

# 索引

● 下線は商品名です。書籍内は一般名で統一していますので、→以下の項目を参照してください。また、一般名から商品名を検索するには付録の対応表をご活用ください。

● \*は主に付録で言及される用語です。付録から項目の見当をつけ、本書の類似あるいは関連する本文をまず確認してみてください。分類・薬理メカニズムの概要をつかむことで、類書あるいはさらなる専門書の理解もスムーズになります。

## 数字

Ia群	132
Ib群	132
Ic群	133
I型アレルギー	253
I型アレルギー治療薬	254
1型糖尿病	222
II型アレルギー	253
2型糖尿病	222
2種類の全身麻酔薬	100
III型アレルギー	253
3剤併用療法	159
3種の受容体作用薬	19
IV型アレルギー	253
4大徴候	241
5 $\alpha$ -還元酵素阻害薬	201
5-FU → フルオロウラシル	
5-HT <sub>1B/1D</sub> 受容体刺激薬	112
5-HT <sub>2</sub> 受容体遮断薬	215
5-HT <sub>3</sub> 遮断薬	163
50%有効濃度	22

## 欧文

### A

ACE阻害薬	125, 127, 140
ACh	39
ADC (Antibody-Drug Conjugate)	306
ADP受容体遮断薬	215
agonist	19
AIDS	288
AIDS指標疾患	288
$\alpha_2$ -PI	211
$\alpha$ -グルコシダーゼ阻害薬	227
$\alpha_1$ 刺激薬	44
$\alpha_2$ 刺激薬	44, 143, 260
$\alpha$ 受容体	42
$\alpha$ 受容体遮断薬	49, 143, 201
Alzheimer型認知症	99
ANP	192, 193
antagonist	20
Ara-C	297

### B・C

ARB	127, 142
ARI	227
AT II	210
ATP → アデノシン3リン酸	
A型(心房性)ナトリウム利尿ペプチド	192, 193
BCR-ABL融合タンパク質	304
$\beta$ 刺激薬	125, 200
$\beta_1$ 刺激薬	44
$\beta_2$ 刺激薬	184
$\beta_3$ 刺激薬	46
$\beta$ -エンドルフィン	106
$\beta$ -ガラクトシダーゼ	155, A-7
$\beta$ 遮断薬	134, 136, 140
$\beta$ 受容体	42
$\beta$ -ラクタム系抗生物質	276
BG薬	224
blocker	20
Ca <sup>2+</sup>	117
Ca <sup>2+</sup> チャンネル遮断薬	134, 137, 142
cAMP	52
cAMP誘導体	126
CD (Cluster of Differentiation)	
分類	306
COMT阻害	97
COX	245
COX阻害薬	213
CTZ	162

### D

D <sub>2</sub> 遮断薬	162
D・E・X → デキサメタゾン	
DMARDs	248
DNAトポイソメラーゼ	297, 300
DNAトポイソメラーゼ阻害薬	300
DNA複製の抑制	280
DOAC	217
DPA	75, 76
DPP-4阻害薬	224
D-ソルビトール	165
D-マンニトール	197, A-10

### E~G

EC <sub>50</sub>	22
EC細胞	162
ED	202
EEエスワン → テガフル・ギメラシル・オテラシル配合	
EGF	302
EGFR阻害薬の作用機序	303
EPA	213, A-12
FD	155
EK → 配合健胃薬	
GABA	71, 83
GABA <sub>A</sub> 受容体機能の増強	101
GABA <sub>A</sub> 受容体遮断薬	179
$\gamma$ -アミノ酪酸	71
GFR	189
GIP	150
GLP-1	224
GLP-1アナログ	224
GLP-1受容体刺激薬	224
GnRH受容体遮断薬	302
GnRH誘導体	302
GPCR	17, 42
G細胞	147
Gタンパク質	17
Gタンパク質共役型受容体	17, 42

### H~J

H <sup>+</sup>	151
H <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> -ATPase	151
H <sub>1</sub> 遮断薬	164
H <sub>2</sub> 遮断薬	160
HDL	228
HER2	303
His束	116
HMG-CoA還元酵素阻害薬	229
<i>H. pylori</i>	157
<i>H. pylori</i> 除菌薬	159
IBS(irritable bowel syndrome)	164
IDL	228
inverse agonist	20
IP <sub>3</sub>	52
JAK	253
JAK阻害薬	253

### K~M

K <sup>+</sup>	188
K <sup>+</sup> -ATPase	151
K <sup>+</sup> チャンネル遮断薬	134
KIT (CD117)	305
KM → 配合健胃薬	
LDL	228
Lewy小体型認知症の治療薬	99
Li <sup>+</sup>	80
Lipo PGE <sub>1</sub>	215
*L-アスパラギナーゼ	A-21
*L-アスパラギン酸カルシウム	A-14
L-エチルシステイン	181, A-10
L-メチルシステイン	181
M <sub>3</sub> 遮断薬	185
MAC	101
MARTA	74, 76
MIC	273
MRSA	278
MSコンチン → モルヒネ	
MSツワイスロン → モルヒネ	
MTP阻害薬	229
M受容体	51
M受容体刺激薬	53, 155, 201
M受容体遮断薬	98, 160, 167, 199

### N

N-メチルスコポラミン	160
Na <sup>+</sup>	188
Na <sup>+</sup> -Cl <sup>-</sup> 共輸送体	195
Na <sup>+</sup> -Cl <sup>-</sup> 共輸送体阻害薬	195
Na <sup>+</sup> -K <sup>+</sup> -2Cl <sup>-</sup> 共輸送体阻害薬	196
Na <sup>+</sup> チャンネル遮断薬	131
Na <sup>+</sup> の濃度勾配	190
Na <sup>+</sup> 量による細胞外液量の変化	188
NaSSA	78, 79
NaSSAの抗うつ作用	80
NE → トコフェロールニコチン酸エステル	
NK <sub>1</sub> 遮断薬	163
NMDA型グルタミン酸受容体遮断薬	99

N<sub>M</sub>受容体 ..... 36, 64  
 N<sub>N</sub>受容体 ..... 36  
 NO ..... 120  
 non-REM睡眠 ..... 82  
 NSAIDs ..... 243  
 NSAIDパルス療法 ..... 233

■ O・P ■

Oddi括約筋 ..... 171  
 P-糖タンパク質 ..... 191  
 P2Y<sub>12</sub>受容体遮断薬 ..... 215  
 PACAP ..... 149  
 PCSK9阻害薬 ..... 229  
 PD-1 (Programmed cell death 1) ..... 307  
 PDE阻害薬 ..... 126  
 PDGF ..... 304  
 PD-L1 ..... 307  
 PD-L2 ..... 307  
 PGE<sub>1</sub> ..... 215  
 PGE<sub>2</sub> ..... 104, 147, 156  
 PGs ..... 203  
 pH勾配 ..... 190  
 PLC ..... 52  
 PPI ..... 157  
 PPSB-HT → 第IX因子  
 Purkinje線維 ..... 116

■ R・S ■

RA ..... 248  
 RAに対する生物学的製剤 ..... 252  
 REM睡眠 ..... 82  
 Rhoキナーゼ阻害薬 ..... 261  
 ROCK阻害薬 ..... 261  
 SDA ..... 74, 75  
 SERD ..... 301  
 SGLT2 (sodium-glucose co-transporter 2) ..... 226  
 SGLT2阻害薬 ..... 226  
 Sicilian Gambitの分類法 ..... 131  
 S・M → 配合健胃薬  
 SN-38 ..... 300  
 SNRI ..... 78, 79  
 SSRI ..... 78, 79, 86  
 STAT ..... 253  
 stimulant ..... 19  
 ST合剤 ..... 281, A-19  
 SU薬の作用機序 ..... 227  
 S-アドカド → アドレノクロム  
 S・アドクノン → アドレノクロム

■ T~W ■

Tailor-Made Medicine ..... 30  
 TFPI ..... 210  
 Th2サイトカイン産生抑制薬 ..... 256

t-PA ..... 217  
 TXA<sub>2</sub>合成阻害薬 ..... 213  
 V<sub>2</sub>遮断薬 ..... 197  
 Vaughan-Williamsの分類法 ..... 131  
 VEGF (vascular endothelial growth factor) ..... 305  
 VLDL ..... 228  
 VRE ..... 278  
 vWF (von Willebrand factor) ..... 207  
 WHO 3段階除痛ラダー ..... 111

和文

■ あ ■

アーゼラ → オファツムマブ  
 アーチスト → カルベジロール  
 アーテン → トリヘキシフェンジル  
 アービタックス → セツキシマブ  
 アイエーコール → シスプラチン  
 アイケア → ヒアルロン酸  
 アイセントレス → ラルテグラビル  
 アイドロイチン → コンドロイチン硫酸  
 アイピーティ → スプラタスト  
 アイファガン → プリモニジン  
 亜鉛華 ..... 266  
 アカルボース ..... 227, A-13  
 アキシチニブ ..... 305, A-22  
 アキネトン → ビベリデン  
 悪性腫瘍 ..... 293  
 悪性症候群 ..... 74  
 悪性新生物 ..... 293  
 アクチノマイシンD ..... 298, A-21  
 アクチバシン → アルテプラゼ  
 アクテムラ → トシリズマブ  
 アクトシン → ブクラデシン  
 アクトス → ピオグリタゾン  
 アクトネル → リセドロン酸  
 アクラトニウム ..... 155, A-7  
 \*アクリニジウム ..... A-2  
 アクロマイシン → テトラサイクリン  
 アクロレイン ..... 295  
 アコチアミド ..... 155, A-7  
 アコニップ → インドメタシン  
 アコファイド → アコチアミド  
 アザクタム → アズトレオナム  
 アサコール → メサラジン  
 アザセトロン ..... 163, A-8  
 アザセトロン塩酸塩 → アザセトロン  
 \*アザチオプリン ..... A-8, A-12  
 アザニン → アザチオプリン  
 アザルフィジンEN → サラゾルフアピリジン  
 亜酸化窒素 ..... 101, A-5  
 アシクロビル ..... 286, A-20

アジスロマイシン ..... 279, A-19  
 アシテア → ヤケヒョウダニエキ  
 ス・コナヒョウダニエキス配合  
 アシノン → ニザチジン  
 アジャストA → センナ  
 アジルバ → アジルサルタン  
 \*アジルサルタン ..... A-7  
 アジレクト → ラサギリン  
 アズサレオン → エピナスタチン  
 アストマリ → デキストロメトルファン  
 アストミン → ジメモルファン  
 アズトレオナム ..... 278, A-18  
 アズノール → アズレンスルホン酸ナトリウム  
 アスパラ-CA → L-アスパラギン酸カルシウム  
 アスパラギン酸 ..... 71  
 アスピリン ..... 136, 156, 213, 245, A-12, A-15  
 アスピリンジレンマ ..... 213  
 \*アスピリン・ダイアルミネート配合 ..... A-12, A-15  
 アスファネート → アスピリン・ダイアルミネート配合  
 アスベノン → アプリンジン  
 アスベリン → チペピジン  
 アズマネックス → モメタゾン  
 アズレンスルホン酸ナトリウム ..... 161, A-7  
 アセタゾラミド ..... 197, 263, A-11  
 アセチルCoA ..... 51  
 アセチルコリン ..... 36, 39, 64, 71, 117, A-2  
 アセチルコリンエステラーゼ阻害薬 ..... 155  
 アセチルコリン受容体 ..... 51  
 アセチルコリンによるムスカリン性受容体刺激 ..... 53  
 アセチルコリンの合成、貯蔵、放出、代謝 ..... 50  
 アセチルコリンの代謝回転 ..... 51  
 アセチルシステイン ..... 181, A-10  
 アセチロール → 尿素  
 アセトアミノフェン ..... 110, 247, A-5, A-15  
 \*アセトヘキサミド ..... A-13  
 \*アセメタシン ..... A-15  
 アセリオ → アセトアミノフェン  
 \*アゼセミド ..... A-10  
 アゾール系抗真菌薬 ..... 284  
 \*アタザナビル ..... A-20  
 アダラート → ニフェジピン  
 新しい抗てんかん薬 ..... 92  
 アタラックス → ヒドロキシジン  
 アダリムマブ ..... 252, 268, A-16  
 圧受容器 ..... 120

圧受容器反射 ..... 120  
 アディノバイト → 第VIII因子  
 アディポサイトカイン ..... 223  
 アデル → コルホルシンドロパート  
 アデニル酸シクラーゼ ..... 52  
 アデニル酸シクラーゼ活性化薬 ..... 126  
 アデノシン3-リン酸 ..... 263, A-17  
 アデノシンA2A受容体遮断薬 ..... 97  
 アテノロール ..... 137, 140, A-1  
 アデビロック → エルカトニン  
 アデフロニック → ジクロフェナク  
 アデホス → アデノシン3-リン酸  
 \*アデホビルピボキシル ..... A-9  
 アテレック → シルニジピン  
 アドエア → サルメテロール・フルチカゾン配合  
 アドソルビン → 天然ケイ酸アルミニウム  
 アドタ → カルバゾクロム  
 アトニン-O → オキシトシン  
 アトピー性皮膚炎 ..... 265  
 アトピー性皮膚炎治療薬 ..... 264  
 アドフィード → フルルピロフェン  
 アドベイト → 第VIII因子  
 アドリアシン → ドキソルビシン  
 アドリアマイシン ..... 297  
 アトルバスタチン ..... 229, A-13  
 アドレナリン ..... 38, 62, 138, A-1  
 アドレナリンα<sub>1</sub>受容体刺激薬 ..... 44  
 アドレナリンα<sub>1</sub>受容体遮断薬 ..... 49, 143, 201  
 アドレナリンα<sub>2</sub>受容体刺激薬 ..... 44, 143, 260  
 アドレナリンα,β受容体遮断薬 ..... 260  
 アドレナリンβ受容体刺激薬 ..... 125, 200  
 アドレナリンβ受容体遮断薬 ..... 127, 134, 259  
 アドレナリンβ<sub>1</sub>受容体刺激薬 ..... 44  
 アドレナリンβ<sub>2</sub>受容体刺激薬 ..... 46, 184  
 アドレナリンβ<sub>3</sub>受容体刺激薬 ..... 46  
 アドレナリン作動性受容体 ..... 42  
 アドレナリン受容体 ..... 42  
 アドレナリン受容体刺激薬 ..... 43, 45  
 アドレナリン受容体遮断薬 ..... 46  
 \*アドレノクロム ..... A-11

