# 慶應義塾大学学術情報リポジトリ

Keio Associated Repository of Academic resouces

Title	自然科学系書籍における複合動詞の使用傾向: 後項動詞を指標として
Sub Title	
Author	村田, 年(Murata, Minori) 山崎, 誠(Yamazaki, Makoto)
Publisher	慶應義塾大学日本語・日本文化教育センター
Publication	2012
year	
Jtitle	日本語と日本語教育 No.40 (2012. 3) ,p.83- 112
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	論文
Genre	Departmental Bulletin Paper
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koaraid=AN00189695-20120300-0083

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

# 自然科学系書籍における 複合動詞の使用傾向

# ―後項動詞を指標として―

# 村田 年•山崎 誠

# 1. はじめに

専門日本語教育における論文をはじめとする論述的文章指導のためには、日本語学習者に対して文章ジャンルの特徴パターンの違いを言語要素の具体的な指標を用いて示すことが有効だと考えられる。

村田 (2008)では、文章のジャンル判別のための新たな指標を求め、複合動詞の後項動詞をその指標候補として取り上げた。ここで言う後項動詞とは複合動詞において連用形の前項動詞に続く後要素の動詞を意味する。312編の資料(経済学入門書、経済学論文、工学論文、物理学論文、文学論文、新聞社説、近代小説、現代短編小説)を対象に、論述的文章ジャンルにおける複合動詞の使用傾向を見るために、選択した26個の後項動詞の使用頻度を調べ、それを小説・社説ジャンルの場合と比較した。その結果、「だす」「こむ」は造語力が非常に強く、複合動詞として多用されていること、また複合動詞全体の使用については小説・社説ジャンルの資料(新聞社説、近代小説、現代短編小説)のほうが論述的文章ジャンルの資料(経済学入門書、経済学論文、工学論文、物理学論文、文学論文)より多いことが明らかとなった。さらに非常に限られた資料の範囲ではあるが、論述的文章ジャンルでは、「あげる」が「取り上げる」「引き上げる」の形で使用頻度が高く、「たつ」も「成り立つ」の形で多用され、小説・社説ジャンルにおける「あげる」「たつ」の使用頻度の平均値を上回っていた。このパ

イロット研究によって、複合動詞の後項動詞が文章のジャンル判別のため に有効な指標となり得ることが示唆されたので、より多くの文章資料を対 象に実証分析を行いたいと考えた。

# 2. 研究目的

複合動詞の後項動詞が文章のジャンル判別の指標となり得るかどうかを 実証的に分析することを目的として、本研究ではまず自然科学系ジャンル の文章における複合動詞の使用傾向を明らかにする。今回は、『現代日本語 書き言葉均衡コーパス』(BCCWJ)の書籍コーパス内の自然科学系ジャン ルである「自然科学」と「技術・工学」の文章を対象に後項動詞の使用頻 度調査を行うことにした。自然科学系ジャンルを選んだ理由は、論述的文章ジャンルの中でも特に自然科学分野は強い論理性が求められ、そこで多 用される複合動詞は論述的文章に現れる複合動詞の雛形と捉えることがで きるのではないかと考えたことによる。

# 3. 調査対象

### 3.1 調査対象としての後項動詞

調査対象の後項動詞は、村田 (2008) と同様、姫野 (1999) を参考に選択した 22 の動詞のほか、アスペクトを表す「始める」「続ける」「終わる」と過剰・過度を表す「すぎる」の 4 動詞を含めた 26 動詞である。姫野 (1999) が指摘するように、アスペクトを表す 3 動詞については、「終わる」以外は時間と関係するほとんどの動詞と結合する可能性があり、「終わる」も意志的行為の終了を表すだけで造語力は低い。また「すぎる」も過剰・過度を表せる多くの動詞と結合できる。そのため、この 4 動詞の使用頻度を調べること自体、あまり意味がないという側面があることは確かである。しかし、これらの 4 動詞は日本語教育においては初・中級レベルでその造語力を学ぶ、使用頻度の高い動詞である。筆者は専門日本語教育を行う立場か

ら、これらの4動詞が自然科学系ジャンルの文章で実際にどのような前項動詞と結合し、どのぐらいの頻度で用いられているかという複合動詞の使用実態についても関心があるので、本調査の対象語に加えることにした。

以下に26動詞を挙げる。

# < 26 後項動詞> (アイウエオ順)

あう、あがる、あげる、あわせる、いる、いれる、おわる、かかる、かける、きる、こむ、こめる、すぎる、だす、たつ、たてる、つく、つける、つづける、でる、とおす、なおす、なおる、ぬく、はじめる、まくる

# 3.2 調査対象としての文章資料

# 3.2.1 『現代日本語書き言葉均衡コーパス』

調査に用いた資料は、『現代日本語書き言葉均衡コーパス』(以下 BCCWJ)の現時点での最新版のデータである。検索はオンライン検索ツール「中納言」を利用し、2011年9~12月に検索を行った。なお、BCCWJのデータは2012年3月頃に微修正を加えたものにバージョンアップされる予定であるが、本稿で扱った書籍及び白書のデータについてはその差異はきわめてわずかである。検索を行った時点でのBCCWJのデータ量は表1のとおりである。なお、BCCWJについては、前川(2008, 2009)を、この調査で使用した書籍の部分については山崎(2009)を参照されたい。

#### 3.2.2 データの母集団

この調査で使用した書籍データは3種類のデータから成っている。同じ書籍であるが、それぞれ母集団が異なる。一つ目は「出版サブコーパス・書籍」で、2001~2005年に日本国内で出版された全書籍からコーパス収録条件で絞り込んだ約32万冊が母集団である。コーパス収録条件とは、書き言葉コーパスの設計と目的に照らして適切かどうかの条件であり、これにより、40ページ以下の書籍、ページ数情報のない書籍(ランダムサンプリングの際にページ情報を利用するため)、官公庁刊行物のうち流通してい

サブコーパス	ジャンル	サンプル数	語数 (万)
	書籍	10,105	2,849
出版サブコーパス	雑誌	1,989	443
	新聞	1,479	138
図書館サブコーパス	書籍	10,461	3,011
	白書	1,500	488
	教科書	412	93
	広報紙	354	400
特定目的サブコーパス	ベストセラー	1,377	371
	Yahoo! 知恵袋	91,445	1,028
	Yahoo! ブログ	52,680	1,027
	韻文	253	23
	法律	346	100
	国会会議録	159	510
合計		172,560	10,481

表1 BCCWJのデータ量

(注)「語数」は、コーパスの構築に際して使われている解析の言語単位 である「短単位」で数えたもの。空白、補助記号(句読点など)、 記号(A、B、C、ア、イ、ウなど)を含まない数である。

ないもの、学習試験図書、電子資料、地図資料、写真集、漫画などは対象外とした。二つ目は「図書館サブコーパス・書籍」で、東京都内の自治体ごとに ISBN により管理されている蔵書データを利用して、13 自治体以上に共通して所蔵されている書籍からコーパス収録条件で絞り込んだ約 38万冊が母集団である。ここでは、ISBN の付与が普及した 1986~2005 年刊行の書籍を対象とした。三つ目は、1976~2005 年版の『出版年鑑』及び『出版指標年報』に掲載されたベストセラーリスト上位 20 位に挙げられた書籍約 950 冊を対象としている。書籍内は 11 に分類され、その内訳は「総記、哲学、歴史、社会科学、自然科学、技術・工学、産業、芸術・美術、言語、文学、なし」である。

# **3.2.3** サンプルの抽出方法

書籍のサンプルは1万字を超えない範囲のひとまとまりの文章 (1章、1 節など外的な構成を基準として判断したまとまり)である。母集団の全 ページをサンプリングフレームと考え、そこからランダムに抽出したページの中の1点をランダムに指定し、その点を基準にテキストを抽出している。

# 4. 調查方法

# 4.1 複合動詞の抽出方法

複合動詞の抽出に当たっては後項動詞となる 26 動詞を対象として検索を行った。辞書の見出しに相当する語彙素を手がかりにしたが、若干の調整を加えた。その理由は、BCCWJの形態素解析の元になっている解析用辞書 UniDic の語彙素と本研究で扱う後項動詞とが必ずしも 1 対 1 で対応していないためである。例えば「あう」は「会う」「合う」の 2 つの語彙素で検索した。これは、BCCWJでは「会う」と「合う」が別の動詞として扱われているためである。この区別は意味的なものであり、用字法に拠っているものではない。同様にして、検索対象となった動詞の語彙素を()内に示す。

