型的な名詞・形容詞・形容動詞文のほかに、『~では { ありませんか / ないですか } ! 』という複合助辞的な表現も含まれる」(田野村 1994 P.54)に倣ったものです。

得られた数値は以下のようになりました。

| | × | ?セン | ナ・ | イデス | Λn | 計 |
|--------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|
| 用例数 | 115 | [51.3%] | 109 | [48.7%] | 224 | [100%] |
| 存在表現 | 82 | [79.6%] | 21 | [20.4%] | 103 | [100%] |
| コピュラ表現 | 33 | [27.3%] | 88 | [72.7%] | 121 | [100%] |

表(10-6)「存在表現/コピュラ表現の否定」それぞれの用例総数と出現率

2 つの形式には、「マセン」は存在表現で多く、「ナイデス」はコピュラ表現で多く出現 するという特徴があることがうかがえます。この結果から、存在表現・コピュラ表現のそ れぞれについて、もう少し細かく分析を試みてみます。

「ありません」と「ないです」(存在表現)

列 P にフィルタ「存在」をかけることで、存在表現の否定として現れた用例のみを抽出 できました。この用例について、分析を試みます。

分析の観点にはさまざまなものがあると思いますが、まず、「ありません」と「ないです」 がどのような前接形式とともに出現しているかを調査しました。

表(10-2)でも紹介したように、Excel データにはあらかじめ「前接表現」という分類 項目を設けて、「ありません」「ないです」の直前に来る語を入力してあります。これにフ ィルタ「前接表現」を用いて前接形式ごとの用例数を調査します。

| А | В | С | D | E | F | G | Н | 1 | J | К | L | M | N | 0 | Р | R |
|------|---|---------|----------|----|-----|------|-----------------------|------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|----|-----------|--------------------|
| No. | 用例 | m∕
n | 発言者
◆ | 性別 | テンス | 品額 | 前接表
現
• | 品詞2 | テイル.テア
ル.授受表現
など ◆ | 動詞の
文法的
特徴 ◆ | 慣用的な表
現など
◆ | すみ
ませ
人 🗢 | 後接表現 | 文体 | 否定の
対象 | 出典2 |
| 0021 | 彼女は石神の前に歩み出ると、突然ひれ伏した。/「ごめんなさい。
申し訳ござい★ませんでした。あたしたちのために | m | 花岡靖子 | 女 | 3 | 10 | 月順
降順 | で並べ替え
で並べ替え | | / | / | ŧ | / | 会話 | 存在 | 容疑者×の献身 |
| 0022 | 連さんには申し訳★ないですが、親になってほしいとは思わない。」/「艀ってるよ。きみは何も心配するな。 | n | 僕(祝常緑) | 男 | ル | 11.5 | ~(すべ | (て表示) | | / | 1 | # | <i>δ</i> [¢] | 会話 | 存在 | 東京少年 |
| 0023 | こんな形でもし終わってしまうなら、みなさんに申し訳★ないです」 | n | タ子 | 女 | r | 11h | (トッ
(オフ | ッフテン…)
プション…) | | / | 1 | 申 | 1 | 会話 | 存在 | 夢を与える |
| 0075 | 彼女は神林先輩だったのだろうか。別の女子生徒だったような気が
する。/「その子、確か、髪が肩までしかあり★ませんでしたけ | m | 侯 | 男 | 9 | 11) | 1 | | | / | しかない | 1 | けど | 会話 | 存在 | 1LOVE YOU -
百瀨、 |
| 0076 | 全ての費用にちゃんと領収書がありましたよ。カラ出張もなかったで
すし。どれひとつ不審なものなんてあり★ません」 | m | 僕(カッキー) | 男 | ĸ | 助 | が | | | / | なんてない | / | / | 会話 | 存在 | 女子大生会計
士1 |
| 0077 | 「橘社長、御社にとっては大変タイミングの悪い株価になってしまい
ましたが、これも契約上仕方があり★ません。 | m | 和気 | 男 | ル | R) | が) | | | / | しかたない | / | / | 会話 | 存在 | 女子大生会計
士1 |
| 0078 | これ以上どうやって調べるのですか。一人一人について身元を捜査
する権限なんて僕らにはあり★ませんよ」 | m | 僕(カッキー) | 男 | r | N) | に申し | .iR | | / | 1 | / | £ | 会話 | 存在 | 女子大生会計
士1 |
| 0079 | 「えっ、どこがですか。期比較とかでも過去三年間、どの科目もたいし
た変動はあり★ませんでしたよ」 | m | 僕(カッキー) | 男 | 4 | N) | | | _ | / | / | 1 | £ | 会話 | 存在 | 女子大生会計
士1 |
| 0080 | 「あの~、堀河さんも鳥羽さんも心当たりというのはあり★ませんで
しょうか?」 | m | 僕(カッキー) | 男 | ル | 113 | የል | ある | / | / | / | 1 | でしょうか | 会話 | 存在 | 女子大生会計
士1 |
| 0081 | <たこ焼き>を世界中に広めるために、わざわざアフリカにまで行っ
たのね~」/「そんなこと、どこにも書いて★ません! | m | 僕(カッキー) | 男 | ル | N) | vτ | 書 く | テアル | / | / | / | / | 会話 | 存在 | 女子大生会計
士1 |
| 0082 | もし大奥様に何かあれば、仁社長だけでなく亡くなられた職任会長に
も合わせる顔があり★ません」 | m | 黒服の男たち | 男 | ル | 10) | <i>δ</i> [¢] | ある | / | / | / | 1 | / | 会話 | 存在 | 女子大生会計
士1 |
| 0083 | イサオと一緒にいて、何か変わったことはあり★ませんでしたか?/
私はジョンに重ねて尋ねた。 | m | 私 | ? | \$ | 11.7 | <i>b</i> D | ある | / | 1 | / | 1 | か | 地) | 存在 | 図書室の海 |

| A | B | C | D. | Ε | F | G | н | 1 | J | K | L. | M | N | 0 | P | R |
|------|--|-----|---------|-------|--------|---------------|----------------|----|---------------------------|---------------------|--------------|----|--|-----|----------------|---------------|
| No. | may is | 1.0 | *** | 11 11 | +> x = | ДШ
1
10 | 1136
H
0 | | +イル:+7
ル授受表現
5 Gど 5 | 11日の
文法的
科学 0 | 電用的な者
現など | 10 | 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | 文体 | 而21:0
対象 | ±R2
[0] |
| 0062 | もし大変様に何かあれば、C社長だけでなくこくなられた着任会長に
も合わせる数がありまません」 | m | 単極の例たち | R | ħ. | 2 | 41 | 54 | 2 | / | / | / | / | 40 | NE | 女子大生会計
士1 |
| 0068 | それを続けていきます。なんといってもこの企画は、種類していかな
いと意味がありまませんから」 | m | 法福祉制作者 | 1 | n | 8 | # ^t | 58 | < | 1 | 1 | 1 | \$-5 | 48 | 和在 | 夢きちえる |
| 0069 | しかしこのプロジェクトの場合、そのときだけ活躍している人間を使っ
ては意味があり★ません。 | n | 工程4利作者 | ? | ı. | 8 | μŧ | 88 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | 411 | η α | 莽 养外える |
| 0093 | 「自業負担、としか言いようがありまませんな。あれだけ開告してお
いたのに、まあ起きたことは仕方がない」 | m | 社長 | 95. | w | 20 | 41 | 88 | 1 | × | 1 | / | α. | 411 | 存在 | 要 在与える |
| 0139 | 「夢さん。読べるって言ったって、方法が大ないですよ」/「カッキー
は熟っていて、読べる方法ならほかにもあるわ。 | | 値(カッキー) | R | ı. | 2 | \$f | 58 | / | / | 1 | 1 | 2 | 212 | nα | 女平大生会計
士1 |
| 0147 | 「イシガモさん」」「花葉さんから、その名前手盤いたことがまな」
いですか」」「ごめんなさい、覚えがないです」 | * | 草葉 | 5 | n. | 2 | # ^t | 58 | < | 1 | 1 | 1 | \$ | άĦ | 和在 | 容疑者・の秋奈 |
| 0148 | 「イシガネさん」/「花園さんから、その名前を聞いたことがない
ですか」/「ごめんなさい、覚えがまないです」 | 2 | 4村妻子 | * | n. | 8 | άŧ | 86 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 417 | ne | 容疑者にの総身 |

画像(10-11)例:前接表現形式ごとにフィルタを用いて用例数を調べる

前接形式を調べた結果、以下の数値が得られました。

| 表(10-7) ' めりません」と ' ないぐ9」(仔仕表現) の出現状況(則接形式) ° |
|--|
|--|

| | | ありま | せん | | ないで | です | 合語 | Ħ |
|-----------|----|-------|---------|----|-------|---------|------|------|
| が | 5 | | [6.1%] | 3 | | [14.3%] | 8 | |
| (が) | 51 | (12) | [62.2%] | 16 | (2) | [76.2%] | 67 | (14) |
| しか | 3 | (1) | [3.7%] | 0 | | | 3 | (1) |
| ~して | 2 | | [2.4%] | 0 | | | 2 | |
| 申し訳 | 21 | (7) | [25.6%] | 2 | | [9.5%] | 23 | (7) |
| 方在主理計 | 82 | (20) | [100%] | 21 | (2) | [100%] | 103 | (22) |
| 1于1工425元司 | | [79.6 | s%] | | [20.4 | %] | [100 |)%] |

⁶³丸括弧内は夕形の用例数(以下同)、「が_」は格助詞「が」が明示されていた用例数。「(が)_」は係助詞「は」が用いられた用例や「そんなこと {ありません/ないです}」のように助詞が伴わない用例を含む。また、直前に副詞などが入る場合はそれらをないものとして考えている。詳細は割愛。

「ありません」の中に、「申し訳ありません」の形が多いことが判明します。これは用例 を収集している段階でも感じることではあるのですが、実際に数値でそれを確認します。 一方「申し訳ないです」の例は2例でした。標本数が少ないことはもちろん考慮しなけれ ばいけませんが、「申し訳+ないです」が極端に少ないことの背景には、「申し訳~」の表 現は一般に謝罪の場面、いわば丁寧度の高い場面で用いられるため、「ありません」が丁寧 度の高いものとして積極的に選択されているという事実が想定されます。

「申し訳~」の形を慣用的で特殊なものとして一旦置き、これを含めずに比較しても、 「ありません:ないです」は 61:19 と「ありません」が存在表現の 4 分の 3 以上を占め る結果となりました。「ないです」は「(が)__」の形で出現しているケースが大半であり、

「ありません」のほうがよりさまざまな形式と共起していると考えることができそうです。 前接形式以外で何か特徴的なことはないか、ということで、次に「申し訳~」の形を除 いた「ありません」と「ないです」を後続文脈と照らし合わせてみました。これも、Excel データにあらかじめ立てた「後接表現」の分類項目にフィルタを用いて、後接形式ごとの 用例数を調べます。

| A | B | C | D | Ε | F | G | H | 1 | J | K | L | M | N | 0 | Ρ | R |
|------|---|-----|-----------|----|-----|------------|---------------|-------------|-------------------------|--------------------|-------------------|----------------|--|------------|-----------|--------------------|
| No. | <i>me</i> t | *** | *24 | 他则 | デスロ | | 前接高
現
0 | A182 | テイル:〒7
ル授党表現
ひど ↓ | 勤詞の
文法的
料例() | 電用的な表
現など
章 | 47
27
10 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 文体 | 西京の
対象 | #R2 |
| 0021 | 彼女は石神の茶に歩み出ると、交然ひれ伏した。/「ごめんなさい。
申し記ござい★ませんでした。あたしたちのために | * | 花園橋子 | \$ | 9 | 8 | #LR | 88(28
8) | / | 2 | / | ٠ | 算順で並
第順で並 | べ替え
べ替え | | 市田市の成身 |
| 0022 | 通さんには申し訳★ないですが、順になってほしいとは思わない、」ン「帰ってるよ、きみは何も心影するな。 | * | 健(肥末輪) | 95 | æ | 10 | 申し訳 | 56 | 1 | 1 | 1 | ٠ | ~(\$%78 | (市) | | 東京少年 |
| 0023 | こんな形でもし終わってしまうなら、みなさんに早し訳★ないです」 | n; | 97 | * | 4 | \$3 | *LR | 80 | 1 | / | <u> </u> | ٠ | (トッファ
(オブショ | 2.) | | 夢を作える |
| 0075 | 彼女は神林先輩だったのだろうか。別の女子生徒だったような気が
する。ノ「・・・・その子、彼か、髪が肩までしかありまませんでしたけ | Π. | CE . | 31 | 9 | 51 | L.tr | 86 | 1 | 1 | しかない | 1 | 1 | | | ILOVE YOU -
百麗。 |
| 0076 | 全ての費用にちゃんと嬉戏書がありましたよ。かう出場もなかったで
すし、どれひとつ不審なものなんであり★ません」 | • | 儲(カッキー) | R | 4 | 21 | 94 | 80 | / | / | なんてない | 1 | 7 m | | | 女子大生会計
士1 |
| 0077 | 「植社長、御社にとっては大変タイミングの悪い核価になってしまい」
ましたが、これも契約上仕方がありまません。 | | 和氢 | 35 | s. | 10 | tif. | 58 | 1 | 1 | しかたない | 1 | #
#6 | | | 女子大生会計
士1 |
| 0078 | これ以上どうやって個べるのですか。一人一人について設元を理査
する権限なんて供らにはあり★ませんよ」 | • | 保いかっキー) | R | 4 | \$3 | 42 | 80 | 1 | / | <u>८</u> | 1 | 118
1118 | | | 女子大生会計
士1 |
| 0079 | 「入っ、どこがですか。原は殺とかでも過去三年間、どの科目もたいし
た変動はあり★ませんでしたよ」 | | 僕(カッキー) | 31 | 9 | 20 | \$D | 86 | 1 | 1 | 0 | 1 | L
DI CA | | | 女子大生会計
士1 |
| 0080 | 「あの〜、窓向さんも島羽さんも心当たりというのはありまませんで
しょうか?」 | | 儲(カッキー) | R | 4 | D 1 | 94 | 80 | 1 | / | / | 1 | 4 | <u>و</u> | | 女子大生会計
士1 |
| 0081 | くたこ焼き>を出界中に広めるために、わざわざアフリカにまで行ったのね~」ノ「そんなこと、どこにも書いて★ません! | | \$\$(5~+) | 35 | a. | 10 | v٣ | a < | 77 <i>1</i> + | 1 | 1 | 1 | 00 | | | 女平大生会計
士1 |
| 0082 | もし大変種に何かあれば、仁社長だけでなく亡くなられた着任会長に
も合わせる娘があり★ません」 | • | 其目の男たち | R | 4 | \$3 | ų. | 80 | 1 | / | ć – | 1 | 3.0 | _ | 1 | 女子大生会計
士1 |
| 0063 | イサオと一種にいて、何か変わったことはあり★ませんでしたか?ン
私はジョンに重ねて尋ねた。 | | R. | ? | 9 | 11 | \$D | ðð | / | 1 | 1 | 1 | tr. | w) | 存在 | 図書座の海 |