- アトロピン  
 …… 55, 108, 166, A-2  
 アトロピン硫酸塩 → アトロピン  
 アトロベント → イプラトロピウム  
 \*アナグリプチン …… A-13  
 アナストロゾール… 301, A-21  
 アナフィラキシー… 253  
 アナフィラキシー → クロミブラミン  
 アナペイン → ロピバカイン  
 アニリン系薬… 247  
 アネキセート → フルマゼニル  
 アネトカイン → リドカイン  
 アノプロリン → アロプリノール  
 アバスチン → ベパシズマブ  
 アバタセプト… 253, A-16  
 アピキサパン… 217, A-12  
 アピドラ → インスリングルリジン  
 アビラテロン… 301, A-21  
 アブストラ → フェンタニルエン酸塩  
 アフタッチ → トリアミンシロン  
 アブニシオン → アミノフィリン  
 アブラキサ → バクリタキセル  
 アフリバルセプトベータ  
 …… 305, A-22  
 アプリンジン… 132, A-6  
 アプレゾリン → ヒドララジン  
 アプレピタント… 163, A-8  
 アプレミラスト… 267, A-18  
 アベマイド → クロルプロパミド  
 アベルマブ… 307, A-22  
 アヘン… 106, 108, A-5  
 アヘンチンキ → アヘン  
 アボカイン → アポモルヒネ  
 アボピス → アクラトニウム  
 アボプロン → レセルピン  
 アポモルヒネ… 96, A-4  
 アボルブ → デュタステリド  
 アマリール → グリメピリド  
 アマンタジン… 97, A-4  
 アミオダロン… 131, 134, A-6  
 アミサリン → プロカインアミド  
 アミティーザ → ルピプロストン  
 アミド型… 61  
 アミノグリコシド系抗生物質  
 …… 278  
 アミファーゲンP → グリチルリチン製剤  
 \*アミノフィリン …… A-6  
 アムビゾーム → アムホテリジンリボ  
 ソーム製剤  
 アムホテリジンB… 284, A-19  
 アムホテリジンBリボソーム製  
 剤 …… 284, A-19  
 アムロジピン… 137, A-6  
 アムロジオン → アムロジピン  
 アメナメビル… 286, A-20  
 アメナリーフ → アメナメビル  
 \*アモキシシリン …… A-18  
 アモパン → ゴピクロン  
 \*アモバルビタール …… A-3  
 アモリン → アモキシシリン  
 \*アモロルフィン …… A-20  
 アラキドン酸カスケード 246  
 アラセナー-A → ビダラビン  
 アラセパリル… 141, A-7  
 アラノンジ → ネララビン  
 アラバ → レフルノミド  
 アリール酢酸系 …… 245  
 アリクストラ → フォンダパリヌクス  
 アリスキレン… 144, A-7  
 アリセプト → ドネベジル  
 アリピプラゾール… 76, A-3  
 アリミデックス → アナストロゾール  
 アリムタ → ペメトレキセド  
 アリルエストレノール  
 …… 201, A-11  
 アリロクマブ …… 229, A-13  
 アルガトロパン …… 216, A-12  
 アルカルディ → ビモベンダン  
 \*アルギン酸ナトリウム …… A-11  
 アルキル化薬 …… 295  
 アルサルミン → スクラルファート  
 アルシオドール → アルファカルシドール  
 アルダクトンA → スピロラクトン  
 アルダクトンA …… A-10  
 アルタット → ロキサチジン  
 アルチバ → レミフェタニル  
 アルテジール → アルプロスタジル  
 アルファデクス  
 アルテプラーゼ …… 217, A-12  
 アルト → アルギン酸ナトリウム  
 アルドース還元酵素阻害薬  
 …… 227  
 アルドステロン… 190, 192  
 アルドメット → メチルドパ  
 アルビード → エピナスチン  
 アルピニー → アセトアミノフェン  
 アルファカルシドール  
 …… 237, A-14  
 アルファタカシル → タカルシトール  
 アルファロール → アルファカルシ  
 ドール  
 アルプラゾラム… 87, A-4  
 アルプロスタジル アルファデク  
 ス …… 215, 267,  
 A-12, A-17  
 アルベカシン… 278, A-19  
 アルボ → オキサプロジン  
 アレグラ → フェキソフェナジン  
 アレジオン → エピナスチン  
 アレステン → メチクラン  
 アレビアチン → フェントイン  
 アレビアチン… 4  
 アレムツズマブ… 306, A-22  
 アレルギー… 63, 240, 253  
 アレルギン → クロルフェニラミン  
 アレルゲン …… 253  
 \*アレンドロン酸 …… A-14  
 アレロック → オロパダジン  
 アローゼン → センナ  
 アロキシ → パロノセトロン  
 \*アログリプチン …… A-13  
 アロピックス → カルプロニウム  
 アロプリノール …… 235, A-14  
 アロマターゼ阻害薬… 301  
 アンカロン → アミオダロン  
 アンコチル → フルシトシン  
 アンジオテンシンII …… 138  
 アンジオテンシンII AT1受容体  
 遮断薬 …… 127  
 アンジオテンシン変換酵素阻害薬  
 …… 125  
 安静狭心症… 135  
 アンチトロンピンIII …… 210  
 アンチレクス → エドロホニウム  
 安定狭心症… 135  
 アンテベート → ベタメタゾン  
 アントラサイクリン系抗生物質  
 …… 297  
 アントラニル酸系 …… 245  
 アンヒパ → アセトアミノフェン  
 \*アンピシリン …… A-18  
 \*アンピシリン・スルバクタム配  
 合 …… A-18  
 \*アンピロキシカム …… A-15  
 アンピローム → アンピロキシカム  
 アンプラーグ → サルボグレラート  
 アンフラベート → ベタメタゾン  
 アンプロキソール… 181, A-10  
 アンペック → モルヒネ  
 \*アンベノニウム …… A-2  
 イーケプラ → レベチラセタム  
 イーシー・ドパール → レボドパ  
 ベンセラジド配合  
 イーフェン → フェンタニルエン酸塩  
 イオンチャネル… 181, A-10  
 イオンチャネル内蔵型受容体  
 …… 17  
 \*イクサゾミブ …… A-22  
 イキセキズマブ… 268, A-18  
 イグザレルト → リパーロキサパン  
 イクセロン → リパシチグミン  
 \*イグラチモド …… A-16  
 異型狭心症… 135  
 イコサペント酸エチル  
 …… 213, 232, A-12  
 胃酸分泌… 151  
 胃酸分泌抑制薬… 173  
 異所性自動能… 129  
 イスキア → アスピリン・ダイアル  
 ミネート配合  
 イスコチン → イソニアジド  
 イストラデフィリン… 97, A-4  
 胃相… 149  
 \*イソクスプリン …… A-11  
 イソゾール → チアミラール  
 イソソルビド  
 …… 197, 264, 282, A-10  
 \*イソニアジド …… A-19  
 イソパイド → イソソルビド  
 \*イソフェンインスリン …… A-13  
 イソフルラン… 102, A-5  
 イソプレナリン  
 …… 44, 125, 264, A-1  
 イソプロテレノール …… 125  
 イソプロピルアンチピリン  
 …… 110, 247  
 イソプロピルウノプロストン  
 …… 259, A-16  
 イソミタール → アモバルビタール  
 イソメニール → イソプレナリン  
 胃体部… 147  
 胃大腸反射 …… 154  
 痛み… 104  
 イダルシズマブ …… 216  
 一次凝集 …… 207, 208  
 一次血栓 …… 208  
 一次痛… 104  
 \*一硝酸イソソルビド …… A-6  
 胃腸運動調整薬… 155, 167  
 一過性不眠… 81  
 一酸化窒素… 120  
 胃底部… 147  
 イデルピオン → 第Ⅸ因子  
 遺伝子作用型受容体… 18  
 遺伝的素因 …… 222  
 遺伝的なメカニズム… 273  
 遺伝因子への配慮… 31  
 胃と腸の機能調節機構… 149  
 イトプリド… 156, A-7  
 \*イトラコナゾール …… A-19  
 イトリゾール → イトラコナゾール  
 イナビル → ラニナミビル  
 胃粘膜保護・修復促進薬… 161  
 胃の機能と構造… 147, 148  
 イノシトール三リン酸… 52  
 イノパン → ドパミン  
 \*イバンドロン酸 …… A-14  
 イフェンプロジル… 264  
 イブジラスト… 264, A-16  
 イブプロフェン …… 247, A-15  
 イブラグリフロジン  
 …… 226, A-13  
 イプラトロピウム  
 …… 57, 185, A-2  
 イブリーフ → イブプロフェン  
 イブリットモマブ チウキセタン  
 …… 307, A-22  
 \*イブリフラボン …… A-14  
 イホスファミド… 295, A-20  
 イホマイド → イホスファミド  
 イマチニブ… 304, A-22  
 イミキモド… 267, A-17  
 イミグラ → スマトリプタン  
 イミダゾール系… 284  
 イミダフェナシン… 57, A-2  
 イミダプリル… 228, A-7  
 イミドール → イミプラミン  
 イミプラミン… 78, 88, A-3  
 \*イミベネム …… A-18  
 イムネース → テセロイキン

イムノマックス-γ → インターフェロン γ-1a	ウタゲン → クエン酸カリウム/クエン酸ナトリウム	エスワンタイホー → テガフル・ギメラシル・オテラシル配合	エルカトニン …… 237, A-14
イムラン → アザチオプリン	うつ病…………… 76	エスワンメイジ → テガフル・ギメラシル・オテラシル配合	エルゴステロール…………… 285
イメンド → アプレピタント	ウテメリン → リトドリン	エゼチミブ …… 231, A-14	エルゴタミン…………… 112, 203
意欲障害…………… 77	ウブレチド → ジスチグミン	エソメプラゾール… 158, A-7	*エルゴタミン・カフェイン・イソプロピルアンチピリン配合…………… A-5
イラリス → カナキマブ	*ウメクリジニウム …… A-2	エタネルセプト … 252, A-16	エルゴメトリン…………… 203, A-11
イリノテカン…………… 300, A-21	ウラリット → クエン酸カリウム/クエン酸ナトリウム	エタンブトール…………… 282, A-19	エルゴメトリンマレイン酸塩 → エルゴメトリン
イリボー → ラモセトロン	*ウラピジル …… A-1	エチゾラム…………… 87, A-4	エルシトニン → エルカトニン
イレッサ → ゲフィチニブ	ウリアデック → トピロキソスタット	*エチドロン酸 …… A-14	エルデカルシトール…………… 237, A-14
イロクテイト → 第Ⅷ因子	ウリトス → イミダフェナシン	エディロール → エルデカルシトール	エルトロンボパグ…………… 219, 220, A-12
陰イオン交換樹脂 …… 231	ウリモックス → 尿素	エテンザミド …… 246	エルブラット → オキサリプラチン
陰イオンチャンネル…………… 18	ウルソ → ウルソデオキシコール酸	*エトキシミド …… A-4	*エルバスピル …… A-9
インヴェガ → パリペリドン	ウルソデオキシコール酸	*エトドラク …… A-15	*エルビテグラビル・コピシスタット・エムトリシタピン・テノホビルアラフェナミド配合…………… A-20
インクレチン関連薬…………… 224, 226	ウレパール → 尿素	エトボシド …… 300, A-21	エルロチニブ…………… 303, A-22
インサイド → インドメタシン	ウロアアシス → クエン酸カリウム/クエン酸ナトリウム	エトレチナート…………… 267, A-17	エレルサ → エルバスピル
*インジセトロン …… A-8	ウロキナーゼ …… 217, A-12	エドロホニウム…………… 54, A-2	エロピキシパット… 166, A-8
*インスリンアスパルト … A-13	ウロキナーゼ → ウロキナーゼ	エナラート → エナラプリル	遠位尿管… 189, 190
インスリン感受性 …… 223	ウロミテキサソ → メスナ	*エナラプリル …… A-6	塩基性抗炎症薬…………… 247
*インスリングルリジン …… A-13	運動神経…………… 65, 198	エヌケーエスワン → テガフル・ギメラシル・オテラシル配合	エングラッセ → ウメクリジニウム
インスリン受容体…………… 18	運動神経系…………… 34	エパキャップ → イコサペント酸エチル	円形脱毛症…………… 269
インスリン製剤 … 223, 225	エアゾール剤…………… 183	エパデール → イコサペント酸エチル	エンケファリン…………… 72, 106
インスリン抵抗性… 222, 223	エアロゾル…………… 183	エバラ → イコサペント酸エチル	塩酸バンコマイシン → バンコマイシン
*インスリンデグルデク …… A-13	エイゾプト → プリンゾラミド	エバルレスタット …… 227	塩酸プロカイン → プロカイン
*インスリンデテミル …… A-13	エイフスチラ → 第Ⅷ因子	エビスタ → ラロキシフェン	塩酸プロカルバジン → プロカルバジン
インスリンのグルコース取り込み作用 …… 222, 223	エイベリス → オミデネパグ	エビタン → ラミピジン	炎症…………… 182, 241
*インスリンリスプロ … A-13	栄養輸液…………… 28	エビペン → アドレナリン	炎症性細胞…………… 182
陰性症状…………… 73	エカベト…………… 161, A-7	エブリファイ → アリピプラゾール	炎症性腸疾患…………… 155
インターカレーション…………… 297	液化亜酸化窒素 → 亜酸化窒素	エブリオプチマル → エトスキミド	炎症性腸疾患治療薬…………… 168
インターフェロン…………… 308	易刺激性…………… 77	エフィエント → プラスグレル	遠心路…………… 34
*インターフェロン α …… A-9, A-22	*エキセナチド …… A-13	エフェドリン [ナガキ] → エフェドリン	延髄…………… 69, 70
*インターフェロン γ-1a …… A-22	エクア → ビルダグリパチン	*エフェドリン …… A-1	エンタカボン…………… 97, A-4
インターフェロン製剤…………… 170	エクザール → ビンプラスチン	エフェドリン塩酸塩 → エフェドリン	円柱上皮細胞…………… 152
インターール → クロモグリク酸	エクセグラソ → ゾニサミド	エフオーワイ → ガベキサート	エンテカビル…………… 170, A-9
インダカテロール… 185, A-1	エククリラ → アクリニジウム	エプタコグアルファ …… 213	エンテロクロマフィン細胞…………… 162
インダシソ → インドメタシン	エクサエクトール → エタンブトール	エプタゾシン…………… 109, A-5	エンテロノン-R → 抗菌薬耐性乳酸菌
インダパミド…………… 195, A-10	エスエークソ → テガフル・ギメラシル・オテラシル配合	エプツール → エタンブトール	エンドキサソ → シクロホスファミド
インテナース → インドメタシン	エシタロプラム…………… 79, A-3	エフピー → セレギリン	エンドルフィン…………… 72
インテナシソ → インドメタシン	*エスゾピクロン …… A-3	エプランチル → ウラピジル	*エンバグリフロジン …… A-13
インテパン → インドメタシン	エステル型…………… 61	エプレレノ 128, 196, A-10	塩プロ → プロカイン
インデラル → プロプラノロール	エストラーナ → エストラジオール	エポエチンアルファ …… 219, A-12	エンブレル → エタネルセプト
インドメタシン → インドメタシン	エストラジオール…………… 238, A-14	エポエチンベータ 219, A-12	エンペシド → クロトリマゾール
インドメタシン…………… 247, A-15	エストリール → エストリオール	エボジン → エポエチンベータ	塩類下剤…………… 164
*インフェンプロシド …… A-17	エシタロプラム	エホニジピン…………… 143, A-6	オーキシス → ホルモテロール
インフリキシマブ…………… 169, 252, 268, A-16	レクサプロ…………… A-3	エボロコマブ …… 229, A-13	オータコイド …… 242, 243
インライタ → アクシチニブ	エストリオール … 238, A-14	エムラ → プロピトカイン	オーラップ → ピモジド
ウイキョウ…………… 272	エスボー → エポエチンアルファ	エリキューズ → アピキサパン	*オーラノフィン …… A-15
ウイルス…………… 272	エストラックソ → ロクロニウム	エリザス → デキサメタゾン	オイグルコン → グリベンクラミド
ウイルス性肝炎…………… 169	エスワンエヌピー → テガフル・ギメラシル・オテラシル配合	エリスパン → フルジアゼパム	オイデンシン → フロセミド
ウイタミン → クロプロマジン	エスワンケーケー → テガフル・ギメラシル・オテラシル配合	エリスロシソ → エリスロマイシン	オイラソソ → デキサメタゾン
ヴォートリエント → パゾパニブ		*エリスロマイシン …… A-19	嘔吐…………… 148, 162, 298, 299
ヴォン・ヴィレブランド因子…………… 207		*エリプリン …… A-21	
右脚…………… 116			
ウステキヌマブ…………… 268, A-8, A-18			