あう(会う、合う)、あがる(上がる)、あげる(上げる、揚げる)、あわせる(合わせる)、いる(入る)、いれる(入れる)、おわる(終わる)、かかる(掛かる、懸かる)、かける(掛ける)、きる(切る)、こむ(込む、こむ)、こめる(込める)、すぎる(過ぎる)、だす(出す)、たつ(立つ)、たてる(立てる)、つく(付く、着く、衝く、突く、漬く、つく)、つける(付ける、着ける、点ける、突ける、憑ける、つける)、つづける(続ける)、でる(出る)、とおす(通す)、なおす(直す)、なおる(直る)、ぬく(抜く)、はじめる(始める)、まくる(捲る)

これらの中には検索結果が1例(揚げる、憑ける、点ける)というものもあるが、データの再現性を重視して別立てにしてある。検索条件は、長単位検索を用い、以下の条件を指定した。以下の例は、後項動詞「まくる」の場合である。

キー: (語彙素 LIKE "\_%捲る") WITH OPTIONS unit ="2" AND tglWords="100" AND tglKugiri="" AND tglFixVariable="2" なお、BCCWJの形態素解析の精度は約98%であり、約2%の誤解析が含まれている。検索された例における誤解析は手作業で確認し外したが、検索されなかった例についてはフォローすることができないため、そのままデータとして用いていることを明記しておく。

# 4.2 調査結果の整理―複合動詞の選択方法―

- 4.1節の調査結果を見ると、用字の異なりをはじめ、前項動詞の音便形の存在などいくつかの問題が出てきた。そこで、本調査では以下に述べる方法で見出し語としての複合動詞を選択した。
  - (a) 各後項動詞の用字の差異(例: あう/合う/会う)ならびに動詞の活用変化の形(例: あわない、あいます、あう、あえば、あおう、あって、あった等)は同定して同じ動詞項目として扱った。
  - (b) 複合動詞の前項動詞については、同音で用字が異なるものはコーパスの語彙素項目の用字に合わせて整理した。例えば、「書き出す」は「掻き出す」とは別の見出し語になっているが、「探し出す」は「捜し出す」として一つの見出し語となっている。このように本調査の結果としてまとめた表内の複合動詞の代表見出し項目については、異なる用字の可能性も含まれている。
  - (c) 本調査では複合動詞の動詞としての用法を対象とするので、語彙素 項目が動詞でも、実際には名詞、副詞として用いられているものは 使用頻度からは外した。例えば「思い切る」「張り切る」の見出し語 で「思い切って実施する」「張り切った声」のように用いられている 場合や「届け出る」の見出し語で「届け出」のように用いられている場合である。
  - (d) 前項動詞が音便形になっている語については、斎藤 (1992) が指摘 するように、前項動詞が音便形になる語が必ずしも非音便形を持つ わけではなく、音便形と非音便形の意味関係も同じとは限らない。 例えば、辞書<sup>1)</sup>で「ぶつける」は「ぶっつけるの転」という説明があ

るが、実際には各語の意味するところは同一とは言えない。このように複雑な意味関係を持つため別の見出し語として立てた。

- (e) 原文で例えば「追いつける」「隣り合わせる」のように出現し、意味から考えて対応する「追いつく」「隣り合う」の可能形、使役形として考えられるものは元の形の複合動詞として数えた。しかし、「落ち着ける」のように「腰/身を落ち着ける」の形が「腰/身が落ち着く」の態の変化と捉えられないものはそのまま「落ち着ける」の項目として扱った。
- (f) 動詞が三つ続く場合は最後尾の動詞を後項動詞とした。 以上の方法でデータを整理した。

#### 5. 調査結果

# 5.1 結果の概要

書籍コーパスの自然科学系ジャンル(自然科学、技術・工学)における26の後項動詞による複合動詞の総延べ語数は29254語で、約3万語に上った。各後項動詞の使用頻度(延べ語数)は表2のとおりである。

表2で使用頻度が圧倒的に高いのは、4500 語を超える「だす」「こむ」の2 動詞で、これらを後項動詞とする複合動詞は、本調査における全複合動詞の約32%を占めている。次に造語力の高い2000 語前後の動詞は「つける」「あげる」「あう」の3 動詞で、これらから成る複合動詞を上記の結果と合わせれば、全複合動詞の約54%を占めることになる。さらに、1200~1300 語台の「かける」「はじめる」「つく」「あわせる」「あがる」「いれる」までの11 動詞による複合動詞を合わせれば全体の約81%(「はじめる」を除くと約76%)となる。つまり、自然科学系ジャンルの書籍に出現する約3万語の複合動詞の中で、本調査で対象とした11の後項動詞から成る複合動詞でその8割以上がカバーされるということである。

次に、同じ複合動詞の中での異なり語数を後項動詞別に見ていく。表3

表 2 26 後項動詞使用頻度順

	後項動詞	延べ語数						
1	だす	4683						
2	こむ	4609						
3	つける	2484						
4	あげる	2238						
5	あう	1907						
6	かける	1321						
7	はじめる	1319						
8	つく	1275						
9	あわせる	1274						
10	あがる	1249						
11	いれる	1216						
12	つづける	1087						
13	すぎる	797						
14	たつ	665						
15	きる	613						
16	なおす	572						
17	たてる	560						
18	でる	386						
19	かかる	272						
20	ぬく	224						
21	いる	125						
22	おわる	123						
23	こめる	106						
24	まくる	58						
25	とおす	53						
26	なおる	38						
	合計	29254						

表 3 26 後項動詞の異なり語頻度順

	後項動詞	異なり語数
1	はじめる	471
2	つづける	342
3	あう	237
4	すぎる	220
5	だす	217
6	こむ	179
7	なおす	128
8	あげる	103
9	きる	102
10	かける	94
11	つける	88
12	おわる	60
13	あがる	57
14	つく	54
15	いれる	52
16	あわせる	41
17	たてる	38
18	でる	38
19	まくる	38
20	かかる	35
21	ぬく	28
22	いる	25
23	たつ	21
24	とおす	13
25	こめる	9
26	なおる	4
	合計	2694

は各後項動詞に結合する前項動詞の異なり語数を示したものである。

表3で上位に「はじめる」「つづける」「すぎる」が来ているのは、3.1節で述べたように、結合の可能性を持つ動詞が多数あるため、当然の結果だと考えられる。延べ語数が多く使用頻度が高い後項動詞を見ていくと、異なり語数も多いという傾向が見られる。しかし、使用頻度が高ければ必ず結合する前項動詞の種類も多いというわけではない。例えば、延べ語数

2000 語程度の「あう」の異なり語数は 237 語で、延べ語数 4500 語以上の「だす」と「こむ」を上回っている。また延べ語数が 665 語で 26 動詞中 14 位の「たつ」は異なり語数が 21 語であるが、延べ語数が 613 語の「きる」は異なり語数が 102 語、延べ語数 572 語の「なおす」は 128 語で、「たつ」の異なり語数の 5~6 倍となっている。この数値は、延べ語数が 1200 語台で 8 位から 11 位の「つく」「あわせる」「あがる」「いれる」の異なり語数(54 語、41 語、57 語、52 語)と比べても約 2 倍となっている。このように結合する前項動詞のバリエーションは後項動詞によって大きな差があることがわかる。

次に26の各後項動詞ごとに複合動詞の使用傾向を具体的に見ていく。 ここでは対象となる複合動詞が約3万語と多いため、紙幅の関係で便宜上 使用頻度が10回以上のものだけを表4に頻度順に挙げる。

表 4 では、各見出し後項動詞の横に、その後項動詞から成る複合動詞の総数に当たる延べ語数と異なり語数を (4683 \* 217) のように記してある。まず、さまざまな動詞と結合する可能性を持つ「はじめる」「つづける」「おわる」「すぎる」の 4 動詞を除いた 22 の後項動詞について見ていく。なお、この 4 語については 5.1.6 節で触れる。

表4を見ると、ほとんどの後項動詞で、使用頻度が非常に高い複合動詞は上位の限られた数の語であることに気づく。これら上位の複合動詞の使用は、当該後項動詞全体の中でどのぐらいの割合を占めているのだろうか。各後項動詞によって構成される複合動詞はその総数が異なるため、ここでは試みに延べ語数が1000 語以上のものは上位4語の場合と8語の場合、1000 語未満のものは上位2語の場合と4語の場合についてそれぞれ全体数における使用割合を調べた。その結果を表5に示す。

表 5 からわかるように、上位 2 語あるいは 4 語という非常に限られた数の語だけで使用割合が全体の 50%を超える後項動詞が 22 語中 11 語もある。範囲をもう少し広げ、上位 4 語あるいは 8 語までとすれば、それらの