| A | В | Ċ | D | E | F | G | н | 1. | J. | К | L | М | N | 0 | Ρ | R |
|------|--|--------|----------|----|------|---------|----------|----|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|-----------------|----|-----------------|--------------|
| Ne. | /Tel
 C | n/ = 0 | 858
0 | 作用 | ヤンスロ | nm
• | 前諸志
朝 | | テイル.テ7
ル接受表現
など ✿ | 11回の
文法的
特徴で | 信用的な表
現など
● | オカ まや 作 | 18-18-8-01
© | 29 | 石定の
対象
(つ | 出典2 |
| 0078 | これ以上どうやって読べるのですか。一人一人について身元を捜査
する権変なんて保らにはあり★ませんよ」 | m | 僕(カッキー) | 35 | ĸ | 12 | 1= | 66 | 1 | 1 | / | / | ÷ | 魚瓜 | 存在 | 女子大生会計
士1 |
| 0079 | 「えっ、どこがですか。朝比較とかでも過去三年間、どの料目もたいし
た変動はあり★ませんでしたよ」 | m | 値のシキー) | я | 9 | | 00 | 89 | 1 | 1 | 1 | 1 | * | 23 | 件框 | 女子大生会計
主1 |
| 0097 | 台所で用の声がする。父は茶の間へもどり、皮卓のまわりの途市団
ま一枚ずつめくった。そんなところにあり★ませんよ。 | m | re | * | JL. | 12 | 12 | 80 | 1 | / | 1 | 1. | 8 | 助 | ħΦ. | となりの姉妹 |
| 0138 | 「<相談費用>ねよ。やっぱ√恋愛程識かしら」/「そんなわけ
絶対★ないですよ」 | | 信(カッキー-) | 8 | л | 12 | (70) | ある | 1 | / | <i>×</i> | 1 | * | 会話 | 存在 | 女子大生会計
士1 |
| 0139 | 「崩さん。現べるって言ったって、方法が大ないですよ」/「カッキー」
は思っていて。現べる方法ならほかにもあるわ。 | * | (第(カッキー) | 踌 | n. | 12 | 25 | 64 | 1 | 1 | 1 | 1 | ÷ | 盘話 | 件在 | 京子大生会計
士1 |
| 0140 | (前さん、何を聞き出そうとしているんですか、居信★ないですよ、その目は)/ 値は動きんに注意した。 | * | 値のシキー) | 界 | 11- | 82 | 00 | 66 | 1 | 1 | 1 | 1 | * | 23 | 件在 | 女子大生会計
主1 |
| 0151 | 「花園さんの様子はどうでしたか」/「特に変わったところは★なかっ
たですよ。もうすでに警察の人が来たっていってました」 | | 移村漢子 | * | 8 | 10 | (70, | 80 | 1 | 1 | 1 | 1 | * | 会話 | A Æ | 容疑者・の教育 |
| 0152 | お神は装菓を浮かべた。ノ「そんな必要★ないですよ、どこの部屋
ですか」 | | 石神教徒 | 55 | n. | 10 | 60 | 88 | 1 | 1 | < | 1 | 2 | 旁語 | #0 | 容疑者×の総身 |
| 0154 | 「そんなこと★ないですよ。私、いじけていて嫌われ者でしたから、で
もその人だけは優しくて朝気だったんです。 | | 業原はるな | * | H. | 助 | 1 | 88 | 1 | 1 | 1 | 1 | ÷. | 会話 | 40 | Friends-RISS |

画像(10-12)例:後接表現形式ごとにフィルタを用いて用例数を調べる

後接形式を調べた結果、表(10-8)の数値が得られました。

| | ありま | きせん | ないです | | |
|--------|------|---------|------|---------|--|
| 「申し訳~」 | 61 | [100%] | 19 | [100%] | |
| を除いた数 | | | | | |
| 言い切りの形 | 34 | [55.7%] | 8 | [42.1%] | |
| | 9 | [14.8%] | 2 | [10.5%] | |
| | け(れ) | ど 4 | から | 1 | |
| 接続助詞 | が | 2 | し | 1 | |
| | から | 2 | | | |
| | ので | 1 | | | |
| | 18 | [29.5%] | 9 | [47.4%] | |
| | か | 14 | か | 2 | |
| | よ | 3 | よ | 6 | |
| | な | 1 | よね | 1 | |

表(10-8)「ありません」と「ないです」(存在表現)の出現状況(後続形式)⁶⁴

用例数が少ないため適切さを欠いているかもしれませんが、「ありません」が言い切りの 形で用いられやすい一方、「ないです」は終助詞を伴うケースが多いというデータが得られ ました。「ないです」が接続助詞に続くケースは2例でしたが、(3)のように文が終わる箇 所での出現で、ほぼすべての用例が、文の終わりに使用されていることが伺えました。

(3) そう答えるとマネージャーは更に首を捻り「でも……」とか「うーん」とか言葉を濁した。
 「大丈夫ですよ。大口開ける事ないですから」 [私] (蛇にピアス P.350下)

これらの結果から、存在表現では「ありません」のほうが選択されやすいこと、また「ないです」は「ありません」と比べると文(会話)の末部で使用されやすいのではないか、 と結論づけました。

次に、コピュラ表現の検討に移ります。

「~ありません」と「~ないです」(コピュラ表現)

列 P にフィルタ「コピュラ」をかければ、今度はコピュラ表現の否定として現れた用例 のみを抽出できます。この用例についても分析します。

⁶⁴ 接続助詞と終助詞については実際に現れた表現とその数の内訳。

ところで、コピュラ表現の中には(4)のように否定の意味をもつものと、(5)のように否定 の意味をもたないモダリティ表現があります。

- (4) 「法律以前に、坂本を悲しませるようなことは、やるべきでは<u>ないです</u>」
 僕はまたターキーを飲んだ。 [僕] (ILOVE YOU 突き抜ける P.234)
- (5) 「でも沖島さん、今まで一度もそんなこと言わなかったじゃ<u>ないです</u>か」
 「僕も初めは驚いてたんだよ。……(略) [夕子] (夢を与える P.154)

そこで、コピュラ表現の中の「品詞 2」セルにある「ある」のうち、モダリティ表現の 「~では(じゃ)ないか」のものを、「(ある)」と入力して区別します。

| A | в | C | D | E | F | G | н | 1 | 1 | К | L | M | N | 0 | P | R |
|------|--|---------|---------|----|-----|---------|----------|-------|----------------|------------|--------------|----------|------|----|-----------|--------------|
| No. | 20.94 | m/
+ | 費贝者 | 性別 | テンス | AH
L | 前进去
以 | AJR2 | テイルテア
ル税党表派 | 数詞の
文法約 | 慣用的な表
限など | 44
84 | 推进表现 | 文体 | 若定の
対象 | :6,82 |
| \$ | [| 110 | | ¢ | • | 1 | 10 | \$ | 42 🛊 | 1914 | | 1.40 | • | | 1 | \$ |
| 0414 | 毎月一〇万円以上も購入するのでしたら、もう少しここに多く残って
いてもいいのではあり★ませんか?」 | * | 建筑均关 | * | 4 | 11 | ta. | 88. | 1 | 1 | 1 | 1 | th. | 全話 | #239 | ★平大生会計
±1 |
| 0415 | 「思いのはすべてこの後です。爰は何も知らなかったじゃあり★ませ
んか」 | m | 早草 | 3 | 4 | 20 | ί.» | (5,6) | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | 5 | 슈녜 | 32.77 | 安平大生会計
士1 |
| 0417 | 「なに? カッキーは、私と彼のことが気になるの?」/「そういうわけ
にゃ、あり★ませんけどーー」 | - | 値(カッキー) | 5 | 34 | 81 | C+ | (56) | 1 | 1 | <u> </u> | < | 198 | 全語 | =ť.5 | 安子大生会計
主1 |
| 0418 | 「父は研究者ではあり★ません。自分でも救決だと云っています。大
学を半退してるから、」 | e | (使/祝琼释) | 9 | 4 | 81 | C12 | 88 | × | 1 | <i>K</i> | 1 | 1 | 会議 | =£19 | 東京少年 |
| 0419 | 「幹子さん、おもついてください。私とトーマは恋人どうしてはあり★ま
なん。 | * | 79 | * | 14 | 8 | 73 | 58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 全話 | #239 | #£428 |
| 0429 | 私がお話しいたします。あの秋燥に扱っているのはタネ本人ではあ
りまません。 | m | 幹7 | ¥ | 2 | 8 | 23 | 58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 슈녜 | 36.37 | #E425 |
| 6421 | 見だって、実際にしっぽが生えているわけぢゃあら★ませんよ、そん
な人、いるわけないです。 | * | 和(統備) | × | 74 | 81 | C+ | (88) | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | 8 | 助) | #ť13 | 840835 |
| 0422 | その多えに、ひとつがけ申しあげておきましょう。石をあすこへ達めた
のはわたしではありまませんよ。石について語ることはできますが | * | 初島さん | 9 | 4 | 82 | 113 | 88. | Z | 1 | <i>K</i> | 1 | e. | 地) | at 19 | そなりの時期 |
| 0423 | 相変わらず、奇っ怪なことを云いますね。初にいさんは知さんもも
らってないちゃありまませんか。 | * | 木種名志 | я | 4 | 8 | ΰ.e | (88) | 1 | 1 | 1 | 1 | \$r | 考) | #239 | 24100833 |
| 0424 | 少年は差しだされた野球切と名刺を受け取ると惜てて首を振った。
/いえ、そんなんじゃありまません」 | m | 三村幹生 | 3 | a | 8 | CΦ. | (8,6) | 1 | 1 | × | 1 | 1 | 슈티 | 36.72 | 934141786 |
| 0425 | 「まんざらでもありまません。今夜、おかみがわれわれのためにいろ
いろと注意得をしてくれたので、新しく時先を始めようと思っていま | * | 英美 | 3 | 4 | R | 76 | 8đ. | 1 | < | < | ٢. | κ | 全譜 | #£17 | 波のうえの魔術
師 |

| 品詞2
ル.授受表現
など ◆ |
|---|
| 昇順で並べ替え
降順で並べ替え |
| (すべて表示)
(トップテン)
ッ(オプション) |
| (ある) |
| (形)おかしい (形)古い (形)難しい (形)珍しい (形)わからない (形)くだらない (形)遠い ある |

画像(10-13)「品詞2」セルの「ある」を「ある」と「(ある)」に細分化

以下、存在表現の際に調べたのと同様に用例数を調べてみると、「~ないです」は、例(5) に見られるような、形式上は否定であるものの否定の意味をもつとは言いがたい、モダリ ティ表現であるものがほとんどでした。これを(A)、否定の意味をもつものを(B)として、 表(10-9)を作成します。

| | ~ありま | ません | ~ な(| ハです | す | 合計 | |
|--------------------------------|------|---------|------|-----|---------|-----|-----|
| (A) ~では / じゃ_か | 8 | [24.2%] | 66 | | [75%] | 74 | |
| (B) ~では/じゃ_ [否定] ⁶⁵ | 22 | [66.7%] | 17 | (2) | [19.3%] | 39 | (2) |
| (C) イ形容詞の否定 | 3 | [9.1%] | 5 | | [5.7%] | 8 | |
| 「レット主祖計 | 33 | [100%] | 88 | (2) | [100%] | 121 | (2) |
| コヒユノ松坑町 | [2 | [72.7%] | | | [100%] | | |

表(10-9)「~ありません」と「~ないです」の出現状況(前接形式)

(A)の用例数は8:66と、「~ないです」の形式が90%近い割合で用いられており、優勢 であることがうかがえました。これは先行研究⁶⁶に見られる数値よりも高い割合であった ため、「~ないです」形式の使用ケースが増えてきていると考察します。一方、否定の機能 をもつ(B),(C)では、どちらかが優先的に用いられるという傾向は伺えません。

ところで表(10-9)では、(A),(B)の前接形式の「~では」と「~じゃ」を一括りに扱い ましたが、「~では」「~じゃ」それぞれについて見てみるとどうでしょうか。「~ありませ ん」「~ないです」とどのように接続しているか調査してみた(画像(10-14))ところ、 表(10-10)に示す結果が得られました。



画像(10-14)複数の条件を組み合わせて欲しいデータを得る

⁶⁵「~では」のほかに「~でも」の形も含む(「Aではありません/Bでもありません」のように、断定の助動詞+係助詞の形として、同一範疇に含めました)。

⁶⁶ 福島・上原(2003)の調査である、1956 年~1968 年の2作品からとったデータ(この先行研究では3つの年代における「マセン」「ナイデス」の出現状況を調査しており、論文中で比較の対象として引用しました)。

| | ~ ありません | | | | | | す | | 合計 | | | |
|------------|---------|-----|------|---------|-----|-----|------|---------|-----|-----|------|---------|
| | (A) | (B) | (A)• | +(B) | (A) | (B) | (A)+ | ·(B) | (A) | (B) | (A)+ | (B) |
| ~では | 1 | 12 | 13 | [43.3%] | 1 | 5 | 6 | [7.2%] | 2 | 17 | 19 | [16.8%] |
| ~じゃ | 7 | 10 | 17 | [56.7%] | 65 | 12 | 77 | [92.8%] | 72 | 22 | 94 | [83.2%] |
| では/じゃ
計 | 8 | 22 | 30 | [100%] | 66 | 17 | 83 | [100%] | 74 | 39 | 113 | [100%] |