- 嘔吐中枢…………… 162  
 オウバク…………… 154  
 オキサゾラム …… 87, A-4  
 オキサゾリジノン系合成抗菌薬  
 …… 280  
 オキサトミド …… 255  
 \*オキサプロジン …… A-15  
 オキサシラチン… 299, A-21  
 オキサコール → マキサカルシトール  
 オキシカム系 …… 245  
 オキシコドン …… 108, A-5  
 オキシコドンチン → オキシコドン  
 オキシトシン… 203, A-11  
 \*オキシブチニン …… A-2  
 \*オキシペルチン …… A-3  
 オキシメタペノール  
 …… 179, A-10  
 オキサゼイン… 64, A-2  
 オキノム → オキシコドン  
 オキファスト → オキシコドン  
 オキリコン → オザグレール  
 オフトコグアルファ …… 213  
 オザグレール  
 …… 213, 254, A-12, A-16  
 オザベン → オザグレール  
 悪心…………… 162, 298, 299  
 オステラック → エトドラク  
 オステン → イブリフラボン  
 オセルタミビル… 287, A-20  
 オダイン → フルタミド  
 オデズラ → アプレミラスト  
 オデフシ → リルピピリン・  
 エムトリスタビン・テノホビ  
 ルアラフエナミド配合  
 オノアクト → ランジオロール  
 オノン → プランルカスト  
 オパイン → フルフェナム酸  
 オパルモン → リマプロスタール  
 ファデクス  
 オピエート…………… 106  
 オピオイド…………… 104, 106  
 オピオイド受容体…………… 105  
 オピオイド受容体刺激薬… 156  
 オピオイド受容体遮断薬… 179  
 オピオイド受容体部分刺激薬  
 …… 179  
 オピオイドスイッチング… 112  
 オピオイドペプチド…………… 106  
 オビゾート → アセチルコリン  
 オファツムマブ… 306, A-22  
 オブジーボ → ニボルマブ  
 オブソ → モルヒネ  
 オフテクター → オフロキサシン  
 オフロキサシン… 280, A-19  
 オマリズマブ… 186, A-10  
 \*オマリグリプチン …… A-13  
 \*オミデナパグ …… A-16  
 オメガシン → ビアペネム  
 オメプラーレ → オメプラゾール  
 オメプラゾール… 158, A-7  
 オメプラゾン → オメプラゾール  
 オラスボア → セフロキサジン  
 オラセフ → セフロキシムアセチル  
 オラペナム → テビペネムピボキシル  
 オランザピン… 76, A-3  
 オリベス → リドカイン  
 オルガドロシ → デキサメタゾン  
 オルガラシ → ダナパロイド  
 オルセノン → レチノイントコフェリル  
 オルドレブ → コリスチン  
 \*オルプリノン …… A-6  
 オルプロリクス → 第Ⅸ因子  
 オルベシト → シクレンソニド  
 オルミエント → パリシチニブ  
 オレキシン受容体遮断薬の催眠  
 作用 …… 85  
 オレンシア → アバタセプト  
 \*オロパダジン …… A-16  
 オングリザ → サキサグリプチン  
 オンコピン → ピンクリスチン  
 オンダンセトロン  
 …… 163, A-8  
 オンプレス → インダカテロール
- か ■
- 外因系 …… 207, 208  
 開口分泌…………… 51  
 外耳…………… 262  
 カイトリル → グラニセトロン  
 カイプロリス → カルフィズゾミブ  
 外膜…………… 258  
 カイロック → シメチジン  
 カイロミクロン …… 228  
 化学受容器…………… 120  
 化学受容器反射…………… 120  
 化学受容器引金帯…………… 162  
 化学療法…………… 294  
 過活動膀胱…………… 199  
 蝸牛…………… 262  
 角化症治療薬…………… 267  
 核内受容体…………… 18  
 角膜…………… 258  
 角膜治療薬…………… 261  
 下行脚…………… 190  
 下行性疼痛抑制系… 105, 106  
 カサール → ビダラビン  
 ガスター → ファモチジン  
 ガストリン…………… 149, 152  
 ガストローム → エカベト  
 ガストロゼピン → ピレンゼピン  
 ガスモチン → モサプリド  
 ガス交換…………… 120  
 ガス性麻酔薬…………… 101  
 \*カスポファンギン …… A-19  
 カソデックス → ビカルタミド  
 カタクロット → オザグレール  
 カタプレス → クロニジン  
 カタリン → ピレノキシ  
 カチーフN → フィトナジオン  
 活性化血小板 …… 214  
 活性型ビタミンD3 …… 237  
 活動電位…………… 40, 65  
 活動電位持続時間を延長する薬  
 …… 134  
 合併症治療薬 …… 227  
 カディア → モルヒネ  
 カテコール-O-メチル基転移酵  
 素阻害 …… 97  
 カテコールアミン…………… 125  
 カドサイラ → トラスツズマブエ  
 ムタンシン  
 カトレップ → インドメタシン  
 カナキヌマブ …… 252, A-16  
 \*カナグリフロジン …… A-13  
 カナブル → カナグリフロジン  
 ガナトン → イトプリド  
 カナマイシン… 282, A-19  
 カバサール → カベルゴリン  
 \*カバシタキセル …… A-21  
 ガバペン → ガバペンチン  
 \*ガバペンチン …… A-4  
 ガバペンチンエナカルビル → ガバペンチン  
 カピステン → ケトプロフェン  
 過敏性腸症候群…………… 164  
 過敏性腸症候群治療薬  
 …… 167, 168  
 過敏反応 …… 253  
 カブシド…………… 285  
 カプトプリル… 141, A-6  
 カプトリル → カプトプリル  
 カプトルオ → カプトプリル  
 ガベキサート… 173, A-9  
 カベシタピン… 296, A-21  
 カベルゴリン… 96, A-4  
 カモスタット… 173, A-9  
 硝子体…………… 258  
 ガランターゼ → β-ガラクトシダーゼ  
 ガランタミン …… 99, A-5  
 カリユニ → ビレノキシ  
 カリウム保持性利尿薬… 196  
 カルグート → デノパミン  
 カルシウムセンシタイザー  
 …… 126  
 カルシトニン類 …… 237  
 カルシトリオール  
 …… 237, A-14  
 カルシポトリオール  
 …… 267, A-17  
 カルテオロール  
 …… 140, 259, A-1, A-16  
 カルデミン → カルシトリオール  
 \*カルバゾクロム …… A-11  
 カルバペネム系抗生物質… 277  
 \*カルバマゼピン …… A-4  
 カルビドパ… 96  
 \*カルフィズゾミブ …… A-22  
 カルプロニウム… 269, A-18  
 カルベジロール  
 …… 127, 134, A-2, A-5  
 カルベニン → パニペネム  
 カルベリチド…………… 127  
 カルボキシメチルセルロース  
 …… 164  
 カルボシステイン… 181, A-10  
 カルボプラチン …… 299, A-21  
 カルメロース… 164, A-8  
 加齢性白内障…………… 261  
 ガレノキサシン… 280, A-19  
 カロナール → アセトアミノフェン  
 カロリール → ラクツロース  
 癌…………… 293  
 眼圧の調節…………… 258  
 癌化学療法…………… 294  
 感覚神経…………… 34  
 肝機能改善薬…………… 171  
 眼球の構造と機能 …… 258  
 環境要因 …… 222  
 冠血管… 115  
 冠血管拡張薬…………… 137  
 カンサイダス → カスポファンギン  
 ガンシクロビル… 286, A-20  
 肝疾患…………… 169  
 癌性疼痛…………… 111  
 間接型…………… 43, 54  
 間接型アドレナリン受容体刺激薬  
 …… 43  
 関節リウマチ治療薬 …… 248  
 乾癬…………… 268  
 感染…………… 272  
 完全寛解…………… 293  
 完全作動薬…………… 19, 22  
 感染症…………… 272  
 感染治療薬…………… 276  
 乾癬治療薬 …… 267  
 肝臓 …… 26  
 肝臓における薬の代謝… 27  
 カンデサルタンシレキセチル  
 …… 142, A-7  
 含糖酸化鉄 …… 218, A-12  
 間脳…………… 69  
 癌の病態…………… 293  
 カンプト → イリノテカン  
 癌免疫療法…………… 307  
 カンレノ酸…………… 196, A-10  
 冠縮性狭心症…………… 135  
 緩和医療…………… 111  
 機械的下剤…………… 164  
 気管支拡張薬…………… 182  
 気管支喘息治療薬  
 …… 182, 183  
 キサラタン → ラタノプロスト  
 キサンチン誘導体 …… 185  
 キサンボン → オザグレール  
 器質性狭心症…………… 135  
 キシロカイン → リドカイン  
 偽性コリンエステラーゼ… 61  
 基礎活性…………… 22  
 喫煙…………… 293

拮抗的二重支配……………	37	局所ホルモン……………	242	*グリクロピラミド ……	A-13	クロモグリク酸……………	255, 265, A-16
拮抗薬の濃度-反応曲線…	22	局所麻酔薬……………	60, 61, 63	*グリチルリチン製剤 ……	A-9	クロモフェン → クロモグリク酸	
拮抗薬……………	20	局所麻酔薬の副作用……………	61	グリコペプチド系抗生物質		クロモリーク → クロモグリク酸	
気道……………	176	巨赤芽球性貧血……………	219	……………	278	クロラゼパ酸……………	87, A-4
気道潤滑薬……………	181	去痰薬……………	180	グリコラン → メトホルミン		クロラムフェニコール	
気道粘液修復薬……………	181	去痰薬の作用部位……………	181	グリコリン → グリチルリチン製剤		……………	280, A-19
気道粘液溶解薬……………	181	キロサイド → シタラビン		グリシン……………	71	クロラムフェニコール系	
気道分泌促進薬……………	180	近位尿管……………	189, 190	グリスマシンM → 第Ⅸ因子		抗生物質……………	280
キニジン……………	132, A-6	筋固縮……………	95	グリセオール → 濃グリセリン		クロルジアゼポキシド	
キニジン塩酸塩 → キニジン		節後線維……………	36	グリセリン……………	197	……………	87, A-4
キヌプリスチン……………	279	筋小胞体……………	65, 117	グリセレブ → 濃グリセリン		クロルフェニラミン	
*キヌプリスチン・ダルホプリス		筋性血管……………	119	グリチルリチン……………	171, A-9	……………	255, A-16
チン配合……………	A-19	節前線維……………	36	グリチロン → グリチルリチン		*クロルプロピラミド ……	A-13
キネダック……………	A-13	筋層間神経叢……………	152	グリニド系薬……………	227	*クロルプロマジン……………	A-3
キノイド学説……………	261	金チオリンゴ酸ナトリウム		*クリノフィブラート ……	A-14	クロルマジノン	
機能的ディスペプシア……………	155	……………	251, A-15	クリノリル → スリンダク		……………	201, 301, A-11, A-21
キノロン系……………	280	グアイフェネシン…	180, A-10	グリファージェン → グリチルリチン		クロルマイセチン → クロラムフェ	
揮発性麻酔薬……………	101	グアンファシン……………	44	グリベック → イマチニブ		ニコール	
キブレス → モンテルカスト		グーフイス → エロピキシパット		グリベンクラミド		ケアラム → イグラチモド	
気分安定薬……………	80	クエストラン → コレスチラミン		……………	227, A-13	ケアロードLA → ベラプロスト	
気分障害……………	77	クエチアピン……………	76, A-3	グリボーゼ → 濃グリセリン		……………	224
逆作動薬の濃度-反応曲線	22	クエンメット → クエン酸カリ		グリマッケン → 濃グリセリン		経口血糖降下薬……………	217
逆作動薬……………	20	ウム/クエン酸ナトリウム		グリミクロン → グリクラジド		経口直接 X a 阻害薬 ……	217
逆作動薬の濃度-反応曲線	22	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリ		グリメピリド ……	227, A-13	経口投与……………	25
キヤベジンU → メチルメチオ		ウム配合……………	234, A-14	クリンダマイシン…	279, A-19	経口用鉄剤……………	218
ニンスルホニウム		クエン酸第一鉄ナトリウム		グルカゴン様ペプチド-1		ケイツー → メナテトレン	
球形嚢……………	262	……………	218, A-12	……………	224	ケイツーN → メナテトレン	
球心路……………	34	クエン酸マグネシウム ……	164, A-8	グルコース依存性インスリン分泌		ケイヒ……………	154
吸収……………	25, 29	薬の作用……………	16	刺激ポリペプチド ……	150	下剤 (その他)……………	166
吸収上皮細胞……………	152	薬の濃度と作用の強さの関係		グルココルチコイド		頸部粘液細胞……………	147
急性炎症……………	241, 242	……………	20	……………	164, 183, 233, 269	ゲストロン……………	201, A-11
急性冠症候群……………	135	薬の標的分子……………	15, 16	グルコバイ → アカルボース		ケタス → イブジラスト	
急性感染期……………	288	クプラ……………	262	グルタチオン		ケタミン……………	103, A-5
急性心不全……………	122	クマリン系経口抗凝固薬		……………	261, A-9, A-17	ケタラール → ケタミン	
急性心不全の治療薬……………	125	……………	216	グルタミン酸……………	71	……………	121, 139
急性肺炎……………	173	苦味健胃薬……………	154	グルタミン酸受容体機能の抑制		……………	101
急性痛風発作に用いられる薬		グラクティブ → シタグリプチン		……………	101	血液/ガス分配係数……………	101
……………	232	グラケ → メナテトレン		グルトパ → アルテプラゼ		血液凝固……………	207, 208
吸着薬……………	166	グラケ → グラゾプレビル		グルファスト → ミチグリニド		血液凝固因子製剤……………	212
吸入副腎皮質ステロイド薬		*グラゾプレビル……………	A-9	*グレカプレビル・ピプレントス		血液凝固阻止薬……………	206
……………	182	グラナテック → リパスジル		グレパル ……	A-9	血液凝固反応……………	208, 210
吸入麻酔薬……………	100, 101	グラニセトロン……………	163, A-8	グレースピット → シタフロキサシン		血液に作用する薬……………	206
吸入薬……………	183	クラビット → レボフロキサシン		クレストール → ロスバスタチン		血液の組成……………	207
吸入薬の薬物動態……………	184	クラフォラン → セフォタキシム		クレミン → モサプラミン		血液の流れ……………	115
キューバル → ベクロメタゾン		クラミジア……………	272	クレンブテロール…	200, A-1	血液脳関門……………	70
キュピシン → ダブトマイシン		グラム陰性菌……………	272	クロキサザラム……………	87, A-4	血管拡張薬……………	127
橋……………	69	グラム陽性菌……………	272	クロザピン……………	76, A-3	血管収縮薬……………	62
競合的拮抗薬……………	20	クラリスリッド → クラリスロマイシン		クロザリル → クロザピン		血管床……………	121
競合的拮抗薬存在下の作動薬の		クラリス → クラリスロマイシン		クロスエイトMC → 第Ⅷ因子		血管内皮細胞……………	53, 120, 207
濃度-反応曲線……………	22, 23	クラリスロマイシン		クロダミン → クロルフェニラミン		血管内皮細胞増殖因子……………	305
競合性遮断薬……………	66	……………	279, A-19	クロチアゼパム…	87, 264, A-4	血管内皮細胞増殖因子受容体	
強心配糖体……………	128	グラシ → フィルグラスチム		*クロトリマゾール ……	A-19	……………	305
狭心症……………	134, 135	クリアクター → モンテプラゼ		クロナゼパム……………	92, A-4	血管の構造……………	118
キョウペリン → ベルベリン		クリアナール → フドステイン		クロニジン……………	143, A-1	血管平滑筋……………	143
強膜……………	258	クリアミン → エルゴタミン・		クロバザム……………	92, A-4	血球減少をきたす疾患……………	220
キョーフィリン → アミノフィリン		カフェイン・イソプロピルア		クロピドグレル ……	215, A-12	結合なくして作用なし……………	15
キョウミノチン → グリチルリチン製剤		ンチピリン配合		*クロフィブラート ……	A-14	血漿……………	188
強力ネオミノファージェン		グリア細胞……………	70	クロマイ → クロラムフェニコール		血小板凝集……………	207, 208
→ グリチルリチン製剤		グリクラジド……………	227, A-13	クロミプラミン…	78, 88, A-3	血小板凝集阻害薬……………	206
局所熱感……………	241					血小板由来成長因子……………	304