表 4 26 後項動詞による使用頻度 10 回以上の複合動詞

だす(4683*217)						こむ(4609*179)				
1 取り出す	562	EC	怒り出す	13	- 1	取り込む	309	EC	信じ込む	19
								50	信し込む	
2 作り出す	455		繰り出す	12		組み込む	226		座り込む	18
3 生み出す	396		剥き出す	12		入り込む	190		そそぎ込む	18
4 思い出す	351	59	湧き出す	12	4	持ち込む	152		呼び込む	18
5 引き出す	268		洗い出す	11		差し込む	146		つぎ込む	17
6   飛び出す	124		起き出す	11		煮込む	146		考え込む	16
7 送り出す	111	62	曝け出す	11		書き込む	142	62	炊き込む	16
8 吐き出す	89	63	成り出す	11	8	まき込む	119	63	引っ込む	16
9 呼び出す	86	64	這い出す	11	9	飛び込む	117		買い込む	15
10 押し出す	80		貸し出す	10		落ち込む	108		切り込む	15
11 打ち出す	76		駆り出す	10		吸い込む	107		しゃがみ込む	15
12 溶け出す	68	- 00	ac / LL /	<del>' '</del>		染み込む	106		滑り込む	15
13 乗り出す	67		でる(386*38)			思い込む	104		使い込む	15
14 持ち出す	65	- 1	届け出る	49		流れ込む	95		揉み込む	15
					14	流化込む		70	採み込む	
15 言い出す	63		申し出る	48	15	埋め込む	91	/0	入れ込む	14
16 突き出す	63		流れ出る	45		飲み込む	90		積み込む	14
17 考え出す	59		にじみ出る	31		読み込む	82		挟み込む	14
18 切り出す	55		突き出る	26		送り込む	80		しまい込む	13
19 見付け出す	55	6	湧き出る	20		つけ込む	73		放り込む	13
20 動き出す	51	7	はみ出る	17		見込む	71	75	売り込む	12
21 醸し出す	48	8	浮き出る	16		打ち込む	68	76	教え込む	12
22 抜け出す	48	9	溢れ出る	14	22	盛り込む	63	77	決め込む	12
23 捜し出す	47		生まれ出る	13	23	突っ込む	61		寝込む	12
24 踏み出す	47		飛び出る	13	24	押し込む	58		焼き込む	12
25 食み出す	46		抜け出る	13		溶け込む	57		着込む	11
26 追い出す	45		吹き出る	10		追い込む	56		冷え込む	11
27 逃げ出す	41	13	₩СШО	10		踏み込む	55	01	回り込む	11
28 絞り出す	39		たつ(665*21)	1		し込む	51	02	頼み込む	10
29 導き出す	39		成り立つ	352		絞り込む	48		溶かし込む	10
							48			
30 吹き出す	38		煮立つ	129	30	刷り込む			投げ込む	10
31 差し出す	37		飛び立つ	35		詰め込む	46	86	塗り込む	10
32 流れ出す	37		思い立つ	31		乗り込む	46		こめる(106*9)	
33 読み出す	33	5	引き立つ	28	33	吹き込む	46	1	閉じ込める	62
34 映し出す	31	6	下り立つ	12	34	包み込む	45	2	立ち込める	15
35 描き出す	31		浮き立つ	11		流し込む	44			
36 売り出す	29	8	そそり立つ	11	36	引き込む	35		なおす(572*128	)
37 選び出す	29	9	沸き立つ	10		潜り込む	35	1	見直す	176
38 煮出す	29		たてる(560*3	38)		抱え込む	34		遣り直す	49
39 張り出す	29		組み立てる	137		運び込む	34		書き直す	29
40 掘り出す	27		煮立てる	93	40	覗き込む	32		考え直す	29
41 書き出す	26		見立てる	49		申し込む	29		作り直す	24
42 聞き出す	25	4	仕立てる	41		ため込む	28		問い直す	16
43割り出す	24		埋め立てる	38		押さえ込む	27		立て直す	14
44 掻き出す	22		引き立てる	37		駆け込む	26		見詰め直す	13
45 走り出す	21	7	掻き立てる	29		くい込む	26		取り直す	12
46 編み出す	20	/	駆り立てる	18		割り込む	25		持ち直す	10
47 汲み出す	18			17	40	沈み込む	25		持ち旦9   なおる(38*4)	10
4/ 汲み正 9			打ち立てる							0.4
48 投げ出す	18	10	申し立てる	13		はめ込む	24	1	立ち直る	21
49 引っ張り出す	18	11	飾り立てる	11		織り込む	23	2	開き直る	12
50 放り出す	17	12	積み立てる	10		混ぜ込む	23		11 //221 22	
51 溢れ出す	16					逃げ込む	22		ぬく(224*28)	
52 連れ出す	14		とおす(53*13			のめり込む	21		くり抜く	56
53 泣き出す	14	- 1	見通す	21		折り込む	20		引き抜く	56
54 抜き出す	14		まくる(58*38)			住み込む	20		見抜く	22
55 弾き出す	14			0		刻み込む	19		生き抜く	16

表 4 (続)

つける(2484*88)					あげる(2238*103	)			
1 見付ける	544	14 焼き付く	22		取り上げる	417		湧き上がる	
2 取り付ける	413	15 噛み付く	18	2	仕上げる	245	18	跳ね上がる	
3 結び付ける	143	16 吸い付く	18	3	作り上げる	183	19	腫れ上がる	
4 張り付ける	139	17 絡み付く	16	4	引き上げる	156	20	燃え上がる	
5 盛り付ける	131	18 纏わり付く	16	5	持ち上げる	153	21	晴れ上がる	
6巻き付ける	88	19 流れつく	15	6	申し上げる	105			
7押し付ける	86	20 染み付く	12		積み上げる	73		あう(1907*237)	
8 受け付ける	60	21 抱き付く	12		押し上げる	66	1	出会う	T 3
9 引き付ける	60	22 生まれ付く	11	9	たち上げる	65	2	付き合う	1
10 縫い付ける	53	23 食い付く	10		打ち上げる	64	3	話し合う	Ti
11 駆け付ける	47	LOIDENTIN	1 10		見上げる	63	4	日合う	Τ.
12 ぶつける	45	いれる(1216*5	2)	12	吊り上げる	32	- 5	見合う似合う	+
13 締め付ける	43	1 受け入れる	380	12	焼き上げる	28	- 6	向き合う	+
14 決め付ける	36	2 取り入れる	365	1/1	築き上げる	27	- 7	絡み合う	+
15 吹き付ける	28	3 流し入れる	87		差し上げる	26		重なり合う	+
									+
16 突き付ける	27	4 仕入れる	39		汲み上げる	23		知り合う	+
17 押さえ付ける	26	5 組み入れる	27		盛り上げる	22		立ち会う	+
18 焼き付ける	26	6 溶き入れる	22		書き上げる	20		向かい合う	+
19 遣っ付ける	26	7 振り入れる	21		吸い上げる	18	12	触れ合う	⊢
20 こすり付ける	25	8 申し入れる	21		突き上げる	18	13	噛み合う	$\vdash$
21 割り付ける	24	9回し入れる	20		吹き上げる	17	14	釣り合う	┺
22 塗り付ける	21	10 注ぎ入れる	17		練り上げる	16		混ざり合う	┺
23 生み付ける	19	11 踏み入れる	17		数え上げる	15	16	助け合う	┺
24 括り付ける	17	12 並べ入れる	16	24	炊き上げる	15	17	混じり合う	┖
25 寄せ付ける	17	13 迎え入れる	13	25	拾い上げる	15		巡り会う	
26 辿り着ける	16	14 投げ入れる	12		切り上げる	14	19	引き合う	
27 漕ぎ着ける	15	15 ふるい入れる	12		掴み上げる	14		競い合う	
28 植え付ける	14	16 聞き入れる	11		抱き上げる	13	21	出し合う	
29 打ち付ける	14	17 差し入れる	10	29	引っ張り上げる	13		取り合う	
30 叩き付ける	14	18 通し入れる	10		纏め上げる	13	23	語り合う	
31 落ち着ける	13	19 混ぜ入れる	10	31	育て上げる	12		協力し合う	
32 縛り付ける	13	20 戻し入れる	10	32	振り上げる	12	25	隣り合う	Г
33 据え付ける	13	21 割り入れる	10	33	磨き上げる	12	26	ぶつかり合う	Т
34 踏み付ける	12	いる(125*25)		34	込み上げる	11	27	関わり合う	Т
35 痛め付ける	10	1 立ち入る	33	35	巻き上げる	11		分かち合う	Т
36 送り付ける	10	2 込み入る	14		読み上げる	11	29	分け合う	Т
37 書き付ける	10	3 見入る	11		買い上げる	10		関連し合う	T
38 飾り付ける	10	-120710	• •		組み上げる	10		溶け合う	T
39 組み付ける	10	きる(613*102)			あがる(1249*57)			支え合う	T
40 照り付ける	10	1 使い切る	57	1	出来上がる	280		交換し合う	t
·-   / 13 · / W	٠.٠	2 仕切る	55		立ち上がる	149		抱き合う	t
つく(1275*54)		3 乗り切る	52		仕上がる	114		100 11	_
1 落ち着く	240	4 踏み切る	43		盛り上がる	83		あわせる(1274*4)	1)
2 結び付く	233	5 断ち切る	35		召し上がる	61	1	組み合わせる	Τ.
3 辿り着く	92	6 言い切る	28		炊き上がる	59		混ぜ合わせる	1 3
4 思い付く	91	7 打ち切る	25		浮かび上がる	47		問い合わせる	+
5 住み着く	59	8 割り切る	23		焼き上がる	46		縫い合わせる	+
6 行き着く	53	9 押し切る	16	0	焼き上がる 浮き上がる	40	- 4 E	炒め合わせる	+
7 取り付く	50	10 思い切る	16	10	<del>浮さ上がる</del> 打ち上がる	31		重ね合わせる	+
									+
8 追い付く	46	11 決まり切る	15	11	持ち上がる	31		盛り合わせる	⊢
9 こびり付く	34	12 疲れ切る	15		膨れ上がる	29		繋ぎ合わせる	+
10 張り付く	33	13 締め切る	14		飛び上がる	25	9	考え合わせる	⊢
11 考え付く	32	14 分かり切る	13		茹で上がる	25	10	照らし合わせる	$\vdash$
12 しがみ付く	23	15 出し切る	10		起き上がる	24	11	掛け合わせる	┺
13 飛び付く	231	16 伸び切る	10	16	舞い上がる	22	12	すり合わせる	1