表(10-10)「~では」「~じゃ」と「~ありません」「~ないです」の接続内訳

(A),(B)全体でみると、「~じゃ」に続く用例が8割を超えています。特に「~じゃ」では94 用例中77 例が「~ないです」に続いており、「~ないです」が「~じゃ」に接続しやすいという傾向がはっきり見てとれます。「では」と「じゃ」では、音変化を経た「じゃ」のほうがくだけた言い方であり、丁寧度がやや下がる表現だということができます。存在表現のところでは「申し訳ないです」より「申し訳ありません」のほうが多く見られた理由を丁寧さの度合いに求めましたが、「マセン」と「ナイデス」の使用にこの条件が関わっているということが、この「~では」と「~じゃ」との接続から見ても言えそうです。

前接形式を調べてみましたので、存在表現の時と同様、後続する形式についても見てみ ます。表(10-9)に(A)で示したモダリティ表現についてはすべて終助詞「か」を伴うもの であったため、ここでは(B),(C)の「~ありません」「~ないです」と後続文脈との関係を 改めて調査しました。得られた結果を表(10-11)に示します。

| | ~あり |)ません | ~ ないです | | | | | | |
|------------|-----|---------|--------|---------|--|--|--|--|--|
| 表9中の | | [1000/] | 00 | [1000/] | | | | | |
| (B),(C)用例数 | 25 | [100%] | 22 | [100%] | | | | | |
| 言い切りの形 | 14 | [56%] | 9 | [40.9%] | | | | | |
| | 4 | [16%] | 3 | [13.6%] | | | | | |
| | けど | 1 | が | 2 | | | | | |
| 接続助詞 | が | 1 | けど | 1 | | | | | |
| | から | 1 | | | | | | | |
| | し | 1 | | | | | | | |
| | 7 | [28%] | 10 | [45.5%] | | | | | |
| 终时言 | よ | 6 | よ | 8 | | | | | |
| | の | 1 | ね | 1 | | | | | |
| | | | か | 1 | | | | | |

表(10-11)「~ありません」と「~ないです」(表 10-9(B),(C))の 出現状況(後続形式)

これも用例数が少なく、この結果だけをもとに一定の傾向を述べるのは性急であると思われますが、「~ありません」が言い切りの形または接続助詞に続くケースがやや多い点、「ないです」のほうが終助詞を伴う割合が高い点は、存在表現の「ありません」「ないです」 に通じる事実として挙げることはできそうです。

これらの分析から、主にコピュラ表現の「~ないです」はモダリティ表現の「~じゃないですか」の形で現れる割合が非常に高いことが数値から確認でき、存在表現と同様「~ ないです」は終助詞と共起しやすい、ということを考察結果として挙げました。

「動詞+マセン」と「動詞+ナイデス」(一般動詞の否定)

ここまでは動詞「ある」を否定するケースについて見てきました。最後に、表(10-5) で一旦示したまま棚上げになっている「一般動詞」を否定するケースについて分析します。

| | 動詞 | | 動詞 | | 合計 | |
|------|------|---------|-----|-------------|-----|--------|
| | + マ- | セン | +ナイ | ´ デス | | |
| 用例数 | 297 | [96.1%] | 12 | [3.9%] | 309 | [100%] |
| うちル形 | 269 | [96.4%] | 10 | [3.7%] | 279 | [100%] |
| うちタ形 | 28 | [93.3%] | 2 | [6.7%] | 30 | [100%] |

表(10-5)再掲「動詞+マセン」と「動詞+ナイデス」の用例総数とその出現率

ここには「動詞+マセン」の形をとるものとして「すみません(でした)」および「すいません」(以下「スミマセン」に代表させて記す)という慣用的な表現が51例含まれています。やや特殊な用例と思われるので、考察対象から一旦はずします。

しかし、この「スミマセン」を除いても「動詞+マセン」:「動詞+ナイデス」の用例数 およびその比は 246 [95.3%]:12 [4.7%]であり、「ナイデス」の数は「マセン」の 20 分の 1 にも及びませんでした。今回の用例調査で得た全体の「マセン」:「ナイデス」の比率は 77.3%:22.7%でしたから、一般動詞の丁寧体否定形式としては「マセン」が圧倒的に多 く、「ナイデス」の使用は極端に少ないことが見てとれます。

用例数が多ければ、否定する動詞の種類によっても何か傾向が現れたかもしれませんが、 今回程度のサンプル数では不十分でした。反省を残しつつ、後続文脈との関係を調べます。

| | 動詞 + マ | ?セン | 動詞+ナイデフ | | | |
|--------|--------|--------|---------|---------|--|--|
| | (除「スミ | ミマセン」) | 里儿司 - | 1177 | | |
| 用例数 | 246 [1 | .00%] | 12 | [100%] | | |
| 言い切りの形 | 117 [4 | 7.6%] | 2 | [16.7%] | | |
| | 45 [1 | 8.3%] | 1 | [8.3%] | | |
| | が(ね) | 21 | | | | |
| 按结时词 | けど(ね) | 12 | | | | |
| 好和同时 | から(ね) | 8 | から | 1 | | |
| | し(ね) | 3 | | | | |
| | のでね | 1 | | | | |
| | 79 [3 | 82.1%] | 9 [75%] | | | |
| | か(な) | 40 | | | | |
| | よ(ね) | 25 | よ(ね) | 8 | | |
| 終助詞 | ね(え) | 10 | ね | 1 | | |
| | わ(ね) | 2 | | | | |
| | な | 1 | | | | |
| | のよ | 1 | | | | |
| その他 | 5 [2 | 2.0%] | | | | |

表(10-12)「動詞+マセン」と「動詞+ナイデス」の出現状況(後続形式)

「マセン」は246 例中117 例と、その半数近くが言い切りの形で現れていました。「ナ イデス」は4分の3が終助詞を伴う例で、「マセン」との差と見ることができるかもしれ ません。これまで存在表現の否定、コピュラ表現の否定で見てきたのと同様に、「ナイデス」 は終助詞と共起しやすいという事実の裏付けになりそうです。

今回の用例調査で得られた「動詞+ナイデス」の例には以下のようなものがありました。

- (6) ……たしかに。父とちがって、下着でうろうろすることもないです。ほらね。……だからって、兄にしっぽがあることにはなら<u>ないです</u>よ。
 [私](となりの姉妹 P.157)
- (7) おれは切り口を変えてみた。
 「あの保険はもう十年近くまえの契約だから、保坂さんは直接老人たちに売っていないですよね」
 (波の上の魔術師 P.174)

これらの「ナイデス」は、「マセン」と置き換えても問題なく読みとれます。一方、

- (8)「だから、あたしたちのやりとりです。それで、電話をかけてこられたんでしょう?」 すると石神は無表情な顔を靖子に向けてきた。
 「いや、話し声は何も聞こえ<u>ませんでした</u>よ。このアパート、案外防音だけはしっか りしてるんです。それが気に入って、ここに決めたぐらいですから」[石神](容疑 者 x の献身 P.35)
- (9)「...(略)...。しかしこのプロジェクトの場合、そのときだけ活躍している人間を使っては意味がありません。有名人人気はチーズと違って移り変わりますし、この先何が起こるか分かりませんからね。その点無名の半素人の女の子を使えば、... [食品会社広報担当者](夢を与える P.26)

などの用例では、「マセン」を「ナイデス」に置き換えても違和感はないでしょう。つまり、 どちらを使っても文脈に大差はないと考えられます。しかし、実際の用例数を見ると、「動 詞+ナイデス」の例はごく少数でした。

一般動詞の否定において、「マセン」「ナイデス」の選択に関わっている要因があるのでしょうか。論文では、先に見た「動詞+マセン」と「動詞+ナイデス」で「ナイデス」の用例が圧倒的に少ないという結果と、表(10-5)の「動詞+ナイデス」で言い切りの形が12例中2例しかなく、9例が終助詞を伴っていたという事実とから「『動詞+ナイデス』単独の使用がそもそも不自然だと感じられており、使用される場面では不自然さをやわらげるために終助詞を伴って出現する割合が他より高くなっている」と結論づけました。

10.4.3. まとめ

論文ではこのように、丁寧体の 2 つの否定形式「マセン」「ナイデス」の出現比率や使 用傾向について、小説を用例資料として考察を試みてきました。最後にまとめとして「マ セン」「ナイデス」がそれぞれの状況下でどのような比率で出現したかを表に示します。

| | マセン | ナイデス |
|--------|-------|-------|
| 全体 | 77.3% | 22.7% |
| 動詞「ある」 | 51.3% | 48.7% |
| 存在表現 | 79.6% | 20.4% |
| コピュラ表現 | 27.3% | 72.7% |
| 一般動詞 | 96.1% | 3.9% |

表(10-13) 「マセン」「ナイデス」各状況下での出現比率(まとめ)

表からもわかるように、「マセン」「ナイデス」の用例全体の比率と、存在表現・コピュ ラ表現・一般動詞それぞれの否定に現れる用例の比率は異なるものでした。この結果やこ れまで行なってきた考察から、論文では、「マセン」「ナイデス」の使用傾向について、以 下をまとめとして挙げました。

出現する「ナイデス」のうち、ほとんどが一般動詞の否定ではなく「ないです」の形で 現れており、さらにはモダリティ表現の「~じゃないですか」の形をとる割合が非常に高 いこと

否定の意味をもつコピュラ表現については「~ありません」と「~ないです」に顕著な 傾向差は見られないが、存在表現では「ありません」のほうが選択されやすく、「ないです」 は「ありません」と比べると文(会話)の末部で使用されやすいと思われること

そして、全体に通じる傾向として「ナイデス」は終助詞と共起しやすい(特に一般動詞の否定では顕著で、これが「動詞+ナイデス」単独の使用の違和感を和らげる役割を果たしていると思われる、またその際に用いられる終助詞は「よ」や「ね」である)こと

今回得られた結論は、これまで感覚的に抱いていた部分を、充分とはいえない用例数な がら、実際の用例調査をもとに考察し、それを裏付けての傾向の指摘となります。

10.4.4. 今後の課題

いくつかの分析を試みてはきましたが、この論文には不十分な点が多くあります。用例 の収集対象がたった 12 作品の小説でしかないことや、細かい分析を尽くせていない部分 が少なくないことなど、まだまだ考察を深める余地があります。まとまった用例数が得ら れれば、たとえば「マセン」「ナイデス」で否定する一般動詞のタイプに何らかの傾向が見 出せるかもしれませんし、異なった作品ジャンルを対象にすることで、結果に変化が現れ る可能性もあります。また論文中では、先行研究の「年代を追うごとに『ナイデス』の出 現率が高まる傾向にあること」を補強した形となりましたが、この傾向の進行も考えられ ます。これらについては今後の課題として、記すこととしました。

10.5. おわりに

以上、Excelを用いた言語データ分析の実践例でした。気づいた人もいると思いますが、 分析に先立って設定した分類項目(表(10-2))の中には、実際の論文には反映されなかっ たものも多くあります。もちろん項目の立て方が悪かった可能性が大いにありますし、筆 者の問題設定の悪さや追求姿勢の甘さがこの結果を招いてしまったわけでもあるのですが、 その点は悪例・反面教師として参照していただければと思います。

本章で述べたような分析作業をするにあたっては注意点もあります。

まず、初めから必要最低限の項目のみを用意して分析に取り組み、最小限の労力だけで 思い通りの結果を得ようとする姿勢は、かえってよい結果には結びつかないと思います。 調査項目が少なかったために考察を尽くせなかったり、あとになってから追加すべき項目 に気づき、それまで入力した用例すべてについて新しく情報を追加入力したりという事態 に陥ることが考えられます。これでは時間も余計に掛かってしまい、結果的に非効率になってしまいます。

そして、安易に Excel 上の処理に頼ることへの警戒です。たしかに、Excel で分析を行 なうと作業時間が短縮できるなどメリットも多くあります。しかし、第 8,9 章でも繰り返 し述べられているように、実際の用例の背景にあるさまざまな文脈を無視して、安易な気 持ちでデータを扱う姿勢は慎みましょう。用例一つ一つの丁寧な検討を忘れないようにし てください。

とはいえ、Excel をうまく活用することで、さまざまな観点からの分析を効率よく行な うことができるのも事実です。注意点を踏まえた上で、効果的に作業を展開していってく ださい。

さらに詳しく知りたい人へ

<1. 資料をさがす (第1章・第2章)>

資料検索の方法については、まず、各サービス提供機関のホームページを読んでくださ い。必ず、サービスの概要や使い方説明(「ヘルプ」と呼ばれる)が掲載されています。ま た、本書の発行後にサービスが変更されたり、新規サービスが開始されたりした場合も、 ホームページで最新の情報がわかります。

本文中にも示しましたが、以下、各機関のトップページのアドレスを再掲します。

- ・東京外国語大学附属図書館 <u>http://www.tufs.ac.jp/common/library/</u>
- ・国立情報学研究所 <u>http://www.nii.ac.jp/</u>
- ・国立国語研究所 <u>http://www.kokken.go.jp</u>
- ・国立国会図書館 <u>http://www.ndl.go.jp/</u>

本書の発行後に、各サービスのホームページアドレスが変更になる可能性があります。 本書に書かれたアドレスを入力してもそのページにたどり着けない場合は、機関トップペ ージから探す、あるいは、検索サイト(google など)を使って検索する、などの方法で探 してください。

<2.引用方法など (第3章)>

第3章で説明した、論文の引用の方法については、たいていの論文作成法の参考書に載 っています。本学図書館にあるものとして、以下のような図書があります。

- ・ 早稲田大学出版部 編 『卒論・ゼミ論の書き方』早稲田大学出版部 (2000年)
- ・ 櫻井雅夫『レポート・論文の書き方上級』慶応義塾大学出版会(初版 1998 年、改訂版 2003 年)
- ・ 吉田健正 『大学生と大学院生のためのレポート・論文の書き方』ナカニシヤ出版 (1997 年)

