

目 次

はしがき v

第 I 部 法助動詞・総論

第 II 部 法助動詞・各論

第 1 章 法助動詞の概観

..... 2

- 1.1. 助動詞の種類 2
- 1.2. 法と動詞句構造 2
- 1.3. 法助動詞と二つの用法 4
 - 1.3.1. 法助動詞と疑似法助動詞 4
 - 1.3.2. 法二つの用法の呼称 5
- 1.4. 法助動詞の特徴 6
 - 1.4.1. 非事実性と未来性 6
 - 1.4.2. 発話時と指示時 7
 - 1.4.3. 曖昧性 8
 - 1.4.4. 疑問文 10
 - 1.4.5. 否定文 11
 - 1.4.6. 受動態 13
- 1.5. 過去形法助動詞 14
- 1.6. 言外の意味 15
- 1.7. P 用法：話者の確信度 16
- 1.8. P 用法の否定文 18

第 2 章 CAN

..... 24

- 2.1. R 用法 24
 - 2.1.1. can の上位概念 24
 - 2.1.2. 可能 25
 - 2.1.3. 可能性 27
 - 2.1.4. 容認・許可 28
 - 2.1.5. 申し出・指示・軽い命令 31
 - 2.1.6. cannot の綴り 33
 - 2.1.7. 疑問文 33
- 2.2. P 用法 34
 - 2.2.1. 可能性 34
 - 2.2.2. パラフレーズの問題 35
 - 2.2.3. 推量 37
 - 2.2.4. 相表現との共起 38

第 3 章 MAY

..... 40

- 3.1. R 用法 40
 - 3.1.1. 許可 40

3.1.2. 許可か容認か	43
3.1.3. 可能	44
3.1.4. R用法(許可)かP用法 (可能性)か	46
3.1.5. 文法書に多用される may	47
3.1.6. 法否定と命題否定	47
3.2. P用法	48
3.2.1. 可能性・推量	48
3.2.2. 疑問文・否定文	49
3.2.3. 相表現との共起/出来事 と発話時との関係	50
3.2.4. 慣用表現	51

第4章 MUST 54

4.1. R用法	54
4.1.1. 必然	55
4.1.2. 必要・義務・命令	55
4.1.3. 固執・主張	58
4.1.4. 相表現との共起	59
4.1.5. must と have to	60
4.1.6. 類似表現にみる R/P用 法の比較	61
4.2. P用法	62
4.2.1. 確信的推定・論理的必然 性	62
4.2.2. 状態動詞との共起	64
4.2.3. 〈be ~ing〉との共起	65
4.2.4. 〈have ~en〉との共起	65
4.2.5. 否定文・疑問文	66

第5章 COULD 68

5.1. R用法	68
5.1.1. 直説法の独立節もしくは 主節の中で	68
5.1.2. 直説法の文の従属節の中 で	74
5.1.3. 仮定法の用法	76
5.1.4. could の解釈の曖昧性	79
5.2. P用法	80
5.2.1. 可能性	80
5.2.2. 否定文における比較級と の共起	83

第6章 MIGHT 85

はじめに	85
6.1. R用法	86
6.1.1. 直説法の独立節で	86
6.1.2. 直説法の文の従属節の中 で	87
6.1.3. 仮定法の用法	88
6.1.4. 控えめ・丁寧・皮肉な表 現として	88
6.1.5. might を含む慣用句	90
6.2. P用法	92
6.2.1. 条件節を欠く場合	92
6.2.2. 条件節と共に	95

第7章 SHOULD 97

7.1. R用法	97
----------	----

7.1.1. 義務・当然	97
7.1.2. 直説法の文の従属節の中 で	99
7.1.3. 慣用表現	100
7.1.4. if 節と共起する主節の中 で	101
7.1.5. 曖昧な文	102
7.2. P用法	103
7.2.1. 指示時の違い	103
7.2.2. 〈should have ~en〉の意 味	104
7.3. should を要求する意味環境	106
7.3.1. 驚き・意外・遺憾などを 表す形容詞・名詞の後に続く that 節の中で	107
7.3.2. why, how, who などを用 いた疑問文の中で	108
7.3.3. 道理・適切・必要などの 意味を表す形容詞に続く that 節の中で	109
7.3.4. 命令・要求・提案・主張 などを表す主節に続く that 節 の中で	110
7.4. 慣用表現	111
7.4.1. I should think / I should have thought	111
7.4.2. I shouldn't be surprised if	112
7.4.3. I should like to / I should like to have ~en	113