表 4 (続)

						V. 1 W /	
			はじめる(1319*47			つづける(1087*	
13 突き合わせる	16		出始める	45		飲み続ける	49
14 練り合わせる	16		飲み始める	40		増え続ける	48
15 張り合わせる	15		動き始める	27		生き続ける	43
16 取り合わせる	14		使い始める	25		持ち続ける	42
17 居合わせる	13		作り始める	25		有り続ける	35
18 食べ合わせる	12		なり始める	23		使い続ける	35
19 打ち合わせる	10		考え始める	22		言い続ける	21
20 こすり合わせる	10		思い始める	20		作り続ける	21
21 足し合わせる	10		話し始める	19		動き続ける	18
			増え始める	19		取り続ける	17
かける(1321*94)			感じ始める	18		し続ける	16
1 出掛ける	318		書き始める	16		働き続ける	15
2 見掛ける	159		取り始める	16		食べ続ける	13
3 振り掛ける	124		普及し始める	16		生存し続ける	12
4 働き掛ける	94		現われ始める	15	15	塗り続ける	12
5 話し掛ける	91		見え始める	15		与え続ける	11
6 追い掛ける	57		歩き始める	14		歩き続ける	- 11
7 呼び掛ける	56		し始める	14		考え続ける	11
8 投げ掛ける	42		持ち始める	14	19	吸い続ける	11
9 仕掛ける	38		起こり始める	13		存在し続ける	-11
10 引っ掛ける	36		食べ始める	13		こだわり続ける	10
11 語り掛ける	31		目立ち始める	13		住み続ける	10
12 回し掛ける	28	23	吸い始める	12		走り続ける	10
13 問い掛ける	23		出来始める	12	24	減り続ける	10
14 立て掛ける	21		見せ始める	12			
15 吹き掛ける	16		語り始める	11		すぎる(797*22	
16 持ち掛ける	16		働き始める	11		取り過ぎる	68
17 押し掛ける	11	28	付き始める	10		食べ過ぎる	59
18 成り掛ける	11	29	取り組み始める	10		なり過ぎる	55
19 見せ掛ける	10					通し過ぎる	39
かかる(272*35)			おわる(123*60)			飲み過ぎる	34
1 取り掛かる	62		食べ終わる	21		掛かり過ぎる	26
2 引っ掛かる	59	2	使い終わる	13		入れ過ぎる	20
3 差し掛かる	26		<u> </u>			行き過ぎる	19
4 襲い掛かる	18					し過ぎる	19
5 降り懸かる	16				10	増え過ぎる	18
6 通り掛かる	15					遣り過ぎる	18
7 伸し掛かる	13				12	使い過ぎる	17
8 殴り掛かる	10					有り過ぎる 出過ぎる	11 11

語の使用割合が全体の約50%あるいは50%を超える後項動詞は22語中18語(49%の「なおす」、48%の「あう」も含める)に上り、後項動詞全体の約8割を超える。残りの4語は「こむ」「きる」「でる」「まくる」であるが、これらの語を後項動詞とする複合動詞は相対的に頻度の高い語が少なく、使用がばらけていることがわかる。

上記の結果が意味することは、自然科学系ジャンルの書籍の文章で用いられる複合動詞は、22の後項動詞から見た場合、使用頻度が高い複合動詞は非常に限られた数の語だということである。すでに見たように複合動詞全体の使用頻度を見れば、26の後項動詞のうち5つの動詞(「だす」「こむ」「つける」「あげる」「あう」)から構成される複合動詞の使用数のみで全体

	後項動詞	延べ語数	異なり語数	語数	A 使用割合	語数	B 使用割合
1	だす	4683	217	4	38%	8	50%
2	こむ	4609	179	4	19%	8	31%
3	つける	2484	88	4	50%	8	65%
4	あげる	2238	103	4	45%	8	62%
5	あう	1907	237	4	35%	8	48%
6	かける	1321	94	4	53%	8	71%
7	つく	1275	54	4	51%	8	68%
8	あわせる	1274	41	4	70%	8	80%
9	あがる	1249	57	4	50%	8	67%
10	いれる	1216	52	4	72%	8	79%
11	たつ	665	21	2	72%	4	82%
12	きる	613	102	2	18%	4	34%
13	なおす	572	128	2	39%	4	49%
14	たてる	560	38	2	41%	4	57%
15	でる	386	38	2	25%	4	45%
16	かかる	272	35	2	44%	4	61%
17	ぬく	224	28	2	50%	4	67%
18	いる	125	25	2	38%	4	54%
19	こめる	106	9	2	72%	4	88%
20	まくる	58	38	2	13%	4	24%
21	とおす	53	13	2	57%	4	79%
22	なおる	38	4	2	87%	4	100%

表 5 22 後項動詞の使用頻度上位語が全体に占める割合

注: A 使用割合は上位 2 語と 4 語の場合で B 使用割合は上位 4 語と 8 語の場合である。

の約54%と、5割を超えている。この使用頻度の高い5つの後項動詞に よって構成される複合動詞の中で頻度が高い複合動詞は、自然科学系ジャンルの書籍の文章に特徴的な複合動詞だと考えられる。

以下、上記 5 つの後項動詞から成る複合動詞の使用傾向について具体的に見ていく。なお、意味特徴については姫野 (1999) の分類に依拠する。

# 5.1 個別結果

#### 5.1.1 だす

「だす」は村田 (2008) のパイロット研究でも造語力は 26 語中 1 位であった。使用頻度上位 8 語のみで全体の 50%を占めている。最上位は 562 語の「取り出す」で、次が 455 語の「作り出す」、396 語の「生み出す」351 語の「思い出す」と続く。少し離れて 268 語の「引き出す」、さらに半減して 124 語の「飛び出す」、111 語の「送り出す」、89 語の「吐き出す」の順である。意味特徴を見ると 8 語すべてが語彙的複合動詞で、開始のアスペクトを表わす統合的複合動詞は入っていない。姫野 (1999) も指摘するように、「出す」の第一義は「外部への移動」であり、それが転じて、出現や物事の顕在化を表わす。頻度上位語のうち、「取り出す」「引き出す」「飛び出す」「送り出す」「吐き出す」の「出す」は前項動詞の修飾関係から外部への移動の方法を表わしている。「取り出す」「引き出す」「送り出す」「吐き出す」「は自動詞として働く。一方「作り出す」「生み出す」「思い出す」は顕在化の意味を持ち、「作り出す」「生み出す」は創出<sup>2)</sup>を表わし、「思い出す」は顕現<sup>3)</sup>を表わしていて 3 語とも他動詞として働く。