本学図書館 OPAC で探す場合は、「詳細検索」画面で「件名」に「論文作法」と入力し ます。

<3. 用例分析の必要性、考え方など (第4章)>

結局のところは、いろいろな先生の授業や専門書などを通して学び、各自で考えるしか ありません。ただし、このあたりのことは、卒業論文程度であれば深入りする必要はない でしょう。しかし、大学院に進学し、研究の道に進もうとするなら、必ずどこかの時点で とことん考えなければならない問題です。 <4. コンピュータを用いた実例採集・分析 (第8章・第9章)>

コンピュータを用いた言語分析や、「コーパス言語学」全般についての入門書としては、 以下のようなものがあります。

- · 伊藤雅光『計量言語学入門』大修館書店(2002年)
- ・ 雑誌『日本語学』22巻5号:「特集 コーパス言語学」明治書院(2003年)

また、本書では紹介しませんでしたが、コンピュータを使った実例採集のための、独自のコンピュータ・ツールを備えた入門書として、以下があります。(ともに、コンピュータ・ツールは付属 CD-ROM の形で添付されています)興味のある方は、使ってみてください。

- ・ 佐野洋(2003) Windows PC による日本語研究法 Perl, CLTOOL によるテキストデータ処理 』, 共立出版
- ・田野村忠温・服部匡・杉本武・石井正彦(2007)『コーパス日本語学ガイドブック』(特 定領域研究「日本語コーパス」研究成果報告書)

「正規表現」についてさらに詳しく知りたい人は、以下のホームページ(いずれも個人のページ)などを参照してください。

・「Zaco's Page」内 「国語の先生の為の正規表現」(作成「Zaco」氏)

http://homepage2.nifty.com/zaco/rexp/

・「スクリプティング言語資料室(仮)」内 「正規表現メモ」(作成「木村浩一」氏) <u>http://www.kt.rim.or.jp/~kbk/regex/regex.html</u>

Excel の操作方法についてさらに詳しく知りたい人は、一般向けの教則本などが多数出版されているので、それらを参照するのが最も確実かと思います。

参考文献

第2章

日本国語大辞典第二版編集委員会・小学館国語辞典編集部 編(2000-2002)『日本国語大辞 典 第二版』,小学館 [WEB 有償公開版 <u>http://nikkoku.jkn21.com/</u>]

第4章

- 稲田俊明(1998)「第1章 生成文法 目標と理念 」田窪行則[他]『岩波講座 言語の科学 6 生成文法』, pp.1-47, 岩波書店
- 糟谷啓介(1993)「言語学に「言語」は必要か ことばの学問をだいなしにする張本人はことばです: ソシュール「ジュネーヴ大学就任講演」」『一橋論叢』109巻4号, pp. 539-556, 一橋大学一橋学会
- 亀井孝・河野六郎・千野栄一(1988)「刊行の辞」『言語学大辞典 第1巻 世界言語編 上』, pp.i⁻iv , 三省堂
- 亀井孝・河野六郎・千野栄一 編著 [項目執筆者不明](1996)「ラング」『言語学大辞典 第6 巻 述語編』, pp.1382-1383, 三省堂
- 金水敏(2000)「時の表現」金水敏・工藤真由美・沼田善子 共著『日本語の文法 2 時・否 定と取り立て』, pp. 1-92,岩波書店
- 金水敏(2003)『ヴァーチャル日本語 役割語の謎』岩波書店
- 後藤斉(2003)「言語理論と言語資料 コーパスとコーパス以外のデータ 『日本語学』22-5 (臨時増刊「コーパス言語学」), pp. 6-15, 明治書院
- ソシュール,フェルディナン・ド(1972[1916])『一般言語学講義(改版)』小林英夫訳 岩 波書店

「小林による初の邦訳は、1928年『言語学原論』の書名で岡書院より刊行。1940年『言語学原論(改訳新版)』が岩波書店より出版。1972年、現在の『一般言語学講義(改版)』に書名変更。オリジナル仏語版 *Cours de linguistique générale*は、1916年刊行。]

- 高橋太郎(1983)「文法研究のために」『国文学解釈と鑑賞』48 巻 6 号 (特集「日本語研究 への視点」), pp. p6-15, 至文堂
- 高橋太郎(1989)「言語の記述にとって用例とはなにか」『国文学解釈と鑑賞』54巻1号(特集「「ことば」をあつめる」), pp. p10-15, 至文堂
- 田窪行則(1997)「第2章 言語学のめざすもの」松本裕治[他]『岩波講座 言語の科学1 言 語の科学入門』, pp.45-78, 岩波書店

ネウストプニー,J.V.(2002)「第1部 総論 1.2. データをどう集めるか」ネウストプニー, J.V.・宮崎里司 共編著『言語研究の方法』, pp.15-33, くろしお出版

早津恵美子(1999)「いわゆる「ヲ使役」「ニ使役」についての諸論考をめぐって」『語学研 究所論集』4号, pp.17-50, 東京外国語大学語学研究所

丸山圭三郎(1985)「ソシュール理論の基本概念」丸山 編『ソシュール小事典』, pp.61-90, 大修館書店

第5章

伊藤雅光(2002)「第3章 統計的調查法」『計量言語学入門』, pp.31-52, 大修館書店

- 伊藤雅光(2003)「コーパスと統計」『日本語学』22-5 (臨時増刊「コーパス言語学」), pp. 26-35,明治書院
- 田中ゆかり(2003)「ネット検索は言語研究の役に立つか」『日本語学』22-5(臨時増刊「コ ーパス言語学」), pp. 111-123, 明治書院
- 田野村忠温(2000)「電子メディアで用例を探す インターネットの場合 『日本語学』19-6 (特集 「用例」を探す), pp. 25-34, 明治書院

第8章

奥村三雄(1977)「6. 音韻の変遷(2)」大野晋・柴田武 編『岩波講座日本語 5 音韻』, pp.247-248,岩波書店

用語索引

機関名・書名など、固有名詞を含む。

| アルファベット | |
|-------------------|--------------|
| AA 研蔵書 | 19, 24 |
| AND 検索 | 21 |
| CD-ROM | 70 |
| ~版 新潮文庫の100冊 | 70 |
| CiNii | 6, 10 |
| csv ファイル | 96 |
| "et al" | 34 |
| Excel | 95, 99 |
| GeNii | 9 |
| GREP | 64, 78 |
| ILL | 16 |
| ISBN | 13 |
| ISSN | 13 |
| NII | →国立情報学研究所(6) |
| OCR | 77 |
| OPAC | 18 |
| OR 検索 | 21 |
| PDF ファイル | 15 |
| URL | 41 |
| Webcat | 6 |
| Word (コンピュータソフト名) | 79,135 |
| WWW | 74 |

あ

| 書(19,24) |
|----------|
| |
| 索(21) |
| |

| 言い換え可能テストフレーム | 53 |
|---------------|--------------------------------|
| 芋づる式 | 16 |
| ウェブキャット | \rightarrow Webcat (6) |
| エキスパンドブック | 70 |
| エクセル | \rightarrow Excel (95, 99) |
| オア検索 | →OR 検索(21) |
| オートフィル | 108 |
| オートフィルタ | 121 |
| オーパック | \rightarrow OPAC (18) |
| 奥付 | 34 |
| 音声資料 | 67 |
| オンラインジャーナル | 10 |
| オンラインデータベース | 10 |

か

| 改訂版 | 35 |
|----------------|-----------------------------------|
| 会話文 | 55, 56 |
| 科学研究費補助金 | 8 |
| 書き言葉 | 55 |
| 拡張子 | 15 |
| ~一覧 | 80 |
| 科研費 | →科学研究費補助金(8) |
| 活字文書 | 67 |
| 画像データ | 67 |
| 簡易検索 | 11, 19 |
| 関数(Excel での) | 115 |
| 完全一致(検索) | 21 |
| 規範(言語の~) | 56 |
| 客観性 | 49 |
| 旧分類図書 | 19 |
| 紀要 | 2 |
| 行 (Excel での) | 100 |
| 教育準備室 | →日本課程教育準備室(26) |
| グレップ | $ ightarrow { m GREP}$ (64, 78) |
| グロス | 41 |
| 言及(使用と~) | 76 |
| | |

| コーパス | 74 |
|-----------------|----------|
| 国語年鑑 | 3 |
| 国際交流基金日本語国際センター | 28 |
| 国際標準番号 | 13 |
| 国立国会図書館 | 9 |
| 国立国語研究所 | 3, 9, 28 |
| ~の日本語コーパス | 74 |
| 国立情報学研究所 | 6 |
| コピー&ペースト | 68, 104 |

さ

| サイニイ | →CiNii (6, 10) |
|-----------------|--------------------------|
| 再録 | 35, 36 |
| サクラエディタ | 78, 79 |
| 雑誌論文 | 2 |
| シート(Excelの) | 100, 129 |
| ジーニー | →GeNii (9) |
| 「時代物」の小説 | 60 |
| 地の文 | 56 |
| 使用 (~と言及) | 76 |
| 紹介状 | 27 |
| 詳細検索 | 11, 22 |
| ショートカットコマンド | 79, 92 |
| 書誌情報 | 2 |
| 所蔵情報 | 23 |
| 新潮文庫の 100 冊 | →CD-ROM 版 新潮文庫の 100冊(70) |
| 新聞記事データベース | 72 |
| 新分類図書 | 19 |
| 信頼性 | 1, 49 |
| 正規表現 | 64, 82 |
| 請求記号 | 23 |
| セル (Excel での) | 100 |
| 先行研究 | 1 |
| ~ の引用 | 30 |
| 全例採集 | 63 |
| 相互貸借 | 27 |

| 挿入 (Excel での) | 105 |
|-----------------|-----|
| 遡及入力 | 18 |
| ソシュール | 44 |

た

| タグジャンプ | 94 |
|--------------|--------|
| 妥当性 | 1, 49 |
| 著作権法 | 30, 74 |
| 手書き文書 | 67 |
| テキストエディタ | 78 |
| テキストデータ | 67 |
| テキストファイル | 71 |
| ~ 化 | 70 |
| 手作業(~での用例採集) | 64 |
| 図書 | 2 |
| ドロップダウンリスト | 115 |

な

| 内省 | 50 |
|--------------------------------|--|
| 並べ替え (Excel での) | 119 |
| 日本課程教育準備室 | 26 |
| 日本語学論説資料 | 26 |
| 日本語教育年鑑 | 3 |
| | |
| 日本語国際センター | →国際交流基金日本語国際センター(28) |
| 日本語国際センター
任意採集 | →国際交流基金日本語国際センター(28)
63 |
| 日本語国際センター
任意採集
年鑑 | →国際交流基金日本語国際センター(28)
63
3 |
| 日本語国際センター
任意採集
年鑑
国語~ | →国際交流基金日本語国際センター(28) 63 3 3 |

は

| パイロット調査 | 76 |
|--------------|-----------|
| 話し言葉 | 55 |
| パロール(ソシュールの) | 46 |
| ピボットテーブル | 126 |
| 表記のゆれ | 5, 61, 86 |
| 表計算ソフト | 99 |

| ファイルパス | 94 |
|-----------------|--------|
| 復刻版 | 35, 36 |
| 部分一致(検索) | 21 |
| 分割 (Excel での) | 106 |
| 文献 | 30 |
| 文献複写 | 27 |
| ヘボン式 | 25 |
| ポータルサイト | 9 |
| 翻訳 | 37 |

ま

| ムック | 25 |
|-------|----|
| 目録カード | 24 |
| 文字資料 | 67 |

6

| ランガージュ(ソシュールの) | 46 |
|----------------|-----|
| ラング(ソシュールの) | 46 |
| リンク | 13 |
| 列(Excel での) | 100 |

わ

| ワード(コンピュータソフト名) | ightarrowWord (79, 135) |
|-----------------|---------------------------|
|-----------------|---------------------------|
資 料

丁寧体の否定表現「マセン」、「ナイデス」の2形式に関する一考察 ――小説の用例分析を中心に――

(2007年度 東京外国語大学外国語学部 卒業論文)

岡 直樹

1. 研究動機・本稿の目的

現代日本語には、述語が否定のときの丁寧体に「…ません」「…ないです」という2つの 形式がある。たとえば具体的には、以下の表 1,2 から分かるように、丁寧さは肯定述語で は1つの形式でしか表されないが、否定述語では2つの否定形式が用いられるのである。

表1 肯定述語における丁寧さのモダリティの形式

| | 普通体 | ۳
۲ | 室体 |
|--|-------|---------|-----------|
| 法有平均国际主要 | 食べる | | 食べます |
| 期间地位 | 食べた | | 食べました |
|]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]] | ション | たしいです | |
| 1 //2/在10/2011 | 忙しかった | 忙しかったです | |
| 延光語参加十 | 元気だ | 元気です | |
| 7 //2/4P mJ/22/00 | 元気だった | 元気でした | |
| が設定 | 学生だ | 学生です | |
| 日本で | 学生だった | 学生でした | |

表2 否定述語における丁寧さのモダリティの形式。

| 144 年 | 弄 ''A | 食べません | 食べませんでした | 忙しくありません | 忙しくありませんでした | 元気ではありません | 元気ではありませんでした | 学生ではありません | 学生ではありませんでした |
|-------|--------------|------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| | | 食べないです | 食べなかったです | 忙しくないです | 忙しくなかったです | 元気ではないです | 元気ではなかったです | 学生ではないです | 学生ではなかったです |
| 上であ | 官進守 | 食べない | 食べなかった | 忙しくない | 忙しくなかった | 元気ではない | 元気ではなかった | 学生ではない | 学生ではなかった |
| | | 1444711444 | The second second | 1112年4月1日年1444月11 | 日本である | 活作品を行 | 1.12年前処理 | クロン学校 | |

この「…ません」「…ないです」の2形式については、筆者の内省では、両形式ともが日 常的に使われているように思われる。また、動詞述語の否定に限っていえば金谷武洋は『ま ¹ 日本語記述文法研究会編『現代日本語文法4 第8部 モダリティ』2003.<ろしお出版 P.232 より、 一部を改変 ²同 P.233 より、一部を改変