- 血栓 …………… 211  
 血栓症 …………… 215  
 血栓塞栓症 …………… 215  
 血栓溶解薬 …………… 206, 217  
 ケトチフェン …… 255, A-16  
 \*ケトプロフェン …… A-15  
 ケナコルト-A → トリアムシノロン  
 解熱鎮痛薬 …… 110, 247  
 ケノデオキシコル酸  
 …………… 172, A-9  
 ゲファルナート …… 161, A-7  
 ゲフィチニブ …… 303, A-22  
 ケブザラ → サリルマブ  
 ケフルール → セファクロル  
 ケフレックス → セファレキシン  
 ゲーベン → スルファジアン銀  
 ケベラス → グリチルリチン  
 ケミカルメディエーター …… 177  
 ケミカルメディエーター  
 産生抑制薬 …… 254  
 ケミカルメディエーター  
 受容体遮断薬 …… 255  
 ケミカルメディエーター  
 遊離抑制薬 …… 255  
 ゲムシタピン …… 297, A-21  
 ゲムツズマブ オンガマイシン  
 …… 306, A-22  
 ゲメプロスト …… 204, A-11  
 ケラチナミン → 尿素  
 下痢 …………… 162, 164  
 ケリグロール → ベタメタゾン  
 ケルロング → ベタキソロール  
 ケル層 …………… 178  
 ケワン → フィトナジオン  
 健胃薬 …………… 154  
 原因療法薬 …………… 272  
 原核生物 …………… 272  
 減感作療法 …… 254, 256  
 ゲンタシン → ゲンタマイシン  
 \*ゲンタマイシン …… A-19  
 ゲンチアナ …… 154  
 ゲンボイセ → エルピテグラビル・  
 コピシスタット・エムトリシタビ  
 ン・テノホビルアラフェナミド配  
 合  
 コージネイト → 第Ⅶ因子  
 コートリズム → シロスタゾール  
 コートリル → コルチゾール  
 コートン → コルチゾン  
 コアキシン → セファロチン  
 コアテック → オルプリノン  
 コアヒピタン → ナファモスタット  
 コアベータ → ランジオロール  
 抗CD20抗体の作用機序 …… 306  
 抗HER2抗体の作用機序 …… 304  
 抗PD-1抗体の作用機序 …… 307  
 抗PD-L1抗体の作用機序 …… 307  
 抗RANKLモノクローナル抗体  
 …………… 238  
 抗VEGF薬の作用機序 …… 305  
 抗アレルギー薬  
 …………… 182, 186, 254  
 抗アンドロゲン薬  
 …………… 201, 301  
 抗インフルエンザウイルス薬  
 …………… 286, 287  
 抗ウイルス薬 …… 170, 285  
 抗うつ薬 …… 77, 88, 111  
 抗うつ薬の作用機序 …… 78  
 抗エストロゲン薬 …… 300  
 抗炎症薬 …… 240, 242  
 高カロリー輸液療法 …… 28  
 抗肝炎ウイルス薬の細胞内作用  
 機序 …………… 171  
 交換血管 …………… 119  
 交感神経機能抑制薬 …… 50  
 交感神経機能抑制薬 …… 46  
 交感神経系 …… 34, 37  
 交感神経興奮効果抑制薬  
 …………… 46, 47  
 交感神経興奮様薬 …… 43  
 抗癌性抗生物質 …… 297  
 抗癌薬と癌治療 …… 293  
 抗癌薬投与時の支持療法 …… 309  
 抗凝固薬 …… 206, 215, 216  
 抗狭心症薬 …… 135, 136  
 抗菌スペクトル …… 273  
 向筋肉性鎮痙薬 …… 174  
 抗菌薬 …………… 272  
 \*抗菌薬耐性乳酸菌 …… A-8  
 攻撃因子 …………… 156  
 高血圧 …………… 137  
 高血圧症 …… 137, 138, 222  
 抗結核薬 …… 283  
 抗結核薬の作用機序 …… 283  
 抗血小板薬 …… 206, 213, 214  
 抗血栓薬 …… 206  
 抗コリン薬 …… 55  
 抗サイトメガロウイルス薬  
 …………… 286  
 虹彩 …………… 258  
 高脂血症 …………… 228  
 抗真菌性抗生物質 …… 284  
 抗真菌薬 …………… 283  
 抗真菌薬 (その他) …… 285  
 向神経性鎮痙薬 …… 174  
 合成オピオイド鎮痛薬 …… 109  
 合成ケイ酸アルミニウム …… 162  
 合成抗トロンピン薬 …… 216  
 合成高分子化合物 …… 167  
 抗精神病薬の作用と副作用  
 …………… 75  
 合成Xa因子阻害薬 …… 216  
 抗躁効果 …… 81  
 酵素関連型受容体 …… 18  
 酵素誘導 …… 84  
 抗体医薬品 …… 186  
 抗体薬物複合体 …… 306  
 抗てんかん薬 …… 90, 91, 111  
 後天性免疫不全症候群 …… 288  
 高尿酸血症 …………… 232  
 高尿酸血症治療薬 …… 234  
 抗パーキンソン病薬 …… 97  
 高比重リボタンパク質 …… 228  
 抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリン  
 …………… 219, A-12  
 抗ヒト免疫不全ウイルス薬  
 …………… 288, 289  
 後負荷 …………… 122  
 抗不整脈薬 …… 131, 133  
 興奮収縮連関 …… 65  
 興奮性神経伝達物質 …… 71  
 興奮伝導の異常 …… 129  
 興奮発生の異常 …… 129  
 抗ペプシン薬 …… 161  
 抗ヘルペスウイルス薬  
 …………… 285, 286  
 硬膜外麻酔 …… 61, 62  
 効力 …………… 21  
 高尿酸血症 …… 232  
 コカール → アセトアミノフェン  
 コカイン …… 60, 63, A-2  
 コカイン塩酸塩 → コカイン  
 呼吸 …………… 176  
 呼吸器系 …… 175, 176  
 呼吸器の構造 …… 176  
 呼吸興奮薬 …… 178  
 呼吸中枢を直接興奮させる薬  
 …………… 179  
 コスパノン → フロプロピオン  
 コスメゲン → アクチノマイシンD  
 ゴゼレリン …… 302, A-21  
 コセンティクス → セクキヌマブ  
 骨格筋収縮 …… 64, 66  
 骨芽細胞 …… 235  
 骨粗鬆症 …… 235  
 骨粗鬆症治療薬 …… 236  
 骨代謝 …… 235  
 骨のリモデリング …… 236  
 コデイン …… 106, 108,  
 179, A-5, A-9  
 コデインリン酸塩 → コデイン  
 ゴナックス → デガレリクス  
 コパールトリー → 第Ⅶ因子  
 コピシスタット …… 288  
 コベガス → リバビリン  
 個別化 …… 30  
 コムタン → エンタカボン  
 コメリアン → ジラゼパ  
 固有活性 …… 21  
 コラーゲン …… 207  
 コリスチン …… 281, A-19  
 \*ゴリムマブ …… A-16  
 コリフメシ → インドメタシン  
 コリマイシン → コリスチン  
 コリン …… 51  
 コリンアセチルトランスフェラーゼ  
 …………… 51  
 コリンエステラーゼ …… 51  
 コリンエステラーゼ阻害薬  
 …………… 54, 201  
 コリン作動性受容体 …… 51  
 コルチコステロン …… 243  
 コルチゾール …… 243, A-15  
 コルチゾン …… 243, A-15  
 コルヒチン …… 232, A-14  
 コルホルシンドロパート  
 …………… 126, A-6  
 コレキサミン → ニコモール  
 \*コレスチラミン …… A-14  
 コレスチミド …… 231, A-14  
 コレバイン → …… コレスチミド  
 コレミナル → フルタゾラム  
 コロネル → ポリカルボフィルカルシウム  
 混合型 …… 43, 232  
 混合ワクチン …… 290  
 コンスタン → アルプラゾラム  
 コントロール → クロルジアゼポキシド  
 コントミン → クロルプロマジン  
 コンドロイチン硫酸  
 …………… 261, A-17  
 コンファクトF → 第Ⅷ因子

## ■ さ ■

- サージセル・アブソーパーブル・ヘモ  
 スタット → 酸化セルロース  
 細菌 …………… 272  
 サイクリックリポペプチド系抗生  
 物質 …………… 282  
 サイクロセリン …… 282, A-19  
 最小肺胞内濃度 …… 101  
 最小発育阻止濃度 …… 273  
 再生不良性貧血 …… 219  
 催胆薬 …… 172  
 ザイティガ → アビラテロン  
 細胞膜 …… 118  
 サイトテック → ミソプロストール  
 サイプレジン → シクロペントラート  
 細胞外液 …………… 188  
 細胞内液 …………… 188  
 細胞分裂 …… 294  
 細胞壁 …… 272  
 細胞膜7回貫通型受容体 …… 17  
 ザイボックス → リネゾリド  
 サイメリン → ラニムスチン  
 サイモグロブリン → 抗ヒト胸  
 腺細胞免疫グロブリン  
 サイラムザ → ラムシルマブ  
 サイレース → フルニトラゼパム  
 ザイロリック → アロプリノール  
 サインバルタ → デュロキセチン  
 ザガーロ → デュスタステリド  
 \*サキサグリブチン …… A-13  
 左脚 …… 116  
 サクゾピン → コルチゾール  
 サクシニルコリン …… 67  
 サケカルシトニン …… 237  
 ザジテン → ケトチフェン

サチュロ → ベダキリン	シアノコパラミン	持続点滴静注…………… 102	ジメモルファン…………… 180, A-10
作動薬…………… 19	…………… 219, A-12	ジソピラミド…………… 132, A-6	*シメプレビル…………… A-9
作動薬の濃度-反応曲線	ジアパックス → ジアゼパム	ジソペイン → モフェゾラク	ジメリン → アセトヘキサミド
…………… 21, 23	シアリス → タダラフィル	ジダキア → 標準化スギ花粉エキス	ジメンシー → ダグラタスビ
*ザナミビル…………… A-20	シーエルセントリ → マラビロク	シタグリプチン …… 224, A-13	ル・アスナプレビル・ベクラ
ザファテック → トレラグリプチン	ジウテレノ → トリアムテレン	シダトレノ → 標準化スギ花粉エキス	プビル配合
サブスタンスP…………… 72	ジェイゾロフト → セルトラリン	シタネスト-オクタプレシノ → プ	ジメンヒドリナート
サブタイプ…………… 42	ジェニナック → ガレノキサシン	ロピトカイン	…………… 164, 264, A-8
サムスカ → トルバプタン	ジェブタナ → カバジタキセル	シタフロキサシン…………… 280, A-19	ジモルホラミン…………… 179, A-9
作用薬の分類…………… 18	ジェムザール → ゲムシタピン	シタラビン…………… 297, A-21	若年性骨粗鬆症…………… 235
サラジェン → ピロカルピン	ジオクチルソディウムスルホサル	シタラビン オクホスファート	遮断薬…………… 20
サラゾスルファピリジン	シネート…………… 165, A-8	…………… 297, A-21	ジャックスタビッド → ロミタビド
…………… 168, 281,	シオゾール → 金チオリン酸ナトリウム	疾患修飾性抗リウマチ薬	ジャディアンス → エンバグリフロジン
A-8, A-16, A-19	ジカベリン → ジブカイン	…………… 248	ジャヌビア → シタグリプチン
サラゾピリン → サラゾスルファピリジン	ジカルボン酸…………… 190	自動能…………… 116	シユアポスト → レパグリニド
サリチルアミド…………… 246	四環系抗うつ薬…………… 77, 78	シナシッド → キヌプリスチ	集合管…………… 189
サリチル酸 246, A-15, A-17	ジギタリス類…………… 128	ン・ダルホプリスチン配合	自由神経終末…………… 104
サリチル酸系…………… 245, 246	子宮作用薬の作用点…………… 204	シナプス…………… 36	縦走筋…………… 152
サリチル酸メチル…………… 246	子宮弛緩薬…………… 204	シナプス伝達…………… 36	終板電位…………… 65
サリチル酸誘導体…………… 109	子宮収縮薬…………… 203	シノプロスト…………… 204	絨毛…………… 152
サリチル酸ワセリン…………… 267	糸球体…………… 189	シノプロストン…………… 204	収斂薬…………… 166
サリドマイド…………… 308, A-22	糸球体濾過量…………… 189	*ジピペフリン…………… A-17	熟眠障害型…………… 81
サリルマブ…………… 252, A-16	ジギラノゲン → デスラノシド	ジビィ → 第Ⅷ因子	主経路…………… 258
サリン…………… 55	ジクアス → ジクアホソル	ジヒドロコデイン	主細胞…………… 147
サルソニン → サリチル酸	ジクアホソル…………… 262, A-17	…………… 108, 179, A-5, A-10	主作用…………… 16
ザルソロン → サリチル酸	シグマート → ニコランジル	ジヒドロコデインリン酸塩 → ジヒ	出血性膀胱炎…………… 295
サルタノール → サルバタモール	シグモイド・カーブ…………… 21	ドロコデイン	受容体…………… 15
ザルティア → タダラフィル	シクレソニド…………… 183, A-10	ジヒドロピリジン…………… 142	受容体遮断薬…………… 47
ザルトラップ → アフリベルセプトベータ	シクロオキシゲナーゼ …… 245	*ジピペフリン…………… A-17	受容体に作用する薬の分類
*ザルトプロフェン…………… A-15	シクロオキシゲナーゼ阻害薬	ジピリダモール…………… 137, A-6	…………… 18
サルファ薬…………… 281	…………… 213	しびれ…………… 298	受容体の機能を抑制する薬
サルバタモール	シクロスポリン…………… 219, 265,	ジフェニドール…………… 264, A-17	…………… 20
…………… 46, 185, A-1	267, A-8, A-17	ジフェンヒドラミン	受容体の種類…………… 17
サルボグレラート	ジクロフェナク…………… 247, A-15	…………… 164, 255, 264, A-16	受容体のダウンレギュレーション
…………… 215, A-12	シクロホスファミド	*ジフェンヒドラミン・ジブロ	…………… 24
サルメテロール…………… 44, 185, A-1	…………… 295, A-12, A-20	フィリン配合…………… A-8	ジュリナ → エストラジオール
*サルメテロール・フルチカゾン	シクロペントラート…………… A-2	ジフォルタ → プララトレキサート	循環系…………… 63
配合…………… A-10	刺激性下剤…………… 165	*ジブカイン…………… A-2	消化液…………… 147
サレックス → ベタメタゾン	刺激伝導系…………… 116	ジブカルソニ → ジブカイン	消化管…………… 147
サレド → サリドマイド	刺激薬…………… 19	ジフルカン → フルコナゾール	消化管からの薬の吸収…………… 25
サロベール → アロプリノール	止血薬…………… 212	ジフレキサ → オランザピン	消化管内投与…………… 24
ザロンチン → エトスクシミド	思考障害…………… 77	ジプロフィリン	消化器系…………… 147
サワシリン → アモキシシリン	ジゴキシン…………… 127, 128, A-6	…………… 185, 264, A-10	消化器系に作用する薬物
酸化亜鉛…………… 266	自己血輸血…………… 29	ジベトス → プホルミン	…………… 146
*酸化セルロース…………… A-11	ジゴシン → ジゴキシン	ジベトン → プホルミン	消化性潰瘍治療薬…………… 157
酸化マグネシウム	脂質異常症…………… 222, 228	次没食子酸ビスマス	消化薬…………… 154
…………… 162, 164, A-8	脂質異常症治療薬	…………… 166, A-8	笑気…………… 101, A-5
三環系抗うつ薬…………… 77, 78	…………… 229, 230	次没食子酸ビスマス原末 → 次没食	上行脚…………… 190
酸性抗炎症薬…………… 245	視床…………… 69	子酸ビスマス	*硝酸イソソルビド…………… A-6
ザンタック → ラニチジン	視床下部…………… 69	シムジア → セルトリズマブ ペゴル	小柴胡湯…………… 171
ザンディミュン → シクロスポリン	次硝酸ビスマス…………… 166, A-8	シムツェザ → ダルナビル・コ	小循環…………… 115, 120
ザンテゾール → デキサメタゾン	支持療法…………… 309	ピシスタット・エムトリシタ	受容体の機能を変化させない薬
三半規管…………… 262	ジスチグミン	ピン・テノヒビルアラフェナ	…………… 20
サンピロ → ピロカルピン	…………… 54, 201, A-2, A-17	ミド配合	小腸…………… 153
サンベタゾン → ベタメタゾン	シスプラチン…………… 299, A-21	シムビコート → ホルモテロー	小腸コレステロールトランスポー
サンリズム → ピルジカイニド	シズレミン → クロモグリク酸	ルプテジニド配合	ター阻害薬…………… 231
サンロキソ → ロキソプロフェン	ジスロマック → アジスロマイシン	シメチジン…………… 160, A-7	小腸刺激性…………… 165
ジアゼパム…………… 87, 92,	姿勢反射障害…………… 95	ジメチルイソプロピルアズレン	小脳…………… 69
103, A-4, A-5	耳石…………… 262	…………… 266	上皮成長因子…………… 302
	持続性筋注用製剤…………… 76	ジメトチアジン…………… 113, A-5	漿膜…………… 152