次に名詞との結びつきの観点から見ると、「思い出す」以外の動詞で、自 然科学、技術・工学分野の名詞群との結びつきが強かった。具体例を以下 に挙げる。

- ・取り出す: 遺伝子、細胞、受精卵、DNA, 脊髄、脳、酵素、リンパ球、細菌、微 生物、エネルギー、電流、水素、肉、実、内臓、種など
- ・生み出す: 原理、細胞、雑種、数学、解、種、重元素、超分子、ワイン、相対性 理論、エネルギー、毒素、電力、風味など
- ・作り出す: 重力場、物質、細胞、抗体、元素、有機物、エネルギー、化学物質、 宇宙、電気、意味、味、環境、脳、音、空間など
- ・飛び出す:電子、中性子、X線光子、アルファ線、電波、弾丸、水など
- ・送り出す:血液、電気、信号など
- ・吐き出す: 息、ナトリウム、二酸化炭素、黒煙など

・引き出す: (力学的な) 仕事、結論、説明、仮説、動き、動作、味、おいしさ、 甘みなど

日本語教育では、通常、複合動詞としての「出す」を導入する場合、開始のアスペクトを表わす「はじめる」の用法と関連させ、統語的複合動詞としての機能に注目することが多いように思われる。「雨が降り出す」「車が走り出す」のようにアスペクトに焦点を当て、前項動詞を入れ換えながら練習することは、学習者に後項動詞「出す」の造語力を理解させるにはとても有効だと考えられる。しかし、本調査結果を見ると、専門日本語教育につなげていく場合、その使用頻度の高さから、学習者が早い時期から語彙的複合動詞に注目するよう指導する必要があると言える。例えば、「遺伝子を取り出す」「心臓が血液を送り出す」「息を吐き出す」「電子が飛び出す」「味を引き出す」などは日本人には耳慣れた表現でも、学習者にとっては一つ一つ具体的な場面とともに学ばないと定着が難しいと考えられるからである。

#### 5.1.2 こむ

「だす」の次に使用頻度が高かった後項動詞は「こむ」である。表 4 を見るとわかるように、「こむ」を後項動詞とする複合動詞は、「だす」とは傾向が異なり、使用頻度が 200 語を超す語は 2 語のみで、100 語台が 11 語、それ以下は徐々に頻度が落ちていく形で、個々の複合動詞の頻度が相対的にばらけているのがわかる。実際に使用割合が 50%を超えるのは上位 17番目の語のところである。17 語は以下の通りである。

取り込む、組み込む、入り込む、持ち込む、差し込む、煮込む、書き込む、 まき込む、飛び込む、落ち込む、吸い込む、染み込む、思い込む、流れ込む、 埋め込む、飲み込む、読み込む

この 17 語の意味特徴を整理する。 姫野 (1999) は「こむ」の意味を二つに 分類し、一つは「内部移動」(主体あるいは対象がある領域の中へ移動する こと)、もう一つは「程度進行」(動作・作用の程度が進行すること)と呼 び、前者が全体の約8割を占めると述べている。17 語中、「程度進行」の意 味を持つのは「思い込む」「煮込む」「読み込む」の3語であった。特に「煮込む」は技術・工学分野である調理法で多用されている。この3語以外に「書き込む」も「程度進行」の意味で用いられる可能性を有しているが、本調査では「書き込む」はすべて「メモリーにデータを書き込む」のような「内部移動:対象の移動」の用法のみであった。

「内部移動」を意味する 14 語の具体例を見ていく。まず圧倒的に頻度が高いのは「取り込む」である。「対象を取って内部に移動させる」という意味の他動詞である。「DNA の一部は染色体に取り込まれ」「オキアミの群れを海水とともに一気に取りこむ」「電子は光のエネルギーを取りこんで」「空気を十分に取り込み」「栄養素を体に取り込む」「ファイルを取り込む」など具体物の移動を示す用法が大多数を占める。一方、「公共工事の発注に市場原理的な要素を取り込み」「主人公に近い世代を読者層に取り込み」「研究の成果を産業の方に取り込む」など抽象的な場面でも用いられている。使用頻度 2 位の「組み込む」も他動詞で「対象の移動」を示す。「温度の上昇に伴う力の変化を理論に組み込む」「無限は数学の構造の中にしっかりと組み込まれ」「遺伝子がヒトゲノムに組み込まれる」のように集合体や組織体の中への移動を表している。特に自然科学分野で名詞「遺伝子」と結合している例が多く見られた。

このほか「対象の移動」を意味する他動詞として「持ち込む」「差し込む」「まき込む」「吸い込む」「埋め込む」「飲み込む」がある。「持ち込む」は、「チラシを営業所に持ち込む」「企業がさまざまな技術を持ち込んで」「日本にマラリアを持ち込む」のように具体物、抽象物ともに「持ち込む」ことはイメージしやすいが、「訴訟に持ち込む」「消費者からの苦情が持ち込まれる」のような用法は日本語学習者にはイメージがつかみにくいと思われる。「差し込む」は「陽/日/光が差し込む」のように自動詞の用法もあるが、本調査では「メモリ/電極を差し込む」のような方法を示す他動詞の用法が多数を占めていた。「まき込む」は、姫野 (1999) の指摘にあるよう

に、対象自体の移動は問題にされず、枠組みそのものが動き、結果的に対 象を内部にとりこんだ領域を形成するという意味を持つ。「水分が回りの 砂を巻き込んで | 「ピザにハムを巻き込む | 「煙が循環流に巻き込まれる | のように実際に「巻いて中に入れる」状態を説明する例もあるが、「葛藤の 渦に巻き込まれる | 「民間人が戦争に巻き込まれる | 「子どもが犯罪に巻き 込まれる | 「トラブルに巻き込まれる | のように受身形で用いられ、否定的 な意味を表す例が多かった。「吸い込む」は、息、空気、煙などの気体以外 に、アスベスト、粉塵、花粉なども吸い込む対象となっている。人がその 対象を鼻孔を通じて体内に吸って入れるという意味ではイメージは難しく ないだろう。しかし、「「拡張期血圧」は、心臓が次の収縮のために血液を 吸い込んだ瞬間の血圧である | 「玄関の隙間が床下の空気を室内に吸い込 んでしまう | 「塩は水をどんどん吸い込んでいる | 「光を吸い込むバックサ テンという素材なら | のように、無情物が受身形ではなく能動形で「吸い 込む | 場合は、擬人化用法として注意が必要である。「埋め込む | は対象の 個体への移動を表す。「無数の地雷が埋め込まれている | 「レールを土に埋 め込んだ併用軌道」のように実際に土中に具体物を埋めるほか、「体内に埋 め込む体内型人工心臓 | 「インプラントを埋め込む | 「HTML メールに埋め 込まれた画像 | 「画像にスタンプを埋め込む | のように、 医療技術、 IT 技術 関連で多く用いられている。「飲み込む」は、「食物、水、唾液、消化物」 のほか煙、炭粉などを実際に飲んで体内に入れるという意味での用法が多 い。また、頻度は少ないが注意を要する用法としては、「消費文化/内紛の 渦/無意識の渦にのみ込まれる | のような擬人化用法、「言葉をのみ込む | で言外に抑制を表す慣用的用法、「要点/事情をのみ込む」のように「のみ 込む」が「理解する、十分心得る」の意味で用いられる用法である。

次に、自動詞として用いられ、主体の閉じた空間への移動を表すのは 「落ち込む」「飛び込む」「入り込む」「差し込む」「流れ込む」である。この うち、「落ち込む」は自己の内部への移動(主体あるいは対象の一部が基底

部に向かって沈下する)の意味でも用いられる。本調査結果では、後者の 精神的な作用を表す「(人が) 落ち込む」の方が、前者の「閉じた空間への 移動しより使用頻度が約3割多かった。専門日本語教育の立場からは「需 要/個人消費/売上高が半分の規模/5 分の 1 に落ち込む 🗆 のような表現 が重要であろう。「飛び込む | は「~が目/耳に飛び込む | のような表現の ほか、自然科学系ジャンルに特徴的な表現として「ナトリウム原子から電 子が一つ飛び出して塩素原子に**飛び込む** | のような表現があり、このよう な例では「飛び出す」と「飛び込む」を対で導入するのが効果的であろう。 「入り込む」は、「化学物質が体内に/がん細胞がリンパ管や血管に/電荷 を帯びたイオンが細胞内に/水虫菌は生体の中に/原因物質は肺の中に/ 宇宙船の中に放射線が/水平尾翼が後方乱流に/塩素原子が有機化合物の 構造中に/入り込む | というように現象を説明する際によく用いられてい る。「差し込む」は前述したように自動詞としては「陽/日/光が差し込 む」のように用いられていた。「流れ込む」は血液(血)、水、気体などの 流動体と結び付き、「肝臓に流れ込んでいる血管」「糖類は血液へと流れ込 み | 「大動脈に血が流れ込み | などの生体内の描写によく用いられている。 そのほか 「雨が周辺の川から流れ込んで」 「南からの湿ったあたたかい空気 が流れ込んで | のような気象状況、「川は海へ流れ込み | 「水は地球の中心 に流れ込み」のように地理的な説明にも用いられている。同じく自動詞の 「染み込む | は、「雨/雨水が土に染み込む | 「繊維に染み込んだ汚れ | のよ うな具体的な用法がほとんどで「歴史/人の意識/考え方が染み込む」の ような抽象的な名詞との結合の用法はほとんどなかった。「染み込む | で特 徴的なのは、「味が染み込む/味を染み込ませる」 という調理に伴う表現 で、味以外にも「風味」「香り」が用いられ、使用頻度は全体の約3分の1 と高かった。