_

1. 研究動機・本稿の目的

| Ň | 先行研究 |
|----|------------------------------------|
| ς. | 用例資料5 |
| 4 | 分析 |
| • | 4.1. 全体数からみた分析 |
| • | 42. 表現形式別にみた分析7 |
| | 4.2.0. 「ありません」と「ないです」 |
| | 4.2.1. 「ありません」と「ないです」(存在表現) |
| | 4.2.3. 「~ありません」と「~ないです」(コピュラ表現)13 |
| | 4.2.3. 「動詞+マセン」と「動詞+ナイデス」(一般動詞の否定) |
| • | 4.3. まとめ |
| 5. | 今後の課題 23 |

参考文献 用例出典

す』で終わる動詞文が今後すべて『だ/です』によって駆逐され、日本語からなくなる可能性さえある」⁰とまで述べているが、これは極端な意見だとしても、近年「…ないです」の形式が選択・使用されることは多くなっているのではないだろうか。

「…ません」と「…ないです」という2つの形式は、現在、表面的な形態の違いのほか にどのような特徴を持ち、選択されているのか。本稿では、現代日本語の丁寧体の否定に おける2つの形式「…ません」と「…ないです」について、小説資料から採取した用例の 調査をもとに使用傾向を採り、その用いられ方の特徴を考察することで、感覚的にではな く理解を深めたい。以下表3に、本稿で考察の対象とする「…ません」と「…ないです」 の形式を示す。

表 3 本稿で考察する丁寧体の否定形式 2 種

| | 普通体 | | 寧体 |
|-----------------|------------|------------|--------------|
| 動詞述語 | 食べない | 食べないです | 食べません |
| (「ある」以外) | 食べなかった | 食べなかったです | 食べませんでした |
| - 7 4 1 平平 | なない | ないです | ありません |
| LG(0) I Prillip | なかった | なかったです | ありませんでした |
| 「思考」によって、 | 忙しくない | 忙しくないです | 忙しくありません |
| 思示は少くて | 忙しくなかった | 忙しくなかったです | 忙しくありませんでした |
| 「「「「」」を見た。 | 元気ではない | 元気ではないです | 元気ではありません |
| | 元気ではなかった | 元気ではなかったです | 元気ではありませんでした |
| が青田に水明 | 学生ではない | 学生ではないです | 学生ではありません |
| 中学生 | 学生ではなかった | 学生ではなかったです | 学生ではありませんでした |

ここで、動詞「ある」の否定形を「ない」だとするのは、語形変化ではなく、いわゆる「補充法(suppletion)によって形容詞「ない」を動詞「ある」の否定形に相当するものとみなしているためである。

なお、本稿ではそれぞれの「…ません」「…ないです」の形について「マセン」「ナイデス」と代表させて記し、特に注記しない場合、「…ませんでした」「…なかったです」という過去の否定も含めるものとする。また、表中の百分率には小数点以下第二位を四捨五入した値を用いる。

丁寧体の否定形式に関しては、寺村(1984)で、「動詞、たとえば『読ム』の否定形は『『読 マナイ』であるが、その丁寧な形は『読ミマセン』のほうがふつうで、『読マナイデス』は あまり使われない。しかし、過去の形としては、『読ミマセンデシタ』も『読マナカッタデ ス』も共に使われているようである。後者は不自然とする人もいる」(P.53)と述べられてい るほか、これまでにいくつかの言及がある。 「打消・過去」の丁寧形に限った通時的な研究では、田中(1996)がその推移について、「~ マセンデンタ」は江戸未期から存在し、「ナカッタデス」は明治後半期以降に成立、高度経済成長期に東京周辺に広まったことを述べている。

また、実際の言語資料を分析したものとしては、話し言葉をデータとしたものに福島・ 上原(2001)、野田(2003)などが挙げられる。このうち福島・上原(2001)では、会話では「ナ イデス」の使用が優勢であること、否定形式に前接する品詞や語彙などによって用いられ る形式に偏りがあること*(使用文脈状況からは「ナイデス」は「マセン」と比べて改まり 度が低い状況で使用されていることが指摘されている。

(A)「ありません」対「ないです」、(B)「動詞+ません」対「動詞+ないです」について調 **査を行い、(A)では「ありません」の比率が8割程度と高く、存在表現で「ないです」の出** 現が少ないこと、(B)では終助詞の後接の有無に関わらず、「動詞+ないです」の用例が極 減少している(99%→89%)こと、「ないです形」の70%が否定の意味を持たないモダリテ の使用は男性のみだったと述べられている。また、最近の研究である尾崎(2004)では、否 定判断を軸に「ナイデス」の使用実際を探ることを目的とし、シナリオ・対談集・小説の 会話文から集めた「ナイデス」の使用傾向とそこに関わる要因を、文構造上の特徴・文の 助詞)があると使われやすく、(2)<意志><命令>の意を帯びた文、誘いかけの文では使 われにくく、(3)"事実= [~スル] か事実= [シナイ] か"について検証・判断するとい めて少ないことが指摘されている。福島・上原(2003)は約 30 年間隔で 3 つの年代を選び、 各時代の小説2作ずつから「マセン」「ナイデス」を調査した結果、「マセン」の出現率が 叙法的側面・文の談話的な機能の3つの観点から検討し、「ナイデス」は(1)後接形式(終 尾崎(2004)などがあげられるが、田野村(1994)では『朝日新聞』4 年分の記事を資料とし、 書き言葉(非音声データ)を用いたものには田野村(1994)、牧原(2003)、福島・上原(2003)、 ィ表現としての用法(~じゃないですか)であること、一番新しい作品5では、「マセン」 は動詞の否定、「ナイデス」は存在・形容詞の否定という使い分けがあり、「ないです形」 うプロセスを経た上での確信や主張を述べる場合に使われやすいことを結論づけている。

³ 『英語にも主語はなかった』2004.講談社選書メチエ P.181

^{2.} 先行研究

ただし各先行研究の用例は、田野村(1994)では新聞記事というやや特殊%なデータを用い ていること、福島・上原(2003)では、論文の主眼が「マセン」「ナイデス」の使われかたの 通時的な変化を調査することに置かれており、各年代から2人の作者の作品しか用いてい ざいこと、尾崎(2004)では、論文の主眼が「ナイデス」の使用傾向・要因を明らかにする ことに置かれており、「マセン」の用例は1人の作者の作品(シナリオ集)7からしかとっ ていないこと、が特徴として指摘でき、複数の作品から同一の基準で「マセン」「ナイデス」 の用例を、採った上での言及は行なわれていないと言ってよい。

このため、本稿では複数の小説作品から「マセン」「ナイデス」を全例採集し、その使用・ 出現の特徴について考察していきたい。

3. 用例資料

資料は、以下の 12 冊の小説から採った(出典の詳細は論文末部に付す)。

青山七恵『ひとり日和』、安達千夏/江國香織(含本由布/島村洋子/下川香苗/谷村志穂/前川麻子/唯川恵/ 儀森理香 [Friende」、伊坂寺太郎/石田衣良/市川拓司/中田永一/中村航/本田孝好 [LLOVE YOU」、石田戎良 『うつくしい子ども』『波の上の魔術師』、恩田陸『図書室の施』、金原ひとみ『蛇にピアス』、長野まゆ み『となりの姉妹』[東京少年』、東野圭吾『容疑者×の献身』、山田真哉『女子大生会計士の事件簿 DX 1]、 綿矢りさ 『夢を与える』 本稿の主眼が「現代日本語の」丁寧体の否定における2つの形式について考察することにあるため、現代を舞台とした作品で、かつ発表時期が本稿執筆時点より10年以内(1999年以降)のものを用いることとし、作品中に登場する「マセン」「ナイデス」について全例探集した。

作品中、丁寧体の否定2 形式を得るにあたり、その対象は全ての文とした。実際の用例 として得られたものの多くは会話文、語りの部分の中に現れたものであるが、一部、手紙 の文面や同意書の書面として登場した用例も含み、分析対象とした。採集した資料には、 否定辞の形態、発言者の性別、テンス、前接/後接する品詞などの項目を加えたデータを 作成し、分析に用いた。

4. 分析 4.1. 全体数からみた分析

まず、12 作品に出現した「マセン」「ナイデス」の数を表 4 に示す。カッコ内の%表示は、両否定形式の総計を 100%とした際に「マセン」「ナイデス」がそれぞれ占めるパーセンテージである。

表 4 各作品に出現した「マセン」「ナイデス」とその出現率

| 12 作品計 412
ひとり 8
Friends 7
1LOVE 16
子ども 38 | | | | 1 | |
|--|---------|-----|---------|-----|--------|
| ひとり 8
Friends 7
1LOVE 16
子ども 38 | [77.3%] | 121 | [22.7%] | 533 | [100%] |
| Friends 7
1LOVE 16
子ども 38
metaterin 40 | [%6.88] | - | [11.1%] | 6 | [100%] |
| ILOVE 16
子ども 38
睡迷症症 40 | [46.7%] | 8 | [53.3%] | 15 | [100%] |
| 子ども 38
麻純師 40 | [57.1%] | 12 | [42.9%] | 28 | [100%] |
| 時代分に白石 4.0 | [95%] | 7 | [2%] | 40 | [100%] |
| J見(10) 40 | [%6.06] | 4 | [9.1%] | 4 | [100%] |
| 図書室 9 | [100%] | 0 | [%0] | 6 | [100%] |
| 蛇 4 | [57.1%] | 3 | [42.9%] | 7 | [100%] |
| 姉妹 35 | [79.5%] | 6 | [20.5%] | 4 | [100%] |
| 東京少年 26 | [96.3%] | - | [3.7%] | 27 | [100%] |
| 容疑者 138 | [84.1%] | 26 | [15.9%] | 164 | [100%] |
| 事件簿 58 | [55.2%] | 47 | [44.8%] | 105 | [100%] |
| 夢 33 | [80.5%] | 8 | [19.5%] | 41 | [100%] |

作品によりばらつき、また、用例数の少なさもあるため一概には言えないものの、平均 して「マセン」が77.3%、「ナイデス」が22.7%という出現率になった。今回の調査では1999 年以降に発表された作品を用例採集の対象としたが、ここでこれを、約 30 年間隔で1~3 期(大正9年~昭和4年、昭和31年~43年、平成8~14年)に区切って調査した福島・ 上原(2003)のデータと照らし合わせてみると、以下のようになる。

⁶ 一文の平均の長さが他の日本語の文章よりも長い、また、文の骨格となる名詞と動詞が多い一方、 新客詞や副詞のような修飾な分が少ないなどの時齢がある(伊藤雅光『計量言語学入門』2002.大修 新学生が、2002.40%

館書店)。また、発言内容が要約されている可能性もある。

伴一彦シナリオ集(伴一彦オフィシャルサイトより)

| 斁 |
|-----------------|
| 英 |
| 結果の |
| 回躍道 |
| ₹ |
| <u>ب</u> ح |
| 調査結果 |
| 出現数 |
| デン |
| Ŧ |
| $\overline{}$ |
| έį. |
| <u>P</u> |
| 6 |
| ₹ (2003) |
| ĨŦ. |
| 福島 |
| S |
| |

| | 1 | イキィ | t | イデス | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | 令部十
一 | | - F | 平均 | + | 平均
イバレ |
|-----|-----|---------|----|---------|--|----------|----------------|-----|------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | r | 7 | - | |
| 真珠 | 308 | [99.4%] | 7 | [0.6%] | 310 | [100%] | 笙 1 描 | 100 | F00 20/1 | , | LO 70/1 |
| 江戸川 | 100 | [%0:66] | - | [1.0%] | 101 | [100%] | F# 1 4 | 400 | [0/ C. 66] | n | [0/ /·0] |
| 金田一 | 97 | [93.3%] | 7 | [6.7%] | 104 | [100%] | また。
世代
の | 202 | FO4 10/1 | - | LE 00/1 |
| 塩狩 | 109 | [94.8%] | 9 | [5.2%] | 115 | [100%] | 売 4 労 | 007 | 94.1% | <u>c</u> | [0% K.C] |
| 越前 | 101 | [98.1%] | 7 | [1.9%] | 103 | [100%] | 縦っ曲 | 100 | 100 50/1 | - | L11 50/1 |
| パーク | 7 | [36.8%] | 12 | [61.2%] | 19 | [100%] | おり別 | 100 | [0/0.00] | <u>+</u> | [0/ C.11] |
| | | | | | | | 今回 | 5 | L/0C LLJ | ç | L/02 CC1 |
| | | | | | | | 12 作 | 417 | [0/C.11] | 171 | 0/1.77 |

福島・上原(2003)では期ごとに「ナイデス」の出現率が高くなっている(1%→6%→11%) ことが述べられている(P82)が、表5右下部のとおり、今回の資料からは、この傾向がより 進んでいることを示す結果が得られた。言及されている過去のデータと比較すると、この 傾向は今後も進行していく(「ナイデス」の出現率がより高くなる)ことも考えられる。

4.5. 表現形式別にみた分析

全ての「マセン」「ナイデス」を等価に扱うと 4.1 節のような結果が得られたわけではあるが、もちろんこれだけでは充分とはいえない。「マセン」「ナイデス」のそれぞれについて、詳しく分類し、検討してみる必要がある。

丁寧体の2つの否定形式「マセン」「ナイデス」の関係を考えるとき、動詞「ある」を否 定する場合と、「ある」以外の動詞(以下、「一般動詞」と呼称する)を否定する場合とで は、後者では「動詞の連用形+マセン」と「動詞の未然形+ナイデス」が対応する関係と なるが、前者については「ありません」と「ないです」が対応関係となり、この2種は区 別して考察するものとする。これは田野村(1994)でも行なわれている区別であるが、本稿 でもまず、この基準に従って用例を区分し、「ありません」と「ないです」についてはさら

4.2.0. 「ありません」と「ないです」

前述のとおり、動詞「ある」の丁寧体の否定は、「マセン」がつく「ありません」と、補

充法により「ある」の否定形とみなされる形容詞「ない」に丁寧の意がこもった助動詞「で す」がついた「ないです」の2形式があるが、この2形式の用例数を示すと表 6 のようになる。