第8章 WOULD 114

8.1. R用法	114
8.1.1. 意志・固執	114
8.1.2. 描出話法	118
8.1.3. 直説法の従属節の中で	119
8.1.4. 仮定法の用法	119
8.2. P用法	123
8.2.1. 推量・推測	123
8.2.2. would と相表現との共起	125
8.2.3. 仮定法の R/P用法によ るパラフレーズの違い	127

第9章 WILL 128

9.1. R用法	128
9.1.1. 固執・主張	129
9.1.2. 主語に本来備わっている 能力	129
9.1.3. 意志	130
9.1.4. 習性・性向・傾向・現在 の習慣	133
9.1.5. 疑問文	134
9.1.6. Will you ~ ...? と Will you be ~ing ...? との違い	135
9.2. P用法	136
9.2.1. 未来標識として	137
9.2.2. ファジーな例	138
9.2.3. 推測・推量	139

9.2.4. 予測可能性とは？	144
第10章 SHALL	146
10.1. R用法	146
10.1.1. 話者の決意	147
10.1.2. 話者の意志・意図	147
10.1.3. 疑問文	148
10.1.4. 否定文	150
10.1.5. 命令	150
10.1.6. 間接話法	151
10.1.7. 慣用句	152
10.2. P用法	153
10.2.1. 未来	153
10.2.2. 相表現との共起	153
10.2.3. 従属節の中で	154
第11章 NEED	156
11.1. R用法	156
11.1.1. 否定文・疑問文	156
11.1.2. 時制の一致	158
11.1.3. 〈needn't have ~en〉の 意味	158
11.1.4. need to / have to / must	160
11.1.5. 疑問文と応答文	161
11.1.6. 否定を含蓄する文中で	162
11.2. P用法	163
11.2.1. 否定文	163
11.2.2. 疑問文	164

第12章 DARE	165
12.1. 否定文	166
12.2. 疑問文	166
12.3. 間接疑問文	167
12.4. 肯定文の例	168
12.5. 慣用表現	168
12.6. 助動詞と本動詞との中間的な 性質の dare	169
第III部 疑似法助動詞	
第13章 OUGHT TO	172
13.1. R用法	172
13.1.1. 義務・勧告・提案	172
13.1.2. 疑問文・付加疑問	174
13.1.3. 時制の一致	175
13.1.4. 相表現との共起	175
13.1.5. 曖昧な文	176
13.2. P用法	177
13.2.1. 論理的推量	177
13.2.2. 否定文	178
13.2.3. must との違い	179
第14章 BE GOING TO	180
14.1. R用法	180
14.1.1. 主語の意図	180

14.1.2. 曖昧さ／ほかの語との共 起／時制など	181
14.1.3. 話者の意志	183
14.1.4. 非実現を暗示する過去形	184
14.1.5. will と be going to は交 換が可能か	184
14.2. P用法	186
14.2.1. 話者の予測	186
14.2.2. be going to と will との 意味上の比較	188
14.2.3. 相表現などとの共起	189
第15章 HAVE TO	191
15.1. R用法	191
15.1.1. 義務・必要	191
15.1.2. have to を本動詞とみな せる根拠	192
15.1.3. have got to との違い	193
15.1.4. 疑問文・否定文	195
15.1.5. there 構文	196
15.2. P用法	196
15.2.1. 推論	196

第16章 HAD BETTER	198
16.1. 忠告・警告・脅しなど	199
16.2. 受動態	200
16.3. 否定文・疑問文	200
16.4. there 構文・相表現との共起	201
第17章 USED TO	203
17.1. 一般的特徴	203
17.2. 副詞類との共起など	204
17.3. 疑問文・否定文	206
17.4. 相表現との共起および他の統 語上の事柄	208
第18章 BE ABLE TO	210
18.1. 過去・現在・未来の「可能」	210
18.2. 〈be able to〉の非定形・共起 関係など	212
18.3. 命令文で	214

引用・参考文献	215
索引	221