#### **5.1.3** つける

「つける」を後項動詞とする複合動詞は、使用頻度上位4語の使用が全体

の 50%を占める。頻度順に「見つける」「取り付ける」「結び付ける」「張り付ける」である。「つける」は語彙的複合動詞と習慣を表す統語的複合動詞を持つが、本調査の上位語には統語的複合動詞は入っていない。

「見つける」は、この一語のみの使用で全体の約25%を占める高頻度複合動詞である。姫野(1999)では「対象の補足」に分類され、感覚動詞「見る」に「つける」がついて何かを認知することを表す。「見つける」と結合する名詞としては「解/方法/原因/因果関係/証拠/法則/薬/化合物/遺伝子/がん」などがあった。

「取り付ける」は、姫野 (1999) が「前項動詞が接辞化して「つける」の本義が最も強く生き、数の上でも多い」と指摘するように、第 2 位の使用頻度となっている。「取り付ける」の意味特徴は二つに分類でき、一つは「対象への接着・密着」、もう一つは「対人行為接触」である。本調査結果では、ほとんどが前者の意味で、「斜めの面に電気連結器を取り付け」「モーターにリード線を取り付ける」「橋脚の間に水車を取り付ける」「冷却装置を原子炉に取り付ける」のように具体的に「何かをある場所に接着・設置する」という意味で用いられている。特に技術・工学分野に用例が多く、用例数は自然科学分野の約 8 倍であった。後者の用法は「諒解/同意/賛成/診察予約/取材/融資を取り付けた」のように用いられ、用例も非常に少ないが、この「取り付ける」は「得ることができる」を意味し、前者とは大きく異なる。指導の際に注意を要する点である。

「結び付ける」「張り付ける」の2語は、「見付ける」「取り付ける」に比べると大幅に頻度は落ちる。意味特徴は「取り付ける」と同様、「対象への接着・密着」である。「結び付ける」は、「陽子と中性子を結び付ける」「公園や園芸と福祉とを結び付け」「デザインマネジメントを成果に結び付ける」「日常の風景に心象を結び付ける」「パソコン同士を結び付ける」のように用いられている。二つの対象同士の接着に重点が置かれることから、「パソコン同士」を目的語に取ることができる。また、「結び付ける」は、

上記の例のように「A と B を」「A を B と」「A を B に」「A に B を」のほか、「A と B とを」とも言えるので、指導の際には助詞の整理が必要である。

「張り付ける」は、「表の中にグラフを<u>張り付ける</u>」「振動吸収版にビロードを<u>貼りつける</u>」「周囲に両面テープを<u>はりつける</u>」のように用いられ、技術的な方法を表している。「張り付ける」も「取り付ける」と同様、技術・工学分野の用例が多く、自然科学分野の約4倍であった。また、IT技術関連でお馴染みのコピーを意味する「貼り付け」の意味で、「書式/画像/値を貼り付ける」のように用いられている例も多かった。

また、使用頻度上位 4 語に入らなかったが続く 5 位に「盛り付ける」が 入っている。具体例としては「器/皿に盛り付ける」のように調理の最後 の段階を描写するものが非常に多いが、それ以外に彫刻の方法で「粘土/ 石膏を盛り付ける」のように用いられている例もあった。この「盛り付け る」も「張り付ける」「取り付ける」と同様、技術・工学分野の用例が多く、 自然科学分野の約 7 倍強であった。このことから「つける」を後項動詞と する複合動詞の使用頻度上位語は、自然科学系ジャンルの中でも技術・工 学分野に特徴的な複合動詞だと言えよう。

姫野 (1999)4 は、後項動詞としての「つける」「つく」の両方に共通する前項動詞として、音便形を含めて 10 語を挙げている。上記 3 語「取り付ける」「結び付ける」「張り付ける」はいずれもこの 10 語の中に入り、それぞれ対応語として「取り付く」「結び付く」「張り付く」を持っている。ここで表 4 の「つく」の項目を見ると、それぞれの語の頻度は「結び付く」が 233 語で第 2 位、「取り付く」が 50 語で第 7 位、「張り付く」が 33 語で第 10位で、「結び付く」の頻度が際立って高い。用例を見ていくと、「結び付く」は「結び付ける」と違って、自然科学分野の使用が技術・工学分野の約 1.7倍であった。 具体例としては自然科学分野では 「原子と原子が結び付き」「アレルゲンが IgE に結びついて」「猿の体つきは森の生活に結びついて」

「温暖化の問題は感染症に直接結びつく」、技術・工学分野では「舞台と映画という2つのメディアが結びつく」「先端技術に結び付くような基礎研究」「カレーと福神漬がかたく結び付いて」のように用いられている。「取り付く」は、対象にしっかり「つく」ことを意味し、「ヤドリバエははじめは寄主の体の一部分に取りついて」「人間に取りついたウィルス」「角質層に水虫菌は取り付き」のように用いられている。「取り付く」が受け身の「取り付かれる」になると、しっかり「つかれる」ことを意味するため、否定的なイメージにつながりやすく、実例でも「ウィルス/魔力/神がかった思想/思い込み/怨みに取りつかれる」のように名詞自体が否定的な意味合いを持つ語と結び付く例の方が、「現代ビジネス社会に取り付かれた大人」のように中立的な名詞と結合している例より多かった。「張り付く」は、「対象への接触・密着」を表し、「コレステロールは血管の内側にはりつき」「クモが足を広げて張り付き」「細胞質は薄い層状になって細胞周辺に張りつき」のように用いられ、自然科学分野でも技術・工学分野でもほぼ同数で用いられていた。

#### **5.1.4** あげる

「あげる」を後項動詞とする複合動詞は、使用頻度上位 5 語による使用で全体の約 52%を占める。頻度順に「取り上げる」「仕上げる」「作り上げる」「引き上げる」「持ち上げる」である。「あげる」を後項動詞とする複合動詞はすべて語彙的複合動詞である。

「取り上げる」は、一語で使用頻度が全体の19%、約2割を占めている。 姫野 (1999) によれば、意味特徴は「上昇-全体的上昇-空間的上昇-対象の上昇」に分類される。具体例としては「大腸菌を取り上げることにしよう」「光メモリーへの光可逆反応の応用を取り上げて」「地球の温暖化の問題を取り上げておかなければならない」「国会でも過剰請求が取り上げられ」「三つの要因を取り上げる」のようにテーマ化を行う時に用いられている。 論文の読解・作成でも必須の語と言える。

次に頻度が高い使用頻度2位の「仕上げる」と3位の「作り上げる」は、 「完了・完成」の意を表し、人間の作業活動の終了に伴う完成品あるいは動 作の完了そのものに重点が置かれる。具体例としては「仕上げる」は、「最 終報告書を仕上げる | 「低カロリーのサラダを仕上げる | 「セーターを仕上 げて|「毎週日曜にはミサ曲を仕上げなければ」のように用いられ、「作り 上げる」は、「予測方式を過去のデータから作りあげる」「律令制度を作り |上げ | 「特殊相対性理論をつくりあげるにあたって | 「決議案をつくりあげ | 「力学の法則をつくり上げた」「良好な人間関係を作りあげる」のように用 いられている。「仕上げる」は技術・工学分野で多用され、その使用頻度は 自然科学分野の約7倍である。一方、「作り上げる」は技術・工学分野と自 然科学分野で約半分ずつの使用であった。続く「引き上げる」「持ち上げ る」は「取り上げる」と同様、「上昇-全体的上昇-空間的上昇-対象の上 昇 | の意味特徴を持つ。「注射器の内筒を少し引き上げ | 「立方体をシャボ ン液につけて引き上げると | 「ダンベルを引き上げ | 「機首を 81 度まで引き 上げ」のように具体物を空間的に上昇させる用例が非常に多かった。それ 以外では「厚生年金の支給開始年齢を 65 歳に引き上げる」「教える内容を 引き上げる」のように対象となる抽象物のレベルを上昇させる例や「賃金 /価格/家賃/消費税/水道料金 | のような名詞と結び付いて「金額を上 昇させる | 意味で用いられる例が見られた。指導の際には、単に「上げる | を用いる場合と異なり、「引き上げる」にはある種の抵抗感、負担感を超え て「上げる」という語感が含まれることを説明する必要があろう。