表 6 「ありません」と「ないです」の用例総数とその出現率

| | あり | ません | ない | いです | 合計 |
|------|-----|---------|-----|---------|------------|
| 用例数 | 115 | [51.3%] | 109 | [48.7%] | 224 [100%] |
| うちル形 | 95 | [47.5%] | 105 | [52.5%] | 200 [100%] |
| うちタ形 | 20 | [83.3%] | 4 | [16.7%] | 24 [100%] |

この数値を4.1 節の表4 に示した「マセン」「ナイデス」の用例総数における出現率(マ セン」77.3%:「ナイデス」22.7%)と比べると、「ないです」の出現率の高さが際立つ。そ して、出現する「ナイデス」のうち多くは、一般動詞を否定する形ではなく「ないです」 の形で現れていることが見てとれる。ここで、今回の調査で得られた「ナイデス」の用例 総数 121 例のうち、「ないです」が 109 例(90.1%)を占めていることは注意すべきだと思わ れる。「ナイデス」の多くは、動詞「ある」の丁寧体の否定として出現する傾向にあると言 えよう。

なお、この表 6 に相当する数値は田野村(1994)の調査では「ありません: ないです= 7818(82.7%):1640(17.3%)」*という結果で現れており、これと比べても今回の用例資料に おける「ないです」の割合は高いものといえる。田野村の用いた資料は新聞記事であり、 小説と新聞という媒体の違いも結果に影響を与えていると考えられる"。 ところで、形式上は「ありません」と「ないです」と同じ外見であっても、以下に挙げ る(1)~(4)の用例では、(1),(2)と(3),(4)でタイブが異なる(用例未の[]内は発言者を示す。 以下同じ)。 (1)「タ子はいままで私がマネージャー代わりを務めてここまでやってきました。私はこれからもタ子の仕事の相談相手として、タ子の芸能活動を支えていくつもりです。ただのタ子の母親として甘んじるつもりはありません」「幹子」

(夢を与える P.47)

(2)「さあ」杉村園子は首を捻った。「彼女とは今でも時々電話で話をしますけど、そんな話を聞いたことはないです」「杉村園子」

⁸ 福島・上原(2003)分については表1、表2(ともに PS2)より該当データ部を融合(%表示のみ、小数 点以下第一位が四捨五入されていたものを第二位を四捨五入した数値に改変)。当該論文での用例出 典は『真珠夫人(上・下)』、『江戸川乱歩短編集』、『金田一耕助の新冒険』、『塩符峠』、『越前衛岸殺 人事件』『パーク・ライフ』の6作品。

P:55 表 1(ル形)と P:56 表 2(夕形)の数値を合計したもの。

¹⁰ 註6参照。また、後に 4.2.2.で言及する文体(新聞のほうが丁寧度が高いと思われる)の事情も 関係していると言えよう。

(容疑者 x の献身 P.225)

(3) 「父は研究者では<u>ありません</u>。自分でも我流だと云っています。大学を中退してるから、」 [ぼく] (東京少年 P.143)

(4) 「ふうん。ギャルも舌ピとかするんだ」
 シバさんはもの珍しそうに私を見た。
 「ギャルじゃないです」 「私」

(蛇にピアス P.332下)

(1)(2)は「(甘んじる) つもり」や「(開いた) こと」の有無を述べた、動詞「ある」による存在表現の文であるが、(3)(4)は「父は研究者だ」、「私は) ギャルだ」といったコピュラ文の否定にあたる表現である。田野村(1994)は、「典型的な名詞・形容詞・形容動詞文のほかに、『~では(ありませんか)/ないですか)!』という複合助辞的な表現も含まれる」のほかに、『~では(ありませんか)/ないですか)!』という複合助辞的な表現も含まれる」(P54)ものとして「コピュラ表現」の語を用いているが、本稿でも分析に際しこの定義を用いることとする。

このように、「ありません」と「ないです」の用例は、存在表現といわゆるコピュラ表現 とに大別できる。したがって本稿でも、現れた用例が存在表現かコピュラ表現か、以下 4.2.1 と 4.2.2 でより詳しく見ていくこととする。

4.2.1. 「ありません」と「ないです」(存在表現)

存在表現については、「鉛筆が〜」のような具体物に加え、「心当たりが〜」のような抽 象的なものについての非存在を扱う表現も含む。また、(「記憶があるか」という問いかけ に対しての「いえ、ありません」という返答のように)発話内で非存在の事物が省略され ていると考えられるものも同様に扱う。また、「ーするしか(ありません/ないです)」、「 して(ありません/ないです)」という表現についても、存在表現の範疇に含めて考察する (ただしこれらの用例は今回の調査対象中では少数である)。

まず、「ありません」と「ないです」がどのような前接形式とともに出現しているかを表 7に示す。

表 7 「ありません」と「ないです」(存在表現)の出現状況(前接形式)

| | \$90 | ません | ないる | - t- | 合計 |
|-------------|--------|-----------|--------|---------|----------|
| jus | 5 | [6.1%] | Э | [14.3%] | 8 |
| (为š) | 51 (12 |) [62.2%] | 16 (2) | [76.2%] | 67 (14) |
| La <u>n</u> | 3 (1) | [3.7%] | 0 | | 3 (1) |
| ~L7 | 2 | [2.4%] | 0 | | 2 |
| 申し訳 | 21 (7) | [25.6%] | 2 | [9.5%] | 23 (7) |
| 方左手相計 | 82 (20 | [100%] | 21 (2) | [100%] | 103 (22) |
| | [79 | [%9] | [20.4 | [%] | [100%] |

《備考》表7の数値はル形・タ形の用例数の合計で、タ形の用例があったものについてはその内数 を丸カッコ内に示した。用例数右のPajは「ありません」「ないです」のそれぞれの合計数を100 と したときの前後形式ごとの割合、最下段のPajは存在表現の全用例数を100 としたときの「ありま せん」と「ないです」の割合である。「が」」には格助詞「が」が明示されていた用例を、「(が) 」」には係助詞「は」が用いられた用例や「そんなこと (ありません/ないです)」のように助詞

が伴わない用例を計上している。また、「~は絶対に(ありません/ないです)」のように「ありま せん」「ないです」の直前に副詞などが入る用例は、それらをないものとして考えている。「申し訳 ___」については、慣用的な表現として単独で枠を設けたが、これらを仮に他の用例と同様で処理す 表7の最下段に示されるように、「ありません」と「ないです」ではその割合がおよそ8: 2 と「ありません」が大さく優勢である。中でも「ありません」の方に多く見られる表現 形式として、まず「申し訳ありません」の形に触れておく。「申し訳ありません」には(5) のような例をあげることができる。

ると、すべて「(が) 🛄 に含まれるものであった。

(5)「たいへん長らくお待たせして申しわけ<u>ありません</u>。必ず払い戻しはいたしますから、もうしばらくご辛粕ください。ご心配をおかけしますが、まつば銀行は絶対にだいじょうぶです。 [銀行員] (波の上の魔術師 F260)

これに対応する「申し訳ないです」の例としては、

(6) 「(略) ……でも残念だよね、ゆーちゃんあんな小さい頃から成長を追って撮り続けられてきたのに、こんなことで打ち切りなんて」

「はい。十二年間続けてきて、二十回以上のバージョンを撮っていただいて、私も制作のみな

6

| いし終わってしまうなら、 | |
|--------------|-----------|
| こんな形でも | |
| た仕事ですから、 | |
| に思ったこ | [夕子] |
| の出演者さんも誇り | に申し訳ないです」 |
| さんも他 | みなさん |

(夢を与える P.299)

(7)…(略)…でも、何があろうと、ぼくの父はひとりだ。何人も要らない。べつに実の父でなくてもいい。そんなこと関係ないんです。……連さんには申し訳ないですが、親になってほしいとは思わない。」[ぼく]

(東京少年 P.130)

があるものの、この2例が見られたにとどまり、「申し訳なかったです」の形は今回見られ なかった。「申し訳ありません」に対して「申し訳ないです」が極端に少ないのはなぜかに ついては、「申し訳〜」の表現は一般に謝罪の場面で用いられるがその場面はいわば丁寧度 の高い場面であり、「ないです」」より「ありません」のほうが丁寧度が高いとして積極的に 選択されているという事実が想定される(これについては次節でも少し触れる)。 そして、この「申し訳(ありません/ないです)」を含めずに比較しても、「ありません:

ないです」は 61:19 と「ありません」の形式が存在表現の 4 分の 3 以上を占める結果となった。「ないです」は「(が)___」の形で出現しているケースが大半であり、総数が多いという事実も影響しているのであろうが、「ありません」のほうがより様々な形式と共起している。

前接形式以外で何か特徴的なことはないだろうか。「申し訳〜」の形を除いた「ありませ ん」と「ないです」を後続文脈と照らし合わせて見てみると、表8の結果が得られた。

表 8 「ありません」と「ないです」(存在表現)の出現状況(後続形式)

| ないです | 19 [100%] | | 8 [42.1%] | 2 [10.5%] | から 1 | ر <mark>ا</mark> | | | 9 [47.4%] | カン 2 | ۍ و | よね 1 |
|-------|-----------|-------|------------|-----------|----------|------------------|------|------|------------|----------|---------|-------------|
| ありません | 61 [100%] | | 34 [55.7%] | 9 [14.8%] | けわしど 4 | Øš 2 | から 2 | ので 1 | 18 [29.5%] | カン 14 | لہ
ع | <i>fz</i> 1 |
| | 「申し訳~」 | を除いた数 | 言い切りの形 | | <u> </u> | 接続助詞 | | | | <u> </u> | 阳中门在今秋 | |

《備考》接続助詞と終助詞については実際に現れた表現とその数の内訳を示した。[96]は、「申し訳 〜」を除いた「ありません」、「ないです」それぞれを 100 とし、それに占める後続形式の割合を表

~」 夕降いた「あり まむん」、「よい いり」 たれたれる 100 と し、たれに「日の ら夜飯店をひごしてもの たね。 したもの ためる。

「ありません」は「ないです」に比べ言い切りの形または接続助詞に続くケースがやや多いが、用例数が少ないため細かい数字の大小に拘泥することは意味のないことだと思わ あれる。ここではそれ以上に強い傾向として、「ないです」が終助詞を伴うケースが多いこと を指摘できる。さらに、「ないです」が接続助詞に続く2つのケースも以下(8),(9)のように そこで文が終わっており、「ないです」が接続助詞に続く2つのケースも以下(8),(9)のように とこで文が終わっており、「ないです」が現れたのは(10)を除く全ての例がそこで文が終わ と場面であった(ちなみに「ありません」が接続助詞に続くケースでは9例中4例一「け ど」2例、「から」1例、「ので」1例―が文末での使用であった)。

(8) そう答えるとマネージャーは更に首を捻り「でも……」とか「うーん」とか言葉を濁した。 大丈夫ですよ。大口開ける事<u>ないです</u>から」 [私] (蛇にピアス P.350下)

(9)「ふーつ、萌さん。全部調べましたけど、全ての費用にちゃんと領収書がありましたよ、 カラ出張も<u>なかったです</u>し。どれひとつ不審なものなんたありません」 [僕] (女子大生会計士の事件簿 P.24)

Ξ

2

| (10)「萌さん、何を開き出 [。]
権は苗さんが注注着した | そうとしているんです
r種i | か。関係 <u>ないです</u> よ、 | その話は」 | (12)おれは不思識に思い尋ねた。
「それにしてもクリーグランドで二週間もなにをしているんですか。最初は十日くらいで済む |
|--|------------------------|--------------------------|------------------------|---|
| | | (女子大生会書 | +土の事件簿 ┣138) | といっていたじゃ <u>ないです</u> か」 [おれ] |
| | | | | (波の上の魔術師 P138) |
| 本節で得られた結果から、また「ないです」は「ありま・ | 存在表現では「ありせん」と比べると文 | ません」のほうが選
: (会話)の未部で使 | 沢されやすいこと、
用されやすいのでは | これと対応する「~ありません」の用例には、たとえば(12)と同一作品内のものに |
| ないか、と提起して次のコピ | ュラ表現の検討に移 | °¢ | | (13) 「だけど問題があるんじゃ <u>ありません</u> か。全店ならともかく、たったひとつの支店だけで |
| 4.2.2. 「~ありません」 | シーク しんしん | す」 (コピュラ表 | 現) | 取りつけを起いしたったたかがしれている。(略) [おれ] |
| 先にも述べたように、コピ | ュラ表現には、名詞 | - イ形容詞・ナ形容 | 詞文のほか、関連す | (波の上の魔術師 P.167) |
| る複合助辞的な表現も含む。、 | これらコピュラ表現 | についても、まず「~ | ありません」と「~ | キトキ 「神子な」 すうごひて」 トーマキサロネイ コラマン デキキタ 屈斐に直 0 みごけな |
| ばいで9 」 かとひよりば削扱 | 形式とくもう日光し | へい つごとま り いい | 9 (6 6 9 0.0 | するのひょう 2.22 ###2 くうさい 2.2 (1) 2.2 (1) 2.2 (2) (2) 2.2 (2) (2) 2.2 (2) |
| 表 り 「~ありません」と「 | ~ないです」の出現 | 状況(前接形式) | | プのモダリティ表現において「~ないです」がずっと優勢であることがうかがえる。福島・上原(2003)の調査である昭和 31 年~43 年の 2 作品からとったデータでは同タイプの例が |
| | ーありません | ーないです | 合計 | 「~ありません:~ないです」=29:9 であった(P.83 表 3 より ¹²)ことから、「~ないです」 |
| (A) ~では/じゃ_か | 8 [24.2%] | 66 [75%] | 74 | 形式の使用ケースは増えてきているといえる。 |
| (B) ~では/じゃ [否定] | 22 [66.7%] | 17 (2) [19.3%] | 39 (2) | (B)のコピュラ表現「~{では/じゃ}」の否定としての用例数は、「~ありません」 |
| (C) イ形容詞の否定 | 3 [9.1%] | 5 [5.7% | 8 | 22 例に対し「~ないです」が 17 例であった。「~ありません」の例を(14)、「~ないです」 |
| 1 1 日本 | 33 [100%] | 88 (2) [100%] | 121 (2) | の例を(15)にそれぞれ示す。 |
| コトユノ政地司 | [27.3%] | [72.7%] | [100%] | |
| 《備考》表7同様、数値 | はル形・タ形の用例数の | 0合計で、タ形の用例があ | ったものについてはその | (14) 「すみません、芸がなくて。もちろん、花岡さんだけを疑っているわけでは <u>ありません</u> 。 |
| 内数を丸カッコ内に示し | 、た。用例数右の[%]は「 | ~ありません」「~ないで | す」のそれぞれの合計数 | ただ、今の時点では、彼女を容疑の対象から外すわけにはいかないんです。彼女本人でなくて |
| を 100 としたときの前腹 | 铲 形式ごとの割合、最下目 | 没の[%]はコピュラ表現の ; | 全用例数を 100 としたと | も、彼女の周囲に鍵を握る人物がいる可能性もありますし」 [草薙] |
| きの「~ありません」と | 「~ないです」の割合す | である。 | | (容疑者 x の献身 - P.172) |
| 「ショーダー」十字により」 | ▼/ や牛油畦津 2 4 | | | (15)「何を勝手に禁してやがる」 |
| 44・09」に多く近らずま サロンボル ない | ILの文化/DAMA、(A)正たよくしていた | | | 木戸さんはまたウィスキーを、くいっとやった。 |
| ちちょうたくののがらだいしません | | , (| ドトンシノム 文名 へ | 「法律以前に、坂本を悲しませるようなことは、やるべきでは <u>ないです</u> 」 |
| 07 Q 0 | | | | 僕はまたターキーを飲んだ。 [僕] |
| (11) 「でも沖島さん、今ま~ | で一度もそんなこと言 | わなかった じゃ <u>ないで</u> | <u>ح</u> میا | (ILOVE YOU -突き抜けろ P234) |
| 「僕も初めは驚いてたんだ。 | よ。(略) [夕う | Fl | | |
| | | | (夢を与える P.154) | また、(C)のイ形容詞の否定としての「~ありません」と「~ないです」はそれぞれ3 例と 5 例が得られた((10)(17)に例示)。 |
| | | | | 12 サイドア 日本トゥダインタイトタイ 目的 アクタロシスト ユロアンよう アドト ユ |
| ··· 「~では」のほかに「~でも」 | -
の形も含む。 | | | - ちぼみに、同家より待ちれる大山9年~昭和4年の2作品からどろだ回ダイノのケーメは「~めりません:~ないたす」=0:4とある。 |