- 静脈麻酔薬 …… 100, 102  
 褥瘡 …… 267  
 褥瘡治療薬 …… 266  
 植物性神経 …… 34  
 食物の貯蔵 …… 148  
 食欲不振 …… 76  
 ショック …… 122  
 徐波睡眠 …… 82  
 徐脈性 …… 129  
 ジラゼブ …… 137, A-6  
 自律神経 …… 198  
 自律神経系 …… 34, 35, 40  
 自律神経支配の特徴 …… 34  
 自律神経節に作用する薬 …… 58  
 自律神経節遮断薬 …… 55  
 ジルチアゼム …… 134, 143, A-6  
 シルデナフィル …… 202, A-11  
 シルニジピン …… 142, A-6  
 シロスタゾール …… 215, A-12  
 シロスレット → シロスタゾール  
 シロドシン …… 201, A-1  
 \*シロリムス …… A-21  
 侵害受容器 …… 105  
 真核生物 …… 272  
 真菌 …… 272  
 心機能の亢進 …… 38  
 心筋梗塞 …… 134, 215  
 心筋の活動電位 …… 116  
 心筋の収縮 …… 117  
 シングレア → モンテルカスト  
 神経因性膀胱 …… 199  
 神経筋遮断薬 …… 65  
 神経筋遮断薬の作用 …… 66  
 神経筋接合部 …… 64  
 神経細胞 …… 41, 70  
 神経症性障害 …… 86  
 神経障害 …… 222  
 神経節 …… 36  
 神経伝達 …… 72  
 神経伝達物質 …… 242  
 深在性真菌感染症 …… 284  
 浸潤性下剤 …… 165  
 浸潤麻酔 …… 61  
 腎小体 …… 189  
 腎症 …… 222  
 心身症 …… 86  
 腎性貧血 …… 219  
 新世代薬 …… 92  
 シンセトロン → インジセトロン  
 心臓の構造 …… 115  
 心臓の収縮 …… 116  
 心臓の神経支配 …… 116  
 心臓のポンプ機能 …… 123  
 浸透圧利尿薬 …… 197  
 腎毒性 …… 299  
 \*シンバスタチン …… A-13  
 心肥大 …… 123  
 シンビット → ニフェララント  
 心不全 …… 122  
 心不全治療薬 …… 124  
 深部痛 …… 104  
 シンボニー → ゴリムマブ  
 シンメトレル → アマンタジン  
 シンレスタール → プロブコール  
 膵炎 …… 173  
 膵炎治療薬 …… 173  
 水酸化アルミニウムゲル …… 162  
 膵消化酵素阻害薬 …… 173  
 水晶体 …… 258  
 膵臓 …… 172  
 錐体外路系 …… 70, 94  
 錐体外路症状 …… 74  
 スイニー → アナグリプチン  
 髄膜 …… 69  
 睡眠障害 …… 76, 77  
 睡眠薬 …… 83  
 水溶性ハイドロコトロン → コルチゾール  
 水利胆薬 …… 172  
 スインプロイック → ナルデメジン  
 スーグラ → イブラグリフロジン  
 スーテント → スニチニブ  
 スープレン → デスフルラン  
 膵外分泌抑制薬 …… 173  
 スカルプ → ミノキシジル  
 スキサメトニウム …… 67, A-3  
 スギ花粉エキス …… 256  
 スクラルファート …… 161, A-7  
 スターシス → ナテグリニド  
 スタチン系薬 …… 229  
 スタデルム → イブプロフェン  
 スタラシド → シタラピンオクホスファート  
 スチパーガ → レゴラフェニブ  
 スチリベントール …… 89  
 ステープラ → イミダフェナシン  
 ステラール → ウステキヌマブ  
 ステリ・ネブクロモリン → クロモグリク酸  
 ステロイド性抗炎症薬 …… 243, 244, 256, 264  
 ストミンA → ニコチン酸アミド・パパベリン配合  
 ストレプトグラミン系抗生物質 …… 279  
 ストレプトマイシン …… 278, A-19  
 ストロカイン → オキサセザイン  
 スニチニブ …… 305, A-22  
 スパカール → トレピブトン  
 スパシオール → エナラプリル  
 スピール膏M → サリチル酸  
 スピラゾン → プレドニゾロン  
 スピリーバ → チオトロピウム  
 スピロノラクトン …… 128, 196, A-10  
 スピロペント → クレンブテロール  
 ズファジラン → イソクスプリンス  
 プラタスト …… 256, 265, A-16  
 スプリセル → ダサチニブ  
 スペクチノマイシン …… 278  
 スペリア → フドステイン  
 スポレキサント …… 86, A-3  
 スポンゼル → ゼラチン  
 スマトリプタン …… 112, A-5  
 スミフェロン → インターフェロンα  
 スリンダク …… 247, A-15  
 スルガム → チアプロフェン酸  
 スルバクシン → アンピシリン・スルバクタム配合  
 スルバシリン → アンピシリン・スルバクタム配合  
 スルピリド …… 74, 156, 162, A-3, A-7  
 スルピリン …… 247, A-15  
 \*スルファジアン銀 …… A-17  
 スルペラゾン → セフォペラゾン・スルバクタム配合  
 スルホニル尿素薬 …… 226  
 スロービッド → テオフィリン  
 スロンノンHII → アルガトロパン  
 生化学的なメカニズム …… 274  
 生活習慣病 …… 222  
 制酸薬 …… 161  
 静止時振戦 …… 95  
 正常眼圧緑内障 …… 259  
 生殖器系 …… 187  
 精神運動制止 …… 76  
 性腺刺激ホルモン放出ホルモン受容体遮断薬 …… 302  
 性腺刺激ホルモン放出ホルモン誘導体 …… 302  
 制吐薬 …… 162, 163  
 生物学的製剤 …… 252  
 セイブル → ミグリトール  
 ゼヴァリンイットリウム<sup>(99Y)</sup> → イブリツモマブ チウキセタン  
 セカンドメッセンジャー …… 19  
 脊髄 …… 69, 70  
 脊髄くも膜下麻酔 …… 61  
 咳の発生機序 …… 177  
 咳反射 …… 177  
 セクキヌマブ …… 268, A-18  
 セクタン → ケトプロフェン  
 セクレチン …… 150  
 セスデン → チメピジウム  
 ゼストリル → リシノプリル  
 ゼスラン → メキタジン  
 セタプリル → アラセプリル  
 セダベイン → エブタジン  
 ゼチーア → エゼチミブ  
 セチブチリン …… 78  
 セツキシマブ …… 303, A-22  
 赤血球の分化と貧血 …… 218  
 セディーユ → タンドスピロン  
 セドリーナ → トリヘキシフェンジル  
 セニラン → プロマゼパム  
 セバゾン → クロキサゾラム  
 セパミット → ニフェジピン  
 \*セファクロル …… A-18  
 \*セファゾリン …… A-18  
 セファドール → ジフェニドール  
 セファピコール → セフォチアム  
 セファメジンα → セファゾリン  
 \*セファレキシン …… A-18  
 ゼフィックス → ラミブジン  
 セフェム系抗生物質 …… 276  
 \*セフェピム …… A-18  
 セフォセフ → セフォペラゾン・スルバクタム配合  
 \*セフォゾプラシム …… A-18  
 \*セフォタキシム …… A-18  
 セフォタックス → セフォタキシム  
 \*セフォチアム …… A-18  
 \*セフォペラゾン・スルバクタム配合 …… A-18  
 セフオン → セフォペラゾン・スルバクタム配合  
 \*セフカペン ピボキシル …… A-18  
 セフゾン → セフジニル  
 \*セフジレンピボキシル …… A-18  
 \*セフジニル …… A-18  
 \*セフタジウム …… A-18  
 ゼフナート → リラナフタート  
 \*セフピロム …… A-18  
 セフピロム硫酸塩 → セフピロム  
 \*セフボドキシム プロキセチル …… A-18  
 \*セフミノクス …… A-18  
 \*セフメタゾール …… A-18  
 セフメタゾン → セフメタゾール  
 \*セフメノキシム …… A-18  
 ゼプリオン → パリペリドン  
 \*セフロキサジン …… A-18  
 \*セフロキシムアキセチル …… A-18  
 セフロニック → セフォペラゾン・スルバクタム配合  
 セボフルラン …… 102, A-5  
 セボフレノ → セボフルラン  
 ゼボラス → フルルピプロフェン  
 ゼムパック → インドメタジン  
 セラストー → インドメタジン  
 \*ゼラチン …… A-11  
 セラトログラスト …… 255, A-16  
 セララ → エプレレノン  
 セリース → エナラプリル  
 セルシン → ジアゼパム  
 セルトラリン …… 79, A-3  
 セルトリズマブ ペゴル …… 252  
 ゼルフィルム → ゼラチン  
 ゼルフォーム → ゼラチン  
 セルベックス → テプレノン  
 ゼルセンツ → トファシチニブ  
 セレキノン → トリメプチン  
 セレギリン …… 97, A-4  
 セレコキシブ …… 247, A-15

セレコックス → セレコキシブ	臓器機能の調節 …………… 40	タイケルブ → ラパチニブ	多剤耐性菌 …………… 273
セレナール → オキサゾラム	双極性障害…………… 76	対向流交換系 …………… 190	*ダサチニブ …………… A-22
セレネース → ハロペリドール	塞栓症…………… 215	対向流増幅系 …………… 190	タシグナ → ニロチニブ
セレベント → サルメテロール	速波睡眠…………… 82	代謝 …………… 26	タジン → カルバゾクロム
ゼロダ → カペシタピン	続発性骨粗鬆症 …………… 235	代謝拮抗薬 …………… 295, 296	タダラフィル
セロクエル → クエチアピン	組織因子経路インヒビター	代謝性疾患…………… 221	…………… 201, 202, A-11
セロケラル → インフェンゾシル	…………… 210	代謝における相互作用 …… 30	タチオン → グルタチオン
セロケン → メトプロロール	組織型プラスミノゲン活性化因子	体循環 …………… 115, 118	脱分極…………… 36, 41
セロトニン…………… 71, 162	子 …………… 217	大循環 …………… 115, 118	脱分極性遮断薬…………… 66, 67
セロトニン5-HT <sub>1A</sub> 受容体部分作	組織間液…………… 188	代償性機構…………… 123	脱毛症治療薬…………… 269
動薬…………… 87	ゾシン → ピペラシリン・タソバクタ	対症療法薬…………… 272	タナトリル → イミダプリル
セロトニン5-HT <sub>3</sub> 受容体遮断薬	ム配合	耐性菌…………… 273	ダナパロイド …… 216, A-12
…………… 163	ソセゴン → ペンタゾシン	耐性菌出現の遺伝的機構 274	ダニエクス…………… 256
セロトニン受容体刺激薬	ソタコール → ソタロール	体性神経系と薬…………… 60	*ダバグリフゾシン …… A-13
…………… 156	ソタロール…………… 134, A-6	耐性…………… 24	ダビガトランエテキシラート
セロトニン受容体遮断薬	速効型インスリン分泌促進薬	耐性乳酸菌数 → 抗菌薬耐性乳酸	…………… 216, A-12
…………… 215	…………… 227	菌	タビゾール → ランソプラゾール
セロトニン症候群…………… 79	ゾニサミド…………… 97, A-4	大腸…………… 154	ダプトマイシン…………… 282, A-19
セロトニン・ドパミン遮断薬	ゾバルディ → ソホスプビル	大腸刺激性下剤…………… 165	タプロス → タフルプロスト
…………… 74	*ゾピクロン…………… A-3	大動脈…………… 118	タフルプロスト…………… A-16
セロトニントランスポーター	ゾピラックス → アシクロビル	体内における薬の動き…………… 24	タベンタ → タベンタドール
…………… 77	ソブゾキサソ …… 300, A-21	体内の水・電解質…………… 188	タバスタドール…………… 109, A-5
セロトニン・ノルアドレナリン再	ソフラチュール → フラジオマイシン	脳の…………… 69	タミフル → オセルタミビル
取り込み阻害薬…………… 78	ソプリアード → シメプレビル	大脳基底核…………… 69	タムスロシソ…………… 48, 201, A-1
ゼンアスピリン → アスピリン	ゾフルーザ → パロキサビル	大脳皮質…………… 69	タモキシフェソ…………… 300, A-21
線維素溶解系…………… 211	*ソホスプビル…………… A-9	ダイノルフィン…………… 106	ダラザレックス → ダラツムマブ
線維柱体流出路…………… 258	ソマトスタチン…………… 150	ダイピソ → N-メチルスコボラミン	ダラシソ → クリンダマイソ
線条体…………… 94	ゾメタ → ゴレドロン酸	ダイピソ A-2	ダラツムマブ…………… 306, A-22
全身の状態…………… 100	ゾラデックス → ゴセレリソ	ダイフェソ → ST合剤	タリオソ → ベボスタチソ
全身麻酔薬…………… 100	ゾラナックス → アルプラゾラム	ダイプロセル → ベタメタゾソ	タリビッド → オフロキサシソ
喘息重積症…………… 182	*ゾラフェニブ…………… A-22	退薬症候…………… 108	タリベキソール…………… 96, A-4
選択的5-HT <sub>3</sub> 遮断薬…………… 167	ゾランタール → チアラミド	ダウノマイシソ → ダウノルビシソ	タルセバ → エルロチニブ
選択的 $\alpha_2$ 受容体遮断薬…………… 48	ソリフェナシソ…………… 57, A-2	ダウノルビシソ…………… 297, A-21	ダルテパリソ…………… 216, A-12
選択的 $\alpha_1$ 受容体遮断薬…………… 47	ソル・コチソ → コルチゾール	ダウソレギュレーション	*ダルナビル…………… A-20
選択的 $\beta_1$ 受容体遮断薬…………… 48	ソル・コチソ → デキサメタゾソ	…………… 24, 301	*ダルナビル・コピソスタット・
選択的COX-2阻害薬…………… 247	ソルダクトソ → カソレノ酸	ダオニール → グリベンクラミド	エソトリシタピソ・テソホビ
選択的M受容体遮断薬…………… 57	*ソルピデソ…………… A-3	ダオソ → ラクロトリマゾール	アラファエソナミド配合
選択的エストロゲン受容体モジュ	ゾル層…………… 178	タカヂアスターゼ	…………… A-20
レーター…………… 238	ゾレア → オマリズマブ	…………… 155, A-7	ダルベポエチソアルファ
選択的セロトニン再取り込み阻害	*ゾレドロン酸…………… A-14	タガメツト → シメチジソ	…………… 219, A-12
薬…………… 78	ゾレソソ → ギルトプロフェソ	タカルシトール…………… 267, A-17	ダルホプリシソ…………… 279
選択毒性…………… 272		ダカルバジソ…………… 295, A-20	痰…………… 180
前庭器官…………… 262	<b>■ た ■</b>	タキソソ類…………… 298	単回投与…………… 102
蠕動運動…………… 153	第I因子…………… 212, A-11	タキソール → パクリタキセル	短期不眠…………… 82
*セルトリズマブペゴル…………… A-16	第I群…………… 131	タキソソール → ドセタキセル	単極性うつ病…………… 76
*センナ…………… A-8	第I相反応…………… 26	*ダグラタスビル…………… A-9	単極性障害…………… 76
センナ末 → センナ	第II a因子…………… 212, A-11	*ダグラタスビル・アソナプレビル・	炭酸水素ナトリウソ
センソサイド → セソノシド	第II群…………… 134	ベクラパビル配合…………… A-9	…………… 162, 234
センソシド…………… 165, A-8	第II相反応…………… 26	ダクチラン → ビベリドレート	炭酸脱水酵素阻害薬
全般発作…………… 88, 89	第III群…………… 134	ダクチル → ビベリドレート	…………… 197, 261
前負荷…………… 122	第IV群…………… 134	ダクソリンザ → ダグラタスビル	炭酸リチウソ…………… 81, A-3
センブリ…………… 154	第VII a因子…………… 212, A-11	タクソリムス	短時間型…………… 85, 87
線毛…………… 178	第VII因子…………… 212, A-11	…………… 251, 264, A-15, A-17	男子性機能障害…………… 202
線毛運動…………… 178	第IX因子…………… 212, A-11	タケキャブ → ポソプラザソ	胆汁酸利胆薬…………… 172
線溶系…………… 211	第X脳神経…………… 34	タケプロソ → ラソソプラゾール	男性型脱毛症…………… 269
線溶系抑制因子…………… 211	第XIII因子…………… 212, A-11	多元受容体作用抗精神病薬	弾性血管…………… 118
前立腺肥大症治療薬	ダイアート → アソセミド	…………… 74	胆石症…………… 171
…………… 201, 202	ダイアソップ → ギアゼパソ	タクソシル → 第I因子	胆道疾患…………… 171
爽快気分…………… 77	ダイアモックス → アセタゾラミド	タゴシッド → テイコプラソソ	
早期覚醒型…………… 81			