#### **5.1.5** あう

「あう」を後項動詞とする複合動詞は、使用頻度上位9位(10語)による使用が全体の約53%を占める。使用頻度は「出会う」が305語と際立って多く、159語の「付き合う」、133語の「話し合う」がそれに続き、4位の「見合う」は3位の「話し合う」の使用数の約半分で100語を下回り、「似合う」「向き合う」「絡み合う」「重なり合う」と頻度は逓減する。「知り合

う」と「立ち会う」は43語で同数の9位であった。

姫野 (1999) は、「あう」を後項動詞とする複合動詞を「対称関係、相互性」を成立させる統語的複合動詞として、その意味特徴を三つに分類している。一つは、互いを相手として働きかけあう「相互動作・作用」で、例としては「二人が抱き合う」という場合である。二つ目は、同一の対象を相手とする「共同動作」で、例としては「子供たちが犬を抱き合う」という場合である。三つ目は、同一の場で同じ働きをする「並行動作・作用」で、例として「ねずみがもがき合う」という場合である。この三つの柱の下には動作が行われる時間を基準として「同時」「交互」「同時・交互」の下位分類があり、さらにその中を意味特徴によって分類している。ここでは実際の具体例をこの三つの分類に従って見ていきたい。

使用頻度第1位の「出会う」は、4節で述べたように「出合う」「出逢う」「出遇う」「出あう」のすべての代表項目として挙げている。意味特徴は「相互動作・作用」の「同時に起こること-遭遇」で、一語化した無意志動詞として働く。結合する名詞の具体例を見ると「表現、マイナスの反応、複雑な事情、怪物、守護神、障害、鳥、不幸なケース、虫、いろいろな人、道、アクシデント、昔の恋人、場面、先生、宇宙人、胃酸、被害者、A型やB型の赤血球、光景、健康食品、解剖学、記述、細胞、流氷、電子、メス、文明、老木、母親」など、遭遇できる様々な語と結びついている。9位の「立ち会う」もこのグループに入る。具体例としては「彼らの死/お産/最期/診察/誕生/監査/契約/トラブルの現場/に立ち会う」のように、助詞「に」を取り「(人)が~に立ち会う」の形で用いられる。

2位の「付き合う」は、意味特徴は「相互動作・作用」の「精神的接触— 交際・交流」である。同じグループに9位の「知り合う」も入る。まず「付 き合う」について、「付き合う」相手は通常、人であるが、人以外の例とし て「ストレス、病気、リュウマチ、危険因子、五十肩、本やインターネッ ト、動物、馬、ゾウ、キリン、イタチ、核分裂、摂食障害、再発ガン、筋 肉痛、高尿酸血症、自分の中の細胞、からだ、うつ病、フェラーリ、病、プルトニウム、自然環境、車、風」などと結びついていて、相対的に「病気」の類と「付き合う」例が非常に多いことがわかる。また「付き合う」の特徴として「AがBと付き合う」の形ではなく「AがBに付き合う」形になると、対象との関係が対等ではなくなるため、「不本意ながら」の意味が生じると考えられる。具体例の中では「会話、寝つきの悪いムスメ、父の晩酌、買い物」のような語との結びつきが見られた。一方、「知り合う」は人のみと結び付いていて、「(人)と知り合う」の形で用いられ、「お互いを知り合う」という例も1例あった。

3位の「話し合う」は、意味特徴は「相互動作・作用」の「同時に、交互に起こること-社会的な働きかけ」である。「話し合う」と同様、社会的な働きかけの意味を持つ語にはほかに「語り合う」「助け合う」なども含まれるが、本調査では「話し合う」の頻度が圧倒的に多かった。第4位の「見合う」と5位の「似合う」は、意味特徴は「相互動作・作用」の「同時に起こること-接触-関係(ものごとの抽象的なかかわりあい方)-バランス」を表わす。「見合う」の使用傾向には特徴があり、73例中71例が「AがBに見合う」の形で用いられていた。具体例としては「活動に見合った食事量」「技術革新に見合った法律」「人口の増加に見合う形で」「人間の感性にみあった意欲的な再開発」「最低一万円の代金に見合う演技」「診療報酬に見合っていない」「販売コストに見合わない」がある。一方、「AがBと見合う」の形で用いられているのは以下の2例のみであった。

- ・イギリスにおける PCB およびダイオキシンの食事摂取は他国と<u>見合って</u>おり、 心配には及ばない。
- ・米国の大学や国の試験研究機関をオープンにするのと<u>見合って</u>日本の民間の研究所をオープンにしろといっても…。

「似合う」は、「AがBに似合う」の形と「AはBが似合う」の形で用いられていた。 前者の具体例としては 「この丸い服は彼女に似合っている」 「瑞々しいカキにはキリリとした辛口の白がよく似合う」「優しい笑顔に似

合う花モチーフのピアス」「自分が着たいと思った服が似合わない」「フランスは君に似合わない」「長い脚にスニーカーがよく似合う」「巨大な体に似合わない素早さ」があり、後者の例としては、「トシ子さんはタバコが似合う」「さやかはショートカットが実によく似合う」「ベリー柄のお皿はフランスの大地や太陽が似合う」「片口の酒器は秋口が似合う」「ハワイアンシャツが似合うヤツ」がある。後者の「A は B が似合う」の原形は「A (に) は B が似合う」だと考えられるが、格助詞「に」が落ちる例が多いことから、指導の際には「A は B が似合う」の形での練習が必要であろう。

6 位から 8 位までの「向き合う | 「絡み合う | 「重なり合う | は、意味特徴 としては基本はやはり「相互動作・作用」である。「向き合う」は「物理的 接触(物理的な触れ合いに伴って生じる事柄)-隣接 | を表す。具体例とし ては「病気/大自然/患者/根本的な原因/冷戦の時代/カメラ/に向き 合う | 「死/子どもたち/自らの疾病/職場の不正/と向き合う | のように 用いられ、助詞は「に/と」の両方を取る。「絡み合う」は「物理的接触-接触|を表す。具体的には「低音部と高音部がからみあって|「新しい脳と 古い脳がからみあったからしのように「AとBが絡み合うしの形で用いら れるが、実際には「AとB」のように絡み合う主体を個々に取り上げずに 「複雑に因果が絡み合った現象」「複数の因子が絡み合う」「二人の視線が絡 み合い | 「三つ又のトゲがからみあって | 「さまざまな現象が複雑にからみ あって」のように名詞自体が複数の場合も多かった。また「絡み合う」の 特徴として副詞 「複雑に」と結びつく例が多数あり、58 例中 20 例に上って いる。「重なり合う」は意味特徴としては「物理的接触-重複」である。具 体例としては「聖と俗が重なりあって」「体の内部と外部の両方の危険因子 が重なり合って | のように 「A と B が重なり合う | の形で用いられるが、 実際には「絡み合う」と同様、結合する名詞自体が複数を表わす例がほと んどであった。名詞と結びついて複数を表わすマークとなる「同士」「互い に一が用いられている用例が多く、具体的には「並行する紐同士が重なり 合わないように」「金属原子の最外殻同士と<u>重なり合う</u>」「銀河どうしは互いに<u>重なり合い</u>」「互いに<u>重なり合う</u>配列を持つクローン」のように用いられている。「同士」「互いに」以外で複数を表わすマークとして働いている語としては「幾重にも」「いくつも」「いくつかの N」「多数の N」「両方の N」などがあった。「重なり合う」を導入するときにはこうした複数を表わす語のバリエーションとともに練習を行うのが有効であろう。

以上、後項動詞「あう」から構成される複合動詞の中で頻度の高い 10 語については、意味特徴はすべて「相互動作・作用」に分類されるもののみで、有情物の意志的行為に限られる「共同動作」と「並行動作・作用」の意味特徴を持つ語は入っていなかった。

# 5.1.6 はじめる、つづける、おわる、すぎる

最後に「はじめる」「つづける」「おわる」「すぎる」の後項動詞としての 使用傾向について少し触れておく。日本語教育では、4級語彙「おわる」、 3級語彙「はじめる」「つづける」「すぎる」は初級レベルで導入され、複合 動詞としての働きについては、通常、初級後半~中級レベルで取り上げら れる項目である。「はじめる」「つづける」は結びつく動詞が多いため、指 導の際には統語的な働きの説明が中心になりやすいと言えよう。例えば 「はじめる」の場合、初級レベルの学習者が統語的機能を理解し、ランダム に既習動詞と結び付けて「食べ始める」と同様、「寝始める」「乗り始める」 「勉強をし始める」という文を作ったとしても、既習語彙が限られているた め、語の使用環境について制限があることに言及するだけに留めざるを得 ないであろう。「勉強をし始める | についても「勉強を始める | と言う方が 自然であることは、教える側は知っていると考えられるが、初級レベルで は学習者の作例が文法的に誤りでない限り、そのままになりやすく、結果 としてその不自然さが上級レベルまで持ち越されることもある。その意味 でも、指導の際に、実際の使用頻度についての情報が含まれた用例集を資 料として持つことは重要であろう。