(16)「どうしてですか」石神は刑事の顔を見据えて訳いた。 いや、ただ、何となくそんな気がしたんです」 「難しくは<u>ありません</u>。ただ、思い込みによる盲点をついているだけです」 [石神]

(容疑者 x の献身 P.172)

(IT) そんなに古くは<u>ないです</u>ね。……あ、鍵が掛かってる。わたしは鏡台のしたの小さな抽斗 を空けようとしたが、動かなかった。 [わたし]

(となりの姉妹 P.180)

このように、コピュラ表現かつ否定の機能を保っている用例 (表9の(B)(C))の中では、 どちらかが優先的に用いられるといった傾向は見られなかった(イ形容詞の否定に限れば、 「否定の機能を持つコピュラ表現」を分母にした際のイ形容詞の丁寧体の否定形式は「~ ありません」の12%に対し22.7%と、「~ないです」のほうが若干使われる割合が多いと言 えるかもしれないが、いささか強引に過ぎるだろう)。 福島・上原(2003)に 特筆すべきは、『^?』では、品詞や表現形式によって「ません形」と「ないです形」が使い分けられていることである。「じゃない(か)」「わけじゃない」などのモグリティ表現、存在表現、形容詞の否定形では「ないです形」が、(「ないです形」の出現がないため表には現れないが)動詞の否定形では全てにおいて「ません形」が用いられている (P34)

とあり、品詞や表現形式による「マセン」と「ナイデス」の使い分けが示唆されているが、これはあくまで1 作品 12 例の「ナイデス」の分析結果であり、今回の資料でコピュラ表現「〜 {ではノじゃ} ___」の否定としての用例数に有意な差が見られなかったこと、イ形容調の否定で「〜ありません」が用いられているケースもあることから、「マセン」と「ナイデス」の使い分けがそこまで厳格に行なわれているとはまだ言いがたい。

さて、この他にコピュラ表現における「〜ありません」「〜ないです」の使用に特徴的なことはないだろうか。表9の(A)(B)の文について、「〜では」「〜じゃ」は「〜ありません」「〜ないです」とどのように接続しているか、それぞれの接続パターンの用例数を調査してみたところ、以下のような結果が得られた。

表 10 「~では」「~じゃ」と「~ありません」「~ないです」の接続内訳

| | | \$
~ | りまし | せん | | r²~ | 5112 | ţ. | | | 合計 | |
|------------|-----|---------|-----|---------|-----|-----|------|---------|-----|------------------------|-----|---------|
| | (¥) | B | 2) | A)+(B) | (Y) | (B) | √) | (A)+(B) | (Y) | $\widehat{\mathbf{B}}$ | (A | (B) |
| ~では | - | 12 | 13 | [43.3%] | 1 | 5 | 9 | [7.2%] | 2 | 17 | 19 | [16.8%] |
| ~じゃ | 7 | 10 | 17 | [56.7%] | 65 | 12 | 77 | [92.8%] | 72 | 22 | 94 | [83.2%] |
| では/じゃ
計 | ∞ | 22 | 30 | [100%] | 99 | 17 | 83 | [100%] | 74 | 39 | 113 | [100%] |

《備考》 [89]は「~むりません」「~ないです」「2 形式の)合計」 それぞれの数値を 100 としたともの前接形式「~では」「~じゃ」との接続型台。

(A),(B)全体で、「~では」に続くものが 19 例、「~じゃ」に続くものが 94 例と「~じゃ」 に続く 用例が8 割を超えたわけであるが、それぞれ「~ありません」「~ないです」とどう 接続しているかを見てみると、「~では」との接続で 13:6 と「~ありません」「かないです」とどう 接続しているかを見てみると、「~では」との接続で 13:6 と「~ありません」が続きやす いのに比べ、「~じゃ」では 94 用例中 77 例が「~ないです」に続いており、「~じゃ」と 「~ないです」が接続しやすいという傾向がはっきり見てとれる。「では」と「じゃ」では、 首変化を経た「じゃ」のほうがくだけた言い方であり、すなわち「じゃ」は、「では」に比 べて丁寧度がやや下がる表現だと言うことができる。前節で「申し訳ないです」より「申 し訳ありません」のほうが多く (23 例中 21 例) 見られたと記したが、「ありません」と」な いです」についても、「申し訳~」の表現を用いる場面で要求される丁寧度の高さから「な いです」の使用が敬遠され、「ありません」が選択されていると考えてよいのではないだろ うか。

4.2.1.節同様に、後続丈脈と圧らし合わせての考察も試みてみる。表 9 の(A)で示したモダリティ表現についてはすべて終助詞「か」を伴うものであるため、ここでは(B),(C)の「~ありません」「~ないです」と後続文脈との関係を改めて調査した。得られた結果を表 11に示す。

| (後続形式) |
|--------------|
| の出現状況 |
| (表 9(B),(C)) |
| 「~ないです」 |
| رد |
| 「~ありません」 |
| 表田 |

| to | [%] | [%(| [%] | 5 | - | | | [%] | 8 | - | 1 |
|--------|----------------------|----------|---------|-------|------|------|------------------|----------|---------|------------|----|
| していた~ | 22 [100 | 9 [40.9 | 3 [13.6 | \$Q | けど | | | 10 [45.5 | ч | th | ¢¢ |
| ーありません | 25 [100%] | 14 [56%] | 4 [16%] | 1 X 1 | ガジ 1 | から 1 | ر <mark>ا</mark> | 7 [28%] | ۍ و | 0 1 | |
| | 表 9 中の
(B),(C)用例数 | 言い切りの形 | | | 接続助詞 | | | | 「日十 書云」 | LHD LVALSH | |

《備考》表 8 同様、接続助詞と終助詞については実際に現れた表現とその数の内訳を示した。[%] は、(BA)C)の「〜ありません」、「〜ないです」合計数をそれぞれ 100 とし、それに占める後続形式 の割合を表したものである。 これについても用例数が少なく、上の結果だけをもとに一定の傾向を述べるのは性急で あると思われるが、「〜ありません」は言い切りの形または接続助詞に続くケースがやや多 いという事実は存在表現の「ありません」「ないです」に通じるものであり、「ないです」 のほうが終助詞を伴う割合が高いことも同様に、事実として挙げることはできる。 本節では、コピュラ表現では、否定の意味を持つ表現の「〜ありません」と「〜ないで す」には顕著な傾向差が見られないこと、「〜ないです」はモダリティ表現の「〜じゃない ですか」の形で現れる割合が非常に高いことが数値から確認でき、存在表現と同様「〜な いです」は終助詞と共起しやすいことを考察結果として挙げることができる。

4.2.3. 「動詞+マセン」と「動詞+ナイデス」(一般動詞の否定)

「ある」以外の一般動詞を否定する場合、丁寧体の否定形式は「動詞の連用形+マセン」 と「動詞の未然形+ナイデス」が対応する関係となる。この2 形式の用例数を比較すると 表 12 のような結果が得られる。

表 12「動詞+マセン」と「動詞+ナイデス」の用例総数とその出現率

| | limi/ | 助詞 | 御 | | QΠ | 1 | |
|------|-------|---------|----------|--------|-----|--------|--|
| | ÷ | イヤト | ∱
+ | イデス | | | |
| 用例数 | 297 | [96.1%] | 12 | [3.9%] | 309 | [100%] | |
| っちん形 | 269 | [96.4%] | 10 | [3.7%] | 279 | [100%] | |
| うちタ形 | 28 | [93.3%] | 2 | [6.7%] | 30 | [100%] | |
| | | | | | | | |

《備考》「ヘして(い)ません」「ヘして(い)ないです」の用例も含む。なお、「ヘしてないです」という形式は、「ヘしてあります」「ヘしています」2 種類いずれともの否定である可能性をもち(例:「地図には目印を付けて(ありません/ないです」」」「先週は会社に行って(ません/ないです」」)、前者であれば本稿では42.1の考察対象となるが、以下にも示すとおり今回の用例の「ヘしてないです」」は全た木筋での考察対象となるものであった。

ここで、「動詞+マセン」の形をとるものとして「すみません(でした)」および「すい ません」(以下「スミマセン」の形をとるものとして「すみません」でした)」および「すい 例、夕形4例)があることに注意したい。先に「ありません」と「ないです」の比較を行 なった際に「申し訳〜」が21:2 と高い割合で「マセン」の方に出現したが、「スミマセン」 なった際に「申し訳〜」が21:2 と高い割合で「マセン」の方に出現したが、「スミマセン」 たなった。「スマナイデス」は、(筆者の内省では)目常生活での使用が皆無だとまでは 言い切れないと思うが、「申し訳〜」と同様、用いる場面で要求される丁寧度の高さから、 「スマナイデス」が敬達され、「スミマセン」が選択されているのだと思われる。

しかし、この「スミマセン」を除いても「動詞+マセン」:「動詞+ナイデス」の用例数 およびその比は 246 [95.3%]:12 [4.7%]であり、「ナイデス」の数は「マセン」の 20 分の 1 にも満たない。今回の用例調査で得た全体の「マセン」:「ナイデス」比率である 77.3%: 22.7%と比べても、一般動詞の丁寧体否定形式としては「ナイデス」の使用は極端に少な く、「マセン」が圧倒的に多いことが見てとれる。

続いて表 13 に、「スミマセン」を除いた「動詞+マセン」「動詞+ナイデス」と後続文脈との関係を調べた結果を示す。

| 表 13「動詞+ | - マセン」と「動置+ナ | イデス」の出現状況 | (後間形式) としやすいという傾向が起こった。 しんせいという傾向が | |
|-----------------|------------------------|-----------------------|---|---|
| | 敷詞 + クセン
(深「スミヤセン」) | 動詞+ナイデス | 今回の用例調査で得ら、
ち、(27),(28)が「~なか [、] | られた「動詞+ナイデス」の全 12 用例を一旦示す。この 12 例の?
いったです」の、(28)/29)が言い切りの形の、それぞれ用例である |
| 用例数 | 246 [100%] | 12 [100%] | | |
| 言い切りの形 | \$ 117 [47.6%] | 2 [16.7%] | (18) 「僕が富軽さんで | でも、あんな人とは一緒にいられ <u>ないです</u> よ。別れたのは当然です」 |
| | 45 [18.3%] | 1 [8.3%] | 僕はふと、五年前、富 | 富樫さんと別れ話をした日の、姉のことを思い出した。 |
| | が(れつ) 21 | | | (ILOVE YOU -透明ポーラーベア F29) |
| 接続助詞 | けど(ね) 12 | | | - 10~10~10~1~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ |
| | 2) (J. (J.) 3 | 1 0 kg | (13) - (14) とうしょう (13) - (13) - (14) (13) - (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14) | こうといい。「「「「「「」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、 |
| | 004 1 | | わかりませんでした。 | 。 |
| | 79 [32.1%] | 9 [75%] | | (女子大生会計士の事件簿 P29) |
| | カッ(な) 40 | | | |
| | よ(れ) 25 | よ(ね) 8 | (20)…(略)…、離か | かに脅迫されたのかも」 |
| 終助詞 | ね(え) 10 | ła 1 | 「もしそうなら、立御 | 派な事件じゃないですか。こうしてはいられ <u>ないです</u> よ、どうしまし。 |
| | わ(ね) 2 | | う!」[僕] | |
| | な 1 | | | (女子大生会計士の事件簿 P166) |
| | 0L 1 | | | |
| その色 | 5 [2.0%] | | (21)初島さんに云われ | わたの。おじょうさん、蛇について知りたいことがあったら、しっぽの な |
| (備: | 考》表 8,11 同様、接続助詞と | 終助詞については実際に現 | 見れた表現とその数の内訳を示した。[94] | すよ。詳しいですからって。でもそれ、兄とはかぎら <u>ないです</u> よ。 [私 |
| ц, - | 「スミマセン」を除く「動詞- | +マセン」と「動詞+ナイ | イデス」の合計数をそれぞれ 100 とし、 | (となりの姉妹 F127) |
| それに | に占める後続形式の割合を表 | きしたものである。「動詞+ | - ケセン」の言い切りの形に、「米ハ <u>ませ</u> | |
| 17 7 | 答えました」のようないわゆ | もる引用の形で現れた用例 。 | を 2 例、「飯行き <u>ません</u> ? 」と疑問符で
、 父 | 父とちがって、下着でうろうろすることもないです。ほらね。だから |
| 終わ. | る用例を1例含めた(今回の |)分析に影響を与えないと/ | 思われるため)。また、「動詞+マセン」 | あることにはなら <u>ないです</u> よ。 [私] |
| 列の | 「その他」には「調べていた | -だけ <u>ません</u> でしょうか」 | に見られるような「でしょうか」4例と | (となりの姉妹 P157) |
| Ţ
批 | まり <u>ません</u> ように」の「よう | らに」1例が該当する。この | の 2 しの後緒形式にしてたは、「やしょ | |
| ΙĹĆ | は「だろう」の丁寧体であり |)「です」と「だ」で「ダ. | 。」が重なること、「ように」は「よう」 | りとりの切りをご存じなんですよね。 |
| が名1 | 調であり、「です」が一般に, | は連体修飾節には現れない | 心と考えられることから、いずれも「ナ | |
| デイ | ス」からは繋がり得ない形式 | さだと言える。 | あれはたんなる偶然で | でことばがならんだにすぎ <u>ないです</u> よ。 [初島]
(となりの姉妹 P.191) |
| は「くよく」 | t 246 例中 117 例と、そ o | の半数近くが言い切り | りの形で現れている。「ナイデス」 | |
| | | | | H 1 |