- 胆道疾患治療薬…………… 172  
 タンドスピロン…………… 87, A-4  
ダントリウム → ダントロレン  
 ダントロレン…………… 74, A-3  
タンナルビン → タンニン酸アルブミン  
 タンニン酸アルブミン  
 ……………… 166, A-8  
 胆嚢…………… 172  
タンボコール → フレカイニド  
 チアジド系利尿薬…………… 195  
 チアジド系類似利尿薬…………… 195  
 チアゾリジン誘導体…………… 224  
チアト → チキジウム  
 \*チアロフェン酸…………… A-15  
 チアミラール…………… 103, A-5  
 チアラミド…………… 247, A-15  
チエグール → イミベネム  
チエナム → イミベネム  
チエペネム → イミベネム  
チオスター → ファモチジン  
 チオトロピウム…………… 57, 186, A-2  
 チオペンタール…………… 103, A-5  
 \*チオプロニン…………… A-9  
チオラ → チオプロニン  
 \*チカグレロル…………… A-12  
チガソ → エトレチナート  
 チキジウム…………… 160, A-7  
 蓄尿…………… 198  
 蓄尿障害治療薬…………… 199  
 \*チクロピジン…………… A-12  
 チザニジン…………… 44, A-1  
チスタニン → L-エチルシステイン  
 チスタニン…………… A-10  
チトゾール → チアミラール  
チ → ケノデオキシコール酸  
 チペピジン…………… 180, A-10  
 チメピジウム…………… 174, A-2  
チモプトール → チモロール  
 チモロール…………… 259, A-16  
チャルドル → ピコスルファート  
 中間型…………… 85, 87  
 中間比重リポタンパク質  
 ……………… 228  
 中耳…………… 262  
 注射用鉄剤…………… 218  
注射用ペニシリンGカリウム → ペン  
 シルペニシリン  
 中心脈脳栄養…………… 28  
 中枢神経系  
 ……………… 34, 63, 68, 70, 72  
 中枢神経系の構造と機能…………… 69  
 中枢性アセチルコリンエステラー  
 ゼ阻害薬…………… 99  
 中枢性ムスカリン性アセチルコリ  
 ン受容体遮断薬…………… 98  
 中枢性めまい…………… 263  
 中性抗炎症薬…………… 247  
 中途覚醒型…………… 81  
 中脳…………… 69, 70  
 中膜…………… 258  
 腸運動抑制薬…………… 166  
 腸肝循環…………… 27  
 長期不眠…………… 82  
 腸細胞…………… 152  
 チョウジ…………… 154  
 長時間型…………… 85, 87  
 腸相…………… 149  
 超短時間型…………… 85  
 超長時間型…………… 87  
 超低比重リポタンパク質…………… 228  
 腸の組織と機能…………… 152  
 直接型…………… 43, 53  
 直接型アドレナリン受容体刺激  
 薬…………… 43  
 治療指数…………… 179  
 治療用ダニアレグレンエクス → ヤ  
 ケヒョウダニエクス・コナヒョウ  
 ダニエクス配合  
チルミン → テオフィリン  
 鎮咳薬の作用部位…………… 177  
 鎮咳薬…………… 179  
 鎮痙薬…………… 174  
 沈降炭酸カルシウム…………… 162  
 鎮痛薬 (その他)…………… 109  
 痛覚伝導路…………… 104  
 痛風…………… 232  
 痛風とその急性発作に用いられる  
 薬…………… 233  
つくしA・M → 配合健胃薬  
 \*ツロプテロール…………… A-1  
デアメリン → グリコピロリミド  
ティアバラン → ヒアルロン酸  
ティエスワ → テガファル・ギ  
 メラシル・オテラシル配合  
ディーピーボロン → ベタメタゾン  
ディオパン → バルサルタン  
テイカゾン → デキサメタゾン  
 定期的…………… 290  
 定型抗精神病薬…………… 74  
 抵抗血管…………… 119  
 テイコブラニン…………… 278, A-19  
 低比重リポタンパク質…………… 228  
ディプリパン → プロポフォール  
 低分子ヘパリン…………… 216  
 定量噴霧吸入器…………… 183  
テオカルチン → アミノフィリン  
テオドル → テオフィリン  
 テオフィリン…………… 185, A-10  
テオロング → テオフィリン  
デカドロン → デキサメタゾン  
 テガファル…………… 296, A-21  
 \*テガファル・ウラシル配合  
 ……………… A-21  
 \*テガファル・ギメラシル・オテ  
 ラシル配合…………… A-21  
 デガレリクス…………… 302, A-21  
デキサート → デキサメタゾン  
 デキサメタゾン  
 ……………… 164, 220, 233, A-15  
 デキストロメトर्फファン  
 ……………… 180, A-10  
テグレート → カルバマゼピン  
デシコビ → ムトリシタピン・テノ  
 ホビルアラフェナミド配合  
テシプール → セチプチリン  
デジレル → トラゾドン  
 デスフルラン…………… 102, A-5  
 デスマプレシン…………… 213, A-11  
 デスラノシド…………… 129, A-6  
 \*テセロイキン…………… A-22  
デタントール → プナゾシン  
 鉄芽球性貧血…………… 218, 219  
 鉄欠乏性貧血…………… 218  
テトカイン → テトラカイン  
 \*テトラカイン…………… A-2  
 \*テトラサイクリン…………… A-19  
 テトラサイクリン系抗生物質  
 ……………… 279  
テトラミド → ミアンセリン  
デルシトール → トルテロジン  
テナキシル → インダパミド  
テネリア → テネリグリプチン  
 テネリグリプチン…………… A-13  
テノーミン → アテノロール  
デノシン → ガンシクロピル  
 デノスマブ…………… 238, A-14, A-16  
テノゼット → テノホビル ジソプロ  
 キシル  
テノックス → テガファル・ギメラ  
 シル・オテラシル配合  
デノパミール → デノパミン  
 デノパミール…………… A-1  
 デノパミン…………… 44, 126, A-1  
 テノホビル…………… 170, A-9  
デバケン → バルプロ酸  
デパス → エチゾラム  
デビケイ → ドルテグラビル  
 デヒドロコール酸  
 ……………… 172, A-9  
デビナシル → テルピナフィン  
 \*デビペネムピボキシル…………… A-18  
 テブレノン…………… 161, A-7  
デプロメール → フルボキサミン  
デベルザ → トホグリフロジン  
デボスタット → ゲストロン  
デムサニ → メチロシン  
デムナロン → テブレノン  
デマール → テガファル・ギメラ  
 シル・オテラシル配合  
デモダール → テモゾロミド  
 \*テモゾロミド…………… A-20  
 デュスタステリド  
 ……………… 201, 269, A-11, A-18  
デュピクセント → デュピルマブ  
 デュピルマブ…………… 265, A-17  
 \*デュラグルチド…………… A-13  
 デュロキセチン…………… 79, A-3  
デュロテップMT → フェンタニル  
 \*テラゾシン…………… A-1  
テラプチク → ジモルホラミン  
テラマニド…………… 282, A-19  
 テリパラチド…………… 238, A-14  
テリボン → テリパラチド  
デルティバ → デラマニド  
テルネリン → チザニジン  
テルバンス → テオフィリン  
テルビー → テルピナフィン  
 \*テルピナフィン…………… A-20  
テルペラン → メトクロプラミド  
 \*テルミサルタン…………… A-7  
デルモゾール → ベタメタゾン  
テレミンソフト → ビサコジル  
 電位依存性Na<sup>+</sup>チャンネル  
 ……………… 62  
 電解質の配合液…………… 164, A-8  
 てんかん…………… 88  
 てんかん重積状態…………… 89  
 伝達麻酔…………… 61  
 天然ケイ酸アルミニウム  
 ……………… 166, A-8  
 登校拒否…………… 86  
 統合失調症…………… 73  
 動作緩慢…………… 195  
 糖質コルチコイド…………… 164,  
 183, 233, 243, 269  
 同種血輸血…………… 29  
 疼痛…………… 241  
 糖尿病…………… 222  
 洞房結節…………… 116  
 投与経路…………… 24  
 糖類下剤…………… 165  
トキケロル → セファクロル  
 ドキサプラム…………… 179, A-9  
 ドキシサイクリン…………… 279, A-19  
 ドキシフルリジン…………… 296, A-21  
ドキシル → ドキソルピシン  
 トキソイド…………… 290  
 ドキソルピシン…………… 297, A-21  
 特異性…………… 19  
 特異的な作用…………… 16  
 特殊心筋…………… 116  
 毒性…………… 16  
ドグマチール → スルピリド  
 \*トコフェロールニコチン酸エス  
 テル…………… A-14  
 床ずれ…………… 267  
 止瀉薬…………… 164, 166  
 トシリズマブ…………… 252, A-16  
 \*ドセタキセル…………… A-21  
 特発性血小板減少性紫斑病  
 ……………… 220  
 特発性パーキンソン病…………… 95  
ドナメン → オザグレル  
 ドネペジル…………… 99, A-5  
ドパストン → レボドパ  
ドバゾール → レボドパ  
 ドパミン…………… 71, 125, A-5  
 ドパミンD<sub>2</sub>受容体刺激薬  
 ……………… 96

ドパミンD <sub>2</sub> 受容体遮断薬 …………… 162	*トリパミド …………… A-10	ナトリックス → インダパミド	ニフレック → 電解質配合液
ドパミンαゴニスト …………… 96	トリヘキシフェニジル …………… 57, 98, A-2, A-4	ナファゾリン …………… 44, A-1	ニボラジル → メキタジン
ドパミン作動性神経細胞 …… 94	*ドリペネム …………… A-18	ナファモスタット …… 173, A-9	ニボルマブ …………… 307, A-22
ドパミン受容体遮断薬 …… 155	トリメタジジン …… 137, A-6	ナフトピジル …………… 201, A-1	ニムスチン …………… 295, A-20
ドパミン神経系 …………… 73	トリメブチン …… 156, 167, A-8	ナブメトン …………… 247, A-15	ニューキノロン系 …………… 280
ドパミン前駆体 …………… 95	トリモール → ピロヘプチン	*ナプロキセン …………… A-15	乳糖不耐症 …………… 155
ドパミン遊離促進薬 …………… 97	トリラホン → ペルフェナジン	ナブレリン → ビノレリン	ニュープロ → ロチゴチン
トビエース → フェソテロジン	ドルコール → ビペミド酸	ナポールSR → ジクロフェナク	入眠障害型 …………… 81
トピナ → トピラマート	トルソプト → ドルゾラミド	生ワクチン …………… 290	ニューロキニンNK1受容体遮断 薬 …………… 163
*トピラマート …………… A-4	ドルゾラミド …… 261, A-16	ナリジクス酸 …………… 280	ニューロタン → ロサルタン
トピロキソスタット …………… 235, A-14	トルツ → イキセキズマブ	ナルサス → ヒドロモルフォン	尿アルカリ化薬 …………… 234
トピロリック → トピロキソスタット	*ドルテグラビル …… A-20	ナルデメジン …… 166, A-8	尿細管再吸収 …………… 190
トファシチニブ …… 253, A-16	*ドルテグラビル・アパカビル・ ラミブジン配合 …… A-20	カルベイン → ヒドロモルフォン	尿酸産生過剰型 …………… 232
ドプス → ドロキシドパ	トルテロジン …… 199, A-2	カルラピド → ヒドロモルフォン	尿酸産生阻害薬 …………… 235
ドブタミン …… 44, 125, A-1	ドルナー → ペラプロスト	ナロキソン → ナロキソン	尿酸トランスポーター …… 234
ドブトレックス → ドブタミン	*トルナフタート …… A-19	ナロキソン塩酸塩 → ナロキソン	尿酸排泄促進薬 …………… 234
トフラニール → イミプラミン	トルバプタン …… 197, A-11	難聴とその治療薬 …… 263	尿酸排泄低下型 …………… 232
トブラム → ドキサプラム	ドルミカム → ミダゾラム	肉芽組織 …………… 248	尿素 …………… 264, A-17
*トホグリフロジン …… A-13	トルリシディ → デュラグルチド	ニコ → トコフェロールニコチン酸 エステル	尿道括約筋 …………… 198
トボテシ → イリノテカン	トレスーパー → インスリンデグレデク	ニコチネルTTS → ニコチン	尿の生成 …………… 188, 192
ドボネックス → カルシポトリオール	トレチノイントコフェリル …………… 267, A-17	ニコチン …………… 58, A-2	*ニコチニブ …………… A-22
ドミン → タリペキソール	トレドミン → ミルナシプラン	ニコチン酸アミド …… 263	妊娠糖尿病 …………… 222
ドライアイ …………… 262	トレピプトン …… 173, A-9	*ニコチン酸アミド・パパペリン 配合 …………… A-17	認知症 …………… 98
ドライアイ改善薬 …………… 262	*トレミフェン …… A-21	ニコチン酸系薬 …………… 231	ニシラ → イキサゾミブ
ドライコア → フェノフィブラート	*トレラグリブチン …… A-13	ニコチン性アセチルコリン受容 体 …………… 36	ヌーカラ → メボリズマブ
ドラゾドン …………… 183	トレリーフ → ゾニサミド	ニコチン …………… 231, A-14	ネオイスコチン → イソニアジド
トラスツズマブ …… 304, A-22	ドロキシドパ …… 98, A-5	ニコランジル …… 127, 137, A-6	ネオラール → シクロスポリン
トラスツズマブ エムタンシン …………… 304, A-22	トロノーム → クエン酸カリウム/ クエン酸ナトリウム	*ニザチジン …………… A-7	ネオキシ → オキシブチニン
トラセミド …………… 196, A-10	トロピカミド …… 55, A-2	二次凝集 …………… 207, 208	ネオシネジン → フェニレフリン
トラゼンタ → リナグリプチン	ドロペリドール …… 100, A-5	二次血栓 …………… 208	ネオスチグミン …………… 54, 201, A-2
トラゾドン …………… 80, A-3	ドロレパタン → ドロペリドール	二次性高血圧症 …… 138	ネオドパストン → レボドパ・ カルビドパ配合
トラニラスト …………… 255, 265, A-16	トロロンピン 209, 212, A-11	二次性パーキンソン症候群 …………… 95	ネオドパゾール → レボドパ・ ベンセラジド配合
*トラネキサム酸 …… A-11	トロロンボモジュリンアルファ …………… 217	二次痛 …………… 104	ネオビタカイン → ジブカイン
トラパタンズ → トラボプロスト	ドンペリドン …………… 156, 163, A-7	二次無効 …………… 227	ネオファーゲン → グリチルリチン製剤
トラフェルミン …… 267, A-17		*ニセリトロール …… A-14	ネオフィリン → アミノフィリン
トラベルミン → ジフェンビル ラミン・ジプロフィリン配合		ニチアラゲン → グリチルリチン製剤	ネオペリドール → ハロペリドール
*トラボプロスト …… A-16		ニッパスカルシウム → パラア ミノサリチル酸	ネオラール → シクロスポリン
トラマール → トラマドール		ニトギス → アスピリン・ダイ アルミネート配合	ネオレスタミンコウ → クロルフェニ ラミン
トラマドール …… 109, A-5		ニトラゼパム …… 92, A-4	ネキシウム → エソメプラゾール
ドラマミン → ジメンヒドリナート		ニドラン → ニムスチン	ネクサバル → ソラフェニブ
トラメラス → トラニラスト		ニトロ化合物 …… 136	ネシーナ → アログリブチン
トラニコロン → メベンゾラート		ニトロール → 硝酸イソソルビド	ネスブ → ダルベオエチンアルファ
トランサミン → トラネキサム酸		ニトログリセリン …………… 127, 136, A-6	ネダプラチン …… 299
トランスポーター …… 15, 190		ニトログームTTS → ニトログリセリン	熱傷 …………… 266
トランデート → ラベタロール		ニトロペン → ニトログリセリン	熱傷の深度分類 …… 266
トリアゾール系 …… 284		ニトロ血管拡張薬 …… 136	ネドリール → テルピナフィン
*トリアゾラム …… A-3		ニフェカラント …… 134, A-6	*ネララビン …… A-21
*トリアムシノロン …… A-15		ニフェジピン …… 142, A-6	ネフロン …… 189
トリアムテレン …… 196, A-10		ニブラジロール …………… 260, A-2, A-16	ネルボン → ニトラゼパム
トリーメク → ドルテグラビル・ア パカビル・ラミブジン配合		ニブラノール → ニブラジロール	粘液 …………… 178
*トリクロルメチアジド …… A-10		ニフラン → プラノプロフェン	粘液線毛輸送 …… 178, 181
トリシノロン → トリアムシノロン			粘膜下神経叢 …… 152
トリテレン → トリアムテレン			粘膜筋板 …… 152
トリノシン → アデノシン3リン酸			粘膜層 …… 152