表3を見るとわかるように、アスペクトを表わす「はじめる」「つづける」と過剰・過度を表わす「すぎる」は動詞との結合の自由度から異なり語数は非常に多い。一方、「おわる」は意志的行為の終了のみにしか使えないため異なり語数は少ない。表4でそれぞれ見ていくと、「はじめる」を後項動詞とする複合動詞が一番多く1319語で、次が1087語の「つづける」、その次が797語の「すぎる」で、最後が予想通り123語の「終わる」である。各後項動詞の中で頻度が高い複合動詞を見ていく。

「はじめる」は、第1位が「出始める」、第2位が「飲み始める」で使用頻度は40語台であった。「出始める」については、「症状/黄疸/湿疹/母乳/尿/痛み/血の塊/白煙/雄成蜂/油分/が出始める」のような具体的な名詞と結び付く例のほか、「疑問の声/チーム医療の動き/新しい美術史の研究/影響/噂/兆候/需要/が出始める」のような抽象名詞と結び付く例も多かった。「飲み始める」は酒類にも使われているが、健康食品、野草茶、免疫乳酸酵素、ビタミンB1、薬など健康関係の話題で多く用いられ、相対的に自然科学分野で多かった。また、上述した「勉強をし始める」の例は予想通り少なく1319例中14例であった。そのうち、「漢語+を+する動詞」と結び付く用例の動詞としては、「準備をする」「整理をする」「算段をする」「肺呼吸をする」の4例で、それ以外の例は「むき出しにする」「耳にする」「気がする」「ツンツンとする」「暮らしをする」「歩いたりする」「恋をする」のように、慣用表現のほか、和語、副詞、「~たりする」との結び付きであった。このように本調査では「漢語+を+する動詞」と「はじめる」が結合し、複合動詞となる例は非常に少なかった。

「つづける」は、40 語台以上は頻度順に「飲み続ける」「増え続ける」「生き続ける」「持ち続ける」であった。「飲み続ける」と結び付く語は、酒類のほか「湧水/抗がん剤/免疫抑制剤/ピル/薬剤/ダイエット食品/サプリメント/薬剤/胃散/健康茶」などで、「飲み始める」と結合している語と重なっているものが多かった。「増え続ける」と結び付く語には、「人

口/感染者/大腸ガン/アレルギー性の疾患/生活習慣病/自動車の数/地震の数/化学物質/喘息/高齢者/ウィルス/自動車/排出量/署名」などの具体的名詞のほか、「需要/投資/モノ」などの抽象的な名詞があった。「生き続ける」と結び付く語は、具体的な名詞としては「DNA/細胞/カブトガニ/ミミズ/ヒト/人間/東京駅/生き物/お菓子/辞書」などで、抽象的な名詞としては「自然や風土/視座/先人の知恵/多様な「農」/宗教」などがあった。「持ち続ける」は、「種子/土地/発電設備」などの具体的名詞との結合も見られるが、ほとんどが「夢/気持ち/興味/関心/不安/疑い/疑問/権力/こだわり/影響力/願い/憧憬/夫婦の時間/人気/情熱/愛着/感謝/好奇心/姿勢/能力/意欲/価値/信念/優位性/熱意/自負/目標|のような抽象名詞と結合していた。

「すぎる」については、頻度順に「取り過ぎる」「食べ過ぎる」「なり過ぎる」である。実際の用法では形容詞・形容動詞と結び付く例が非常に多く、「なり過ぎる」についても「熱く/複雑に/なり過ぎる」のように形容詞、形容動詞と結合して変化を表す例が55例中49例であった。「取り過ぎる」は、「甘み/カロリー/塩分/動物性蛋白質/砂糖/糖分/コレステロール/脂肪/栄養/水分/油/食塩/にがり/ナトリウム/ビタミンC/肉/夜食や間食」などと結合し、摂取の意味で用いられている例がほとんどである。それ以外の例では「場所/スペース/動物/肩のこり/年」の例があった。

「おわる」については、意志的行為の終了のみを表すという制約があることから延べ語数自体が非常に少なく、その中で頻度第1位は123語中21語を占める「食べ終わる」、第2位は13語の「使い終わる」で、「使い終わる」と結合している名詞は「注射器/水/パソコン/顆粒タイプのだし」などであった。

#### 6. おわりに

本研究では、『現代日本語書き言葉均衡コーパス』(書籍コーパス)の自然科学系ジャンル(自然科学と技術・工学)の文章を対象に、複合動詞の後項動詞となる 26 動詞を検索した結果、延べ語数 29254 語、異なり語数 2694 語の複合動詞が抽出され、その動詞としての用法について使用傾向を調べた。その結果、後項動詞「だす」「こむ」「つける」「あげる」「あう」によって構成される複合動詞の使用が全体の 5 割以上を占めていることがわかった。また、「はじめる」「つづける」「おわる」「すぎる」を除く 22 の各動詞について見ると、使用頻度の高い上位 2~4 語の使用が各複合動詞の総数の半分以上を占めるものが 11 動詞に上り、非常に限られた数の複合動詞が繰り返し用いられていることが明らかになった。今後の課題としては、自然科学系ジャンル以外の文章における後項動詞の使用傾向を調べ、本調査結果と合わせて実証分析につなげたいと思う。

最後に専門日本語教育への応用について触れておきたい。各文章ジャンルにおいて高い造語力を持つ個々の後項動詞がどのような複合動詞を造り、それがどのぐらいの頻度で用いられているのかというデータは、文章指導のための基礎資料として非常に重要だと言える。語彙教育の効率化を図るためには、造語力のある頻度の高い後項動詞を中心に、語彙を増強するのが有効であろう。本調査結果で明らかになったように、自然科学系ジャンルの書籍では、頻度が高い複合動詞は比較的限られた数の語彙的複合動詞で、その動詞が繰り返し用いられている。学習者がそのような頻度の高い複合動詞を先に学ぶことによって多用される動詞の存在を知り、複合動詞の学習が無限ではなく、ある程度の傾向を持っていることを知ることになれば、学習意欲も継続できるであろう。また、専門分野では固有の名詞との結びつきにも注目し、それらを一つの表現として捉え、実際の使用環境に即した練習を行うことも重要である。さらに接頭辞「取り」と結合した「取り出す/取り込む/取り上げる」などはどれも頻度が非常に高

い語なので、まとめて取り上げ、その意味を確認する方法も有効だと考え られる。

#### 付 記

本研究は国立国語研究所の共同研究プロジェクト、「テキストにおける語彙の分布と文章構造」による研究成果の一部である。

#### 注

- 1) 『大辞林』第三版三省堂、『言泉』第一版小学館。
- 2) 姫野 (1999) によると、「創出」は人が何らかの手段で無の状態から対象を生じせしめ、前項動詞はその方法を示し、創作活動、加工作業に関するものが主である。
- 3) 姫野 (1999) によると、「顕現」は対象がもともとそこにあって、人の知覚に触れないでいたものが、変化が加わり、見えたり聞こえたりするようになって存在が明らかになることである。
- 4) 姫野 (1999) p. 119 参照。

# 参考文献

斎藤倫明 (1992)『現代日本語の語構成論的研究-語における形と意味-』ひつじ書房 姫野昌子 (1999)『複合動詞の構造と意味用法』ひつじ書房

前川喜久雄 (2008) 「KOTONOHA 『現代日本語書き言葉均衡コーパス』の開発」,日本語の研究,4(1), pp. 82-95.

村田 年 (2008)「文章と複合動詞―論述文ジャンルを特徴づける新たな指標を探して―」『日本語と日本語教育』慶應義塾大学日本語・日本文化教育センター 36 号 pp. 1-33.

前川喜久雄 (2009)「代表性を有する大規模日本語書き言葉コーパスの構築」人口知 能学会誌, 24(5), pp. 616-622.

山崎 誠 (2009)「代表性を有する現代日本語書籍コーパスの構築」人口知能学会 誌, 24(5), pp. 623-631.

#### 関連 URL

「中納言」 https://chunagon.ninjal.ac.jp/

「KOTONOHA 国立国語研究所言語コーパス整備計画 |

http://www.ninjal.ac.ip/kotonoha/