ね」 [おれ]

20

「あの保険はもう十年近くまえの契約だから、保坂さんは直接老人たちに売ってい<u>ないです</u>よ

(波の上の魔術師 Fi14)

19

表 11 と比べると、一般動詞の否定では終助詞との共起の割合が「マセン」「ナイデス」の

いずれも高くなっているが、特に「ナイデス」が終助詞を伴っている割合は高く、これま

(25)「わからないなあ」男はいった。「道ですれ違った程度の人の顔は覚えてないですから」 「そうですか」この男に聞き込みをしたのは間違いだったなと草薙は後悔した。 「石神」

(容疑者 x の献身 B:67)

(26)「いろいろ、うまくいか<u>ないです</u>ね」 「ええ?」 説明するのも面倒くさく、あはは……とあいまいな笑いでごまかした。時子さんもふふ、と笑 った。 [私]

(ひとり日和 F371上)

(27)「なるほど、実際に出金して買った切手をまた現金に戻すことで、架空出金にするんです お。領収書は切手を買った時にもらえるから、切手を使ったかどうかなんて全然気にし<u>なかっ たです</u>よ。でも、萌さん、いつそのカラクリに気が付いたのですか」 (例)

(女子大生会計士の事件簿 P.31)

(28)「えっ、ほんでほんではるなちゃん、久しぶりに初恋の彼に会ってどうやった? 彼は変わってた?」

「全然、変わって<u>なかったです</u>。相変わらず優しそうでした」 [栗原はるな]

(Friends -KISS P.76)

(29)途切れとざれになる声で山崎は言った。ステータスとか、そんな話はどうでもいいです。 でも俺、本気で彼女に惚れてたんです。だから、どうしていいかわかん<u>ないです</u>。 [山崎] (Friends -鳥籠の戸は P.169) もちろんこれらの「ナイデス」は、「マセン」と置き換えても問題なく読みとれるものである。(28)など「全然、変わってませんでした。相変わらず優しそうでした」と変換しても全く違和感ない発話だと思われる。そして同様に、

(30)「だから、あたしたちのやりとりです。それで、電話をかけてこられたんでしょう?」 すると石神は無表情な顔を増子に向けてきた。

「いや、話し声は何も聞いえ<u>ませんらした</u>よ。このアバート、案外防音だけはしっかりしたるんらす。それが気に入った、いこに決めたぐらいらすから」 [石神]

(容疑者xの献身 B35)

(31)「… (略)…。しかしこのプロジェクトの場合、そのときだけ活躍している人間を使って は意味がありません。有名人人気はデーズと違って移り変わりますし、この先何が起こるか分 かり<u>ません</u>からね。その点無名の半素人の女の子を使えば、 [食品会社広報担当者]

(夢を与える P.26)

などの用例では、「マセン」を「ナイデス」に置き換えても違和感のないものだと思われる。 しかし、実際問題として、表 12 で見たように「動詞+ナイデス」の例はごく少数なのであ る。一般動詞の否定における「マセン」「ナイデス」の選択に関わっている要因はどのよう なものなのか。 一般論じみた指摘にはなるが、本節では、先に見た「動詞+マセン」と「動詞+ナイデス」で「ナイデス」の用例が圧倒的に少ないという結果と、表 13 の「動詞+ナイデス」で すい切りの形が 12 例中 2 例しかなく、9 例が終助詞を伴っていたという事実とから「「動詞+ナイデス』単独の使用はそもそも不自然だと感じられており、使用される場面では不自然さをやわらげるために終助詞を伴って出現する割合が他より高くなっている」と言及したい。

4.3. まとめ

本稿では、丁寧体の2つの否定形式「マセン」「ナイデス」の出現比率や使用傾向について、小説を用例資料として考察を試みてきた。「マセン」「ナイデス」がそれぞれの状況下でどのような比率で出現したか、結果を改めて以下の表 14 に示す。

表 14 「マセン」「ナイデス」各状況下での出現比率(まとめ)

| ナイデス | 22.7% | 48.7% | 20.4% | 72.7% | 3.9% |
|------|-------|--------|-------|--------|-------|
| イキン | 77.3% | 51.3% | 79.6% | 27.3% | 96.1% |
| | 全体 | 動詞「ある」 | 存在表現 | コピュラ表現 | 一般動詞 |

表からも分かるように、「マセン」「ナイデス」の用例全体の比率と、存在表現・コピュラ表現・一般動詞それぞれの否定に現れる用例の比率は事情の異なるものであった。この結果、また各節で行なってきた考察から本稿では、「マセン」「ナイデス」の使用傾向について

| 【参考文献】 |
|--|
| 尾崎奈津(2004)「否定の丁寧形「ナイデス」と「マセン」について」『岡山大学言語学論叢 第11 号』岡山大学 |
| 文学部 2004.1. |
| 田中章夫(1996)「「(行き)マセンデンタ」から「(行か)ナカッタデス」へ一打消・過去の丁寧形の推移一」『言 |
| · [168-1996] 三省堂. 1996. |
| 田野村忠温(1994)「丁寧体の述語否定形の選択に関する計量的調査―「〜ません」と「〜ないです」―」『大阪 |
| 外国語大学論集 vol.11』1994.8. |
| 寺村秀夫(1984)『日本語のシンタクスと意味 II』くろしお出版 |
| 日本語記述文法研究会編(2003)『現代日本語文法4 第 8 部 モダリティ』くろしお出版 |
| 福島悦子・上原聡(2003)「日本語の丁寧体否定辞二形式に関する通時的研究ーテキスト分析によるケーススタデ |
| ィー」『東北大学国際文化研究科論集 vol.11』 2003. |
| 福島悦子・上原駁(2001)「現代日本語に置ける丁寧体否定形式」『東北大学留学生センター紀要 第5号』2001. |
| 牧原功(2003)「形容詞・助動詞の丁寧形の許容度に関する一考察」『群馬大学留学生センター論集 vol.3』2003.3. |
| 益岡隆志(1991)『モダリティの文诜』くろしお出版 |
| |
| 【用例出典】 ¹⁴ |
| 青山七恵『ひとり日和』文藝春秋 2007 (初出 2006) |
| 安達千夏江國香織/倉本由布/島村洋子/下川香苗/谷村志穂前川麻子/唯川恵/機森理香 『Friends』 祥伝社 2003 |
| 一青い空のダイブ(谷村志穂) —KISS(島村洋子) —迷い蝶(下川香苗) |
| 一恋する、ふたり(前川麻子) 一鳥籠の戸は開いています(安達千夏) |
| 伊坂幸太郎/石田戎良/市川拓司/中田永一/中村航/本田孝好『ILOVE YOU』祥伝社2005 |
| - 透明ポーラーベア(伊坂幸太郎) 卒業写真(市川拓司) 突き抜けろ(中村航) |
| 一百瀬、こっちを向いて(中田永一) |
| 石田衣良『うつくしい子ども』文都文庫.2001 (初出:1999) |
| 石田衣良『波の上の魔術師』文春文庫.2003 (初出:2001) |
| 恩田陸『図書室の海』新潮文庫 2005 (初出:2002) |
| 金原ひとみ『蛇にピアス』文藝春秋 2004 (初出:2003) |
| 長野まゆみ『となりの姉妹』講談社.2007 (初出:2005) |
| 長野まゆみ『東京少年』光文社.2005(初出:2002) |
| 東野圭吾『容疑者 x の献身』文藝春秋 2005 |
| 山田真哉『女子大生会計士の事件簿 DX.1』角川文庫2004(初出:2002) |
| 綿矢りさ『夢を与える』河出書房新社-2007 (初出:2006) |
| |
| 『Friends』『LOVE YOU』はアンノロジー作品に、いち「マセソ」「ナイデス」を得られたもののなタイト
いまがメチュス まも 知由在も間示」というい体中で知由在よ山底中し間になる z |
| ア名争り へめる。 また、かヨキをおかくり へいまい FEBクがヨキは国際キク 国 フ へめる。 |

現れており、さらにはモダリティ表現の「~じゃないですか」の形をとる割合が非常に高 〇出現する「ナイデス」のうち、ほとんどが一般動詞の否定ではなく「ないです」の形で オフン

○そして、全体に通じる傾向として「ナイデス」は終助詞と共起しやすい(特に一般動詞 の否定では顕著で、これが「動詞+ナイデス」単独の使用の違和感を和らげる役割を果た ○否定の意味をもつコピュラ表現については「~ありません」と「~ないです」に顕著な 傾向差は見られないが、存在表現では「ありません」のほうが選択されやすく、「ないです」 していると思われる、またその際に用いられる終助詞は「よ」や「ね」である)こと は「ありません」と比べると文(会話)の末部で使用されやすいと思われること

をまとめとして挙げたい。今回得られた結論は、これまで感覚的に抱いていた部分もあり はしたが、充分とはいえない用例数ながら実際の用例調査をもとに考察し、それを裏付け た上での傾向の指摘である。

5. 今後の課題

が少ないことや、細かい分析を尽くせていない箇所があることなど、まだまだ考察を深め る一般動詞のタイプに何らかの傾向が見出せるかもしれない。また、本稿では用例収集の **宧の傾向を述べるには至ったが、用例収集に用いた小説が 12 作品にと どまったため用例数** る余地がある。まとまった用例数が得られれば、たとえば「マセン」「ナイデス」で否定す 対象として小説を選択したわけであるが、異なった作品ジャンルを対象にすることで、得 本稿では、小説から収集した用例をもとに「マセン」「ナイデス」を見てきた。結果、一 られる結果に何らかの変化が現れる可能性もある¹³。

また、4.1.で福島・上原(2003)を引いて、年代を追うごとに「ナイデス」の出現率が高ま る傾向にあることを補強した形となったが、この傾向が続くと仮定すると、現在は「マセ ン」が優勢を占める状況においても「ナイデス」の使用が増えるなど、その使用範囲が拡 い・表現の選択に関わる問題であって、対象が進行形で変化しつつあるという繊細な部分 **大していく可能性もないとは言えない。本稿で取り扱ったテーマは現代日本語の言葉遣** も持ち合わせているが、今後も客観的な視点を保ちながら検証していきたい。

²

¹³ あくまで参考ではあるが、今回予備的に行なった漫画4作品(『エースをねらえ!』『タッチ』『の だめカンタービレ』『ハチミツとクローバー』――いずれも高校・大学生が中心的な登場人物の作品 -それぞれ14巻)を用いた調査では、「マセン」:「ナイデス」の値は198[73.6%]:71[26.4%]と表 14 の割合とほぼ同値ながら、「動詞+テモン」:「動詞+ナイデス」は 92[88:39d]: 12[11:39d]と「ナイ デス」が表 14 の数値の3 倍近いパーセンテージを示すなどの特徴が見られた。

東京外国語大学大学院地域文化研究科

グローバル COE「コーパスに基づく言語学教育研究拠点」出版物

論文集

コーパスに基づく言語学教育研究論集

International Symposium Corpus and Variation in Linguistic Description and Language Education

Edited by Yuji KAWAGUCHI, Makoto MINEGISHI, Jacques DURAND 2009 年 3 月発行



研究報告集

コーパスに基づく言語学教育研究報告 1

コーパスを用いた言語研究 の可能性

富盛 伸夫、峰岸 真琴、川口 裕司(編) 2009 年 3 月発行



コーパスに基づく言語学教育研究報告 2

言語記述から言語分析の応用へ

稗田 乃、峰岸 真琴、川口 裕司(編)2009 年 3 月発行



コーパスに基づく言語学教育研究資料 1

罗泊河苗语词汇集

A Vocabulary of Luobohe Miao

著者 田口 善久2008 年 3 月発行





| 論文執筆。 | を援シリーズ | 2009 年 3 月 27 日発行 | |
|-------|-------------------|-------------------|--|
| 夕 | 大生のための日本 | 本語研究ガイドブック | |
| 発 | 行:東京外国語 | 语大学大学院 地域文化研究科 | |
| | グローバル | ╭COE プログラム | |
| | 「コーパス | に基づく言語学教育研究拠点」 | |
| | 〒 183-8534 | 東京都府中市朝日町 3-11-1 | |
| 監 | 修:早津 恵美 | 译 子 | |
| 編 | 集:中山 健一 | - | |
| ED | 刷:有限会社 | ノースアイランド | |
| | | | |



論文執筆支援シリーズII 外大生のための日本語研究ガイドブック

グローバルCOEプログラム「コーパスに基づく言語学教育研究拠点」 東京外国語大学大学院地域文化研究科