## ■ な ■

ナーブブロック → ポツリヌス毒素 内因系 …………… 207, 209
内因性血液凝固抑制因子 …………… 209, 210
内因性線溶系抑制因子 …… 211
ナイキサン → ナプロキセン
内耳 …………… 262
内耳性めまい …………… 263
内臓痛 …………… 104
ナイトロジェンマスタード …………… 293
内膜 …………… 258
内因性鎮痛物質 …… 106
ナウゼリン → ドンペリドン
ナゼア (ラモセトロン塩酸塩) → ラ モセトロン
ナテグリニド …… 227, A-13

- ノベルバル → フェノバルビタール  
 脳 …………… 69  
 脳幹 …………… 69  
 \*濃グリセリン …………… A-10  
 脳梗塞 …………… 215  
 脳相 …………… 149  
 濃度-反応曲線 …………… 21  
 脳の構造 …………… 69  
 ノウリアスト → イストラデフィリン  
 \*ノギテカン …………… A-21  
 ノギロン → トリアムシノロン  
 ノスカピン …………… 106, A-10  
 ノスラン → クロモグリク酸  
 ノナコグアルファ …………… 213  
 ノナコグガンマ …………… 213  
 ノバクトM → 第IX因子  
 ノバスタンHI → アルガトロバン  
 ノボエイト → 第VII因子  
 ノボサーティーン → 第XIII因子  
 ノボセブンHI → 第VIIa因子  
 ノボラビッド → インスリンアスバルト  
 ノボリンN → イソフェンインスリン  
 ノボリンR → レギュラーインスリン  
 ノリトレン → ノルトリプチリン  
 ノルアドレナリン …………… 38, 41, 42, 71, 117, A-1  
 ノルアドレナリントランスポーター …………… 77  
 ノルアドレナリン作動性・選択的セロトニン作動性抗うつ薬 …………… 78  
 ノルアドレナリン前駆体 …………… 98  
 ノルコット → ベタメタゾン  
 ノルスパン → プレノルフィン  
 ノルトリプチリン …………… 78, A-3  
 ノルバスク → アムロジピン  
 ノルバデックス → タモキシフェン  
 ノルモノール → トリパミド
- は**
- パーキネス → トリヘキシフェニジル  
 パーキン → プロフェミン  
 パーキンソン病 …………… 94  
 パージェタ → ペルツスマブ  
 ハーセプチン → トラスツスマブ  
 ハーフジゴキシン → ジゴキシン  
 ハーボニ → レジパスビル・ソハスビル配合  
 パーオデル → プロモクリプチン  
 肺 …………… 176  
 バイアグラ → シルデナフィル  
 バイアスピリン → アスピリン  
 ハイアラージン → トルナフタート  
 バイエッタ → エキセナチド  
 ハイカムチン → ノギテカン  
 バイカロン → メフルシド  
 肺癌 …………… 293  
 \*配合健胃薬 …………… A-7
- 杯細胞 …………… 152  
 肺循環 …………… 115, 119, 120  
 バイシリンG → ベンジルペニシリンベンザチン  
 ハイセチン → クロラムフェニコール  
 排泄 …………… 27, 30  
 排胆薬 …………… 172  
 ハイトラシン → テラゾシン  
 ハイドレア → ヒドロキシカルバミド  
 バイナス → ラマトロバン  
 排尿 …………… 198  
 排尿筋 …………… 198  
 排尿障害 …………… 197  
 排尿障害治療薬 …………… 200  
 排尿中枢 …………… 198  
 ハイパジール → ニプラジロール  
 ハイペン → エトドラク  
 \*パカンピシリン …………… A-18  
 パキシル → パロキセチン  
 パキン → ピロキシカム  
 白色ワセリン …………… 264, 266, A-17  
 バクタ → ST合剤  
 バクトラミン → ST合剤  
 白内障治療薬 …………… 261  
 バクフォーゼ → セフォペラゾン・スルバクタム配合  
 パクリタキセル …………… 298, A-21  
 破骨細胞 …………… 235  
 パシーフ → モルヒネ  
 パシトラシン …………… 281  
 \*パシトラシン・フラジオマイシン配合 …………… A-19  
 バスタレルF → トリメタジジン  
 バスタロン → 尿素  
 バゼドキシフェン …………… 238, A-14  
 パセトシン → アモキシシリン  
 \*パゾパニブ …………… A-22  
 パンプレシン …………… 190, 192, 293  
 パンプレシンV2受容体遮断薬 …………… 197  
 パンプレシン誘導体 …………… 213  
 バンメット → テラゾシン  
 バソレータニ → ニトログリセリン  
 バソレータターテープ → ニトログリセリン  
 パタノール → オロパダジン  
 ハッカ …………… 154  
 麦角アルカロイド …………… 112, 204  
 発痛物質 …………… 104  
 白金製剤 …………… 299  
 白血球に発現している細胞表面分子 …………… 306  
 パッサミン → アスピリン・ダイアルミネート配合  
 ハップスター → インドメタシン  
 バップフォエ → プロピペリン  
 パッペンK → ケトプロフェン  
 パドバリン → プロモクリプチン
- パナルジン → チクロピジン  
 パナン → セフボドキシムプロキセチル  
 パニツムマブ …………… 303, A-22  
 \*パニペナム …………… A-18  
 パパペリン …………… 106, 173, 174, 263, A-9  
 パパペリン塩酸塩 → パパペリン  
 パファリン → アスピリン・ダイアルミネート配合  
 ハフトロン → サリチル酸  
 ハベカシン → アルベカシン  
 パベンチオ → アベルマブ  
 \*パミドロン酸 …………… A-14  
 パミドロン酸二Na → パミドロン酸  
 パラアミノサリチル酸 …………… 282, A-19  
 パラアミノフェノール誘導体 …………… 110  
 ハラヴェン → エリブリン  
 バラクルード → エンテカビル  
 バラシクロビル …………… 286, A-20  
 パラセタ → アセトアミノフェン  
 パラチオン …………… 55  
 パラプラチン → カルボプラチン  
 パラマイシン → パシトラシン・フラジオマイシン配合  
 パラミゼン → アプローム  
 バランス → クロルジアゼポキソド  
 パリエット → ラベプラゾール  
 パリキサ → バルガンシクロビル  
 パリコシティー …………… 37  
 パリシチニブ …………… 253, A-16  
 ハリゾン → アムホテリシンB  
 パリペリドン …………… 75, 76, A-3  
 バルガンシクロビル …………… 286, A-20  
 バルクス → リポPGE1  
 バルコーゼ → カルメロース  
 \*バルサルタン …………… A-7  
 ハルシオン → トリアゾラム  
 バルタンM → メチルエルゴメトリン  
 バルデナフィル …………… 202, A-11  
 バルトレックス → バラシクロビル  
 ハルナール → タムスロシン  
 バルナック → タムスロシン  
 バルナパリン …………… 216, A-12  
 バルビツール酸系薬 …………… 83, 103  
 バルプロ酸 …………… 113, A-4  
 バルミコート → プデソニド  
 バルモディア → ペマフィブラート  
 ハルラック → トリアゾラム  
 バレリン → バルプロ酸  
 パロキサビル …………… 287, A-20  
 パロキセチン …………… 79, 88, A-3  
 ハロゲン化麻酔薬 …………… 102  
 ハロスボア → セフォチアム  
 \*パロノセトロン …………… A-8  
 ハロペリドール …………… 76, A-3  
 ハロマンズ → ハロペリドール
- パンクレアチン …………… 155, A-7  
 パンクロニウム …………… 67  
 パンコマイシン …………… 278, A-19  
 パンコマイシン耐性腸球菌 …………… 278  
 パンスポリン → セフォチアム  
 パンデル → コルチゾール  
 ビーシックス → ピリドキシリン  
 ビーゼットシー → ペルフェナジン  
 ビーセルファ → ジブカイン  
 ビーマス → ジオクテルンディウムスルホサリシネート  
 ピアール → ラクツロース  
 ヒアルロン酸 …………… 262, A-17  
 ヒアレイン → ヒアルロン酸  
 ヒアロンサン → ヒアルロン酸  
 ビオグリタゾン …………… 224, A-13  
 ビオフェルミンR → 抗菌薬耐性乳酸菌  
 ビガバトリン …………… 89  
 ビカルタミド …………… 301  
 非競合的拮抗薬 …………… 20, 23  
 非競合的拮抗薬存在下の作動薬の濃度-反応曲線 …………… 22  
 ビグアナイド薬 …………… 224  
 ビクシリン → アンピシリン  
 ビクシリンS → アンピシリン・クロキサシリン配合  
 ビクトルビ → ビクテグラビル・エムトリシタピン・テノホビルアラフェナミド配合  
 \*ビクテグラビル・エムトリシタピン・テノホビルアラフェナミド配合 …………… A-20  
 ビクトーザ → リラグルチド  
 ビクロック → アシクロビル  
 ピコスルファート …………… 165, A-8  
 ピコダラム → ピコスルファート  
 ビサコジル …………… 165  
 ビジクリア → リン酸ナトリウム配合錠  
 ヒシセオール → 濃グリセリン  
 ヒシファーゲン → グリチルリチン製剤  
 ビ・シフロー → プラミベキソール  
 ビジュアリン → デキサメタゾン  
 微絨毛 …………… 152  
 非消化管内投与 …………… 24  
 微血管 …………… 298  
 微小血管狭心症 …………… 135  
 ビシリバクタ → アンピシリン・スルバクタム配合  
 ヒスタミン …………… 149  
 ヒスタミンH<sub>1</sub>受容体遮断薬 …………… 164, 265  
 ヒスタミンH<sub>2</sub>受容体遮断薬 …………… 160  
 非ステロイド性炎症薬 …………… 109, 233, 243, 245  
 ビスホスホネート …………… 235  
 ビスミラン → クロルフェニラミン  
 ビスルシン → アンピシリン・スルバクタム配合

ヒスロンH → メドロキシプロゲス テロン酢酸エステル	表層粘液細胞…………… 147	フィブリン…………… 209	副腎皮質ステロイド…………… 164, 183, 233, 243, 269
微生物…………… 273	標的分子…………… 15	フィブロガミンP → 第XIII因子	ブクラデシン
非選択的α受容体遮断薬…47	表面抗原…………… 306	フィラデルフィア染色体	……… 126, 267, A-6, A-17
非選択的β受容体遮断薬…48	表面麻酔…………… 61	……… 304	ブクローム…………… 234, A-14
非選択的M受容体遮断薬…55	ピラジナミド…………… 282, A-19	フィルグラスチム	フサン → ナファモスタット
非選択的抗コリン薬…………… 55	ピラセタム…………… 92, A-4	……… 220, A-12	ブシラミン…………… 251, A-15
非選択的アトロピン薬…………… 55	ピラゾロン誘導体…………… 110	ブースター…………… 288	ブスコパン → ブルスコボラミン
ビソプロロール → ビソプロロール	ピラマイド → ピラジナミド	フェアストン → トレミフェン	ブストジル → グアイフェネシン
……… 128, 134, 140, A-2	ピリドキシン…………… 219, A-12	フェキソフェナジン	不整脈…………… 129
ビソルボン → プロムヘキシン	ピリドキシン塩酸塩 → ピリドキシン	……… 255, A-16	付属器官…………… 147
*ビタバスタチン…………… A-13	*ピリドスチグミン…………… A-2	フェジン → 含糖酸化鉄	2つの神経細胞…………… 36
ビタミンB12 → シアノコバラミン	ピリミジン代謝拮抗薬…………… 296	*フェニトイン…………… A-4	ブチルスコボラミン
ビタミンB6 → ピリドキシン	プリン系薬…………… 247	フェニレフリン…………… 44, A-1	……… 55, 160, 174, A-2
ビタミンK…………… 213, 216, 237	ピルジカイニド…………… 133, A-6	フェノキシベンザミン…………… 48	ブチロフェノン系…………… 74
ビタミン類…………… 237	*ビルダグリブチン…………… A-13	フェノチアジン系…………… 74	*ブテナフィン…………… A-20
ビダラビン…………… 286, A-20	ヒルドイド → ヘパリン類似物質	フェノテロール…………… 185, A-1	ブデソニド…………… 183, A-10
ヒダントール → フェニトイン	ビルレクス → アシクロビル	フェノバルール → フェノバルビタール	ぶどう膜…………… 258
泌尿器系…………… 187	プレチア → プロメタジン	フェノバルビタール	ぶどう膜強膜流出路…………… 258
非定型抗精神病薬…………… 74	プレチノール → アセトアミノフェン	……… 92, A-4	*フドステイン…………… A-10
ピデリオリオン → エキセナチド	ピレノキシチン…………… 261, A-17	フェノフィブラート	ストラフル → テガフル
ピドキサール → ピリドキサル	ピレンゼピン…………… 57, 160	……… 231, A-14	ブナゾシン…………… 48
ヒドラ → イソニアジド	疲労・倦怠感…………… 76	フェブキソスタット	負のフィードバック…………… 41
*ヒドララジン…………… A-7	ピロカルピン…………… 54, A-2, A-17	……… 235, A-14	*ブピバカイン…………… A-2
*ヒドロキシカルバミド…………… A-21	*ピロキシカム…………… A-15	フェブリク → フェブキソスタット	ブプレノルフィン
*ヒドロキシジン…………… A-4	ピロヘプチン…………… 98	フェマーラ → レトロゾール	……… 109, A-5
*ヒドロキシコバラミン…………… A-12	ピロキシン → メタンフェタミン	フェルデン → ピロキシカム	部分作動薬…………… 19, 22
ヒドロコロロチアジド	ピンカアルカロイド類…………… 298	フェルム → フマル酸第一鉄	部分発作…………… 88, 89
……… 195, A-10	ピンクリスチン…………… 298	フェロ・グラデュメット → 硫酸鉄	ブホルミン…………… 224, A-13
ヒドロコルチゾン…………… 183	貧血…………… 217, 218	フェロペリン → ベルベリン	フマル酸第一鉄…………… 218, A-12
ヒドロモルフォン	貧血の治療薬…………… 218	フェロミア → クエン酸第一鉄ナト	不眠症…………… 81, 82
……… 108, A-5	ビンプラスチン…………… 298, A-21	リウム	*ブメタニド…………… A-10
ピバレフリン → ジピペフリン	頻脈性…………… 129	フェロン → インターフェロンβ	フラグミン → ダルテパリン
ピバアント → バゼドキシフェン	ファーストシン → セフォゾラン	フェンサイクリジン誘導体	ブラザキサ → ダビガトランエ
皮膚潰瘍…………… 266	ファースルニ → ピコスルファート	……… 103	テキシラート
ピプラマイシン → ドキシサイクリン	ファスティック → ナテグリニド	フェンタニル	ブラジキニン…………… 104
ピプレッシ → クエチアピン	ファセンラ → ベンラリズマブ	……… 100, 104, 109, A-5	ブラスミノゲン…………… 211
*ピペグロン…………… A-1	ファミシクロビル…………… 286, A-20	*フェンタニルクエン酸塩…………… A-5	ブラスミン…………… 211
ピペミド酸…………… 280	ファミビル → ファムシクロビル	フェントス → フェンタニルクエン	ブラゾシン
*ピペラシリン・タソバクタム配合	ファモター → アスピリン・ダイア	酸塩	……… 48, 143, 201, A-1
……… A-18	ルミネート配合	フェントラミン…………… 48, A-1	ブラダロン → フラボキサート
ピペリデン…………… 98, A-2, A-4	ファモチジン…………… 160, A-7	フオイパン → カモスタット	*ブラバスタチン…………… A-13
ピペリドレート…………… 174	ファロベネム…………… 278, A-18	フォーレン → イソフルラン	ブラビックス → クロピドグレル
ヒベルナ → プロメタジン	ファロム → ファロベネム	フォサマック → アレンドロン酸	フラボキサート…………… 199, A-11
非ベンゾジアゼピン系薬…………… 84	不安…………… 76	フォシーガ → ダパグリフロジン	ブラミーール → メトクロプラミド
ひまし油…………… 165	ファンガード → ミカファンギン	フォルアミン → 葉酸	ブラミベキソール…………… 96, A-4
ピマトプロスト…………… 259, A-16	ファンギゾ → アムホテリシンB	フォルテオ → テリパラチド	ブラリア → デノスマブ
非麻薬性鎮咳薬…………… 180	不安障害…………… 86	フォンダパリナクス	ブラルエント → アリロクマブ
*ピマリシン…………… A-19	不安障害の治療薬…………… 86	……… 216, A-12	フランドル → 硝酸イソソルビド
ピムパット → ラコサミド	不安定狭心症…………… 135	不活化ワクチン…………… 290	フランルカスト…………… 255
ピモベンダン…………… 126, A-6	フィコンパ → ペランパネル	副経路…………… 258	振り子運動…………… 153
ヒューマリンN → イソフェンインスリン	フィズリン → モザパブタン	副交感神経機能抑制薬	プリジスタ → ダルナビル
ヒューマリンR → レギュラーインスリン	フィトナジオン…………… 213, A-11	……… 55, 57	フリパス → ナフトピジル
ヒューマログ → インスリンリスプロ	フィナステルイド…………… 269, A-18	副交感神経系…………… 34, 39	ブリビオ → ナファゾリン
ヒュミラ → アダリムマブ	フィニバックス → ドリペネム	副交感神経興奮効果抑制薬	プリミドン…………… 92, A-4
病気への配慮…………… 31	ブイフェンド → ポリコナゾール	……… 55, 56	プリモニジン…………… 260, A-16
病原体…………… 272	フィブラート系薬…………… 231	副交感神経興奮様薬…………… 53	プリモボラン → メテノロン
表在性真菌症…………… 284	フィブラスト → トラフェルミン	副甲状腺ホルモン製剤	プリリンタ → チカグレロル
表在痛…………… 104	フィブリノゲン…………… 209, 212	……… 238	プリンゾラミド…………… 261, A-16
*標準化スギ花粉エキス…………… A-16	フィブリノゲンHT → 第I因子	副作用…………… 16, 308	プリンペラン → メトクロプラミド

- プリン代謝拮抗薬…………… 297  
 フライトロン → トリクロルメチアジド  
 フループ → フルルビプロフェン  
 フロオロウラシル  
 …………… 296, A-21  
 フロオロピリミジン系抗真菌薬  
 …………… 285  
 フルカム → アンピロキシカム  
 フルコナゾール…………… 284  
 \*フルジアゼパム…………… A-4  
 フルシトシン…………… 285, A-19  
 フルゼニド → センノシド  
 フルタイド → フルチカゾン  
 フルタミド…………… 301  
 フルダラ → フルダラビン  
 \*フルダラビン…………… A-21  
 フルチカゾン…………… 183, A-10  
 フルツロン → ドキシフルリジン  
 フルデカシシ → フルフェナジン  
 フルトプラゼパム…………… 87, A-4  
 \*フルバスタチン…………… A-13  
 フルフェナジン…………… 76, A-3  
 フルフェン → イブプロフェン  
 フルベストラント  
 …………… 301, A-21  
 フルボキサミン  
 …………… 79, 88, A-3  
 フルマゼニル  
 …………… 103, 179, A-9  
 フルメジン → フルフェナジン  
 フルルバン → フルルビプロフェン  
 \*フルルビプロフェン …… A-15  
 フレアアップ症状…………… 302  
 プレオ → プレオマイシン  
 プレオマイシン…………… 297, A-21  
 フレカイニド…………… 133  
 プレガバリン  
 …………… 111, 228, A-5, A-13  
 プレクスピプラゾール  
 …………… 76, A-3  
 プレグランディン → ゲムプロスト  
 プレターール → シロスタゾール  
 プレディニン → ミソリピン  
 プレドニゾロン  
 …………… 219, 220, 233, A-15  
 プレドニン → プレドニゾロン  
 プレトモール → シロスタゾール  
 プロイメンド → ホスアプレピ  
 タントメグルミン  
 プロカイン…………… 61, 63, A-2  
 プロカインアミド  
 …………… 132, A-6  
 プロカテロール…………… 185, A-1  
 プロカニン → プロカイン  
 プロカルバジン…………… 295  
 プロキシフィリン  
 …………… 185, A-10  
 プログラフ → タクロリムス  
 \*プログルメタシン …… A-15  
 プロサイリン → ベラブロス
- フロジン → カルプロニウム  
 プロスターM → ファモチジン  
 プロスターール → クロルマジノン  
 プロスタグランジンE<sub>2</sub>  
 …………… 104, 147, A-11  
 プロスタグランジンF<sub>2α</sub>関連薬  
 …………… 259  
 プロスタグランジン誘導体  
 …………… 160  
 プロスタグランジン類  
 …………… 203, 215, 242  
 プロスタット → クロルマジノン  
 プロスタルモン・E → ジノプロスト  
 プロスタンディン → アルプロ  
 スタジアルファデクス  
 フロセミド…………… 196, A-10  
 プロタノール → イソプレナリン  
 プロタミン…………… 216  
 プロダルマブ…………… 268, A-18  
 プロテアソーム…………… 308  
 プロテインC…………… 210  
 プロテカジシ → ラフチジン  
 プロトピック → タクロリムス  
 プロトンポンプ…………… 151  
 プロトンポンプ阻害薬…………… 157  
 プロナンセリン…………… 75, A-3  
 プロニカ → セラトログダスト  
 プロノン → プロパフェノン  
 プロパフェノン…………… 133, A-6  
 プロ・パンサイン → プロバンテリン  
 プロバンテリン  
 …………… 160, 174, A-2  
 プロピオン酸系…………… 245  
 \*プロピペリン…………… A-2  
 \*プロピトカイン…………… A-2  
 プロフェミナン…………… 98, A-5  
 プロブコール…………… 231, A-14  
 プロプラノロール  
 …………… 48, 113, 140, A-1  
 プロプレス → カンデサルタンシレ  
 キセチル  
 フロプロピオン…………… 173  
 プロペシア → フィナステリド  
 プロベト → 白色ワセリン  
 プロベネシド…………… 234, A-14  
 フロベン → フルルビプロフェン  
 プロボフォル…………… 102  
 \*プロマゼパム…………… A-4  
 プロムヘキシン…………… 181, A-10  
 \*プロメタジン…………… A-16  
 プロメライン…………… 267, A-17  
 プロモクリプチン…………… 96, A-4  
 フロモックス → セフカペンピボキシル  
 フロロド → ミコナゾール  
 プロレナール → リマプロストア  
 ルファデクス  
 分子標的治療薬…………… 294  
 分子標的薬で発生しやすい副作用  
 …………… 308  
 分節運動…………… 153
- 分布…………… 26, 30  
 噴門部…………… 147  
 平滑筋弛緩薬…………… 199  
 バイсын → ボグリボース  
 バオーバ → ビベグロン  
 バオン → ギルトプロフェン  
 ペガシス → ペグインターフェロン  
 α-2a  
 ベギータ → ジクロフェナク  
 壁細胞…………… 147  
 ヘキサトロン → トラネキサム酸  
 ヘキサメトニウム…………… 58  
 ペキロン → アモロルフィン  
 ベギン → 尿素  
 \*ペグインターフェロンα-2a  
 …………… A-9  
 \*ペグイントロン …… A-9, A-22  
 ベクティビックス → パニツムマブ  
 \*ベクロニウム…………… A-3  
 ベクロメタゾン…………… 183, A-10  
 ベサコリン → ベタネコール  
 ベザトールSR → ベザフィブラート  
 ベサミコール…………… 58  
 \*ベザフィブラート …… A-14  
 ベシカム → イブプロフェン  
 ベシケア → ソリフェナシン  
 ベスタリットL → ベザフィブラート  
 ベストコール → セフメノキシム  
 ベストロン → セフメノキシム  
 ベセルナ → イミキモド  
 ベタキソロール…………… 259, A-16  
 ベダキリン…………… 282, A-19  
 ベタニス → ミラベグロン  
 ベタネコール…………… 54, 201, A-2  
 ベタヒスチン…………… 264, A-17  
 ベタメタゾン…………… 233, A-15  
 ベチジン…………… 109, A-5  
 ベチジン塩酸塩 → ベチジン  
 ベチロルファン → ベチジン  
 ベトプティック → ベタキソロール  
 ベトネベート → ベタメタゾン  
 ベナンザ → ケトチフェン  
 ペニシラミン…………… 251, A-15  
 ペニシリン系抗生物質…………… 276  
 ベネシッド → プロベネシド  
 ベネット → リセドロン酸  
 ベネトリン → サルブタモール  
 ベネフィクス → 第Ⅹ因子  
 ペネム系抗生物質…………… 278  
 ベハイド → ベンチルヒドロクロ  
 チアジド  
 ベバシズマブ…………… 305, A-22  
 ヘパフィルド → ヘパリン  
 ヘパフラッシュ → ヘパリン  
 ヘパラン硫酸プロテオグリカン  
 …………… 210  
 ヘパリン…………… 136, 216,  
 264, A-12, A-17  
 ヘパリンZ → ヘパリン  
 ヘパリンナトリウム → ヘパリン
- ヘパリン様物質…………… 210  
 ヘパリン類…………… 216  
 ヘパリン類似物質  
 …………… 264, A-17  
 ヘパルス → サリチル酸  
 ペブシド → エトポシド  
 ヘペセラ → アデホビルピボキシル  
 ペブリコール → ペブリジル  
 ペブリジル…………… 134, A-6  
 ペブレオ → ペプロマイシン  
 ペプロマイシン  
 …………… 298, A-21  
 ヘマキレート → ジルチアゼム  
 \*ペマフィブラート …… A-14  
 ヘミコリニウム…………… 58  
 ペムリディ → テノホビル アラ  
 フェナミド  
 \*ペメトレキセド…………… A-21  
 ヘモグロビン…………… 218  
 ペラサスLA → ベラブロス  
 ペラゾリン → ソブゾキサン  
 ペラチン → ツロブテロール  
 ペラパミル…………… 134, A-6  
 ペラブロス…………… 215, A-12  
 \*ペラミビル…………… A-20  
 \*ペランパネル…………… A-4  
 ペリアス → アリルエストロール  
 ヘリコバクター・ピロリ  
 …………… 157  
 ペリシット → ニセリトロール  
 ペルケイド → ボルテゾミブ  
 ペルゴリド…………… 96, A-4  
 ペルゴリン → ペルゴリド  
 ペルサンチン → ジピリダモール  
 ペルソムラ → スボレキサント  
 ペルツズマブ…………… 304, A-22  
 ペルフェナジン…………… 264, A-17  
 ペルベジロン → ベタメタゾン  
 ヘルベッサニ → ジルチアゼム  
 \*ベルベリン…………… A-8  
 ペルマックス → ペルゴリド  
 ヘルラート → ニフェジピン  
 ペロスピロン…………… 75, A-3  
 ペロテック → フェノテロール  
 辺縁系…………… 69  
 ペングッド → パカンピシリン  
 ベンコール → ジオクチルソディウ  
 ムスルホサルシネート  
 ベンザリン → ニトラゼパム  
 \*ベンジルペニシリンベンザチン  
 …………… A-18  
 ベンズアミド系薬…………… 74  
 片頭痛治療薬…………… 112  
 片頭痛予防薬…………… 113  
 ベンズプロマロン…………… 234, A-14  
 ベンセラジド…………… 96  
 ベンゾジアゼピン系薬  
 …………… 84, 87, 103

ベンゾジアゼピン受容体作動薬  
 ..... 83, 84  
 ペンタサ → メサラジン  
 ペンタゾシン ..... 109  
 \*ベンチルヒドロクロチアジド  
 ..... A-10  
 ペントキシベリンクエン酸塩 →  
 ペントキシベリン  
 \*ペントキシベリン ..... A-10  
 ペントナ → マザチコール  
 \*ペントバルビタール ..... A-3  
 便秘 ..... 164  
 ベンラリズマブ ..... 186, A-10  
 ヘンレループ ..... 189, 190  
 ボアラ → デキサメタゾン  
 防御因子 ..... 156  
 膀胱・尿道機能障害の治療薬  
 ..... 197, 200  
 膀胱機能の神経性調節 ..... 198  
 芳香健胃薬 ..... 154  
 房室結節 ..... 116  
 放射性同位元素標識抗体 ..... 306  
 放射免疫療法 ..... 307  
 腫脹 ..... 241  
 房水 ..... 258  
 膨大部 ..... 37, 42, 51  
 膨張性下剤 ..... 164  
 ボーマン嚢 ..... 189  
 ホーリット → オキシペルチン  
 ホーリン → エストリオール  
 ホクナリン → ツロプテロール  
 ボグリボース ..... 227, A-13  
 ホスアプレピタントメグルミン  
 ..... 163, A-8  
 ホスカビル → ホスカルネット  
 ホスカルネット ..... 286, A-20  
 ホスホジエステラーゼ3阻害薬  
 ..... 215  
 ホスホジエステラーゼV  
 阻害薬 ..... 201  
 ホスホマイシン ..... 278, A-19  
 ホスホリパーゼC ..... 52  
 ホスミン → ホスホマイシン  
 ボスミン → アドレナリン  
 勃起障害 ..... 202  
 勃起障害治療薬 ..... 202  
 発作の型と治療薬の選択 ..... 89  
 発赤 ..... 241  
 \*ボツリヌス毒素 ..... A-2  
 ボトックス → ボツリヌス毒素  
 ボトックスピスタ → ボツリヌス毒素  
 ボトレンド → クエン酸カルウム/  
 クエン酸ナトリウム  
 ボナロン → アレンドロン酸  
 ボノサップ → ボノプラザン・アモ  
 キシリン・クラリスロマイシン  
 ボノテオ → ミノドロン酸  
 ボノピオン → ボノプラザン・アモ  
 キシリン・メトロニダゾール

ボノフェン → アンプロキソール  
 ボノプラザン ..... 158  
 \*ボノプラザン・アモキシシリ  
 ン・クラリスロマイシン  
 ..... A-8  
 ポブスカイン → レボピパカ  
 イン  
 ホメオスタシスと神経系 ..... 33  
 ポラキス → オキシブチニン  
 ポララミン → クロルフェニラ  
 ミン  
 ポリエチレングリコール ..... 165  
 ポリエンマクロライド系抗生物  
 質 ..... 284  
 ポリカルボフィルカルシウム  
 ..... 167, A-8  
 \*ポリコナゾール ..... A-19  
 ホリゾン → ジアゼパム  
 ホリナート ..... 295  
 ホリフル → ポリカルボフィル  
 カルシウム  
 ポリペプチド系抗生物質 ..... 281  
 ポリミキシンB ..... 281, A-19  
 ホルダゾール → シロスタゾール  
 ボルタレン → ジクロフェナク  
 ボルテゾミブ ..... 308, A-22  
 ホルモテロール ..... 185, A-1  
 \*ホルモテロール・ブテゾニド配  
 合 ..... A-10  
 ホルモン ..... 192, 242  
 ホルモン類 ..... 237  
 ボレーン → プテナフィン  
 ボンアルファ → タカルシトール  
 ボンタール → メフェナム酸  
 本態性高血圧症 ..... 138  
 本態性パーキンソン病 ..... 95  
 ボンビバ → イバンドロン酸  
 ボンフェナック → ジクロフェ  
 ナク

## ■ ま ■

マーカイン → プピパカイン  
 マイコプラズマ ..... 272  
 マイスタン → クロバザム  
 マイスリー → ゴルピデム  
 マイテラゼ → アンペノニウム  
 マイトジン → チクロピジン  
 マイトマイシン ..... 297, A-21  
 マイロターゲ → ゲムツマブオゾ  
 ガマイシン  
 マインベス → クラリスロマイシン  
 マヴイレット → グレカブレビル・  
 ピレンタスビル配合  
 マキサカルシトール  
 ..... 267, A-17  
 マキシピーム → セフェピム  
 マキユエイド → トリアムシノロン  
 マグコロール → クエン酸マグネシウム

マグセント → 硫酸マグネシウム・  
 ブドウ糖配合  
 マグネゾール → 硫酸マグネシウ  
 ム・ブドウ糖配合  
 マグミット → 酸化マグネシウム  
 マクログール ..... 165, A-8  
 マクロライド系抗生物質 ..... 279  
 マゴチフェン → ケトチフェン  
 マザチコール ..... 98, A-5  
 麻酔 ..... 100  
 麻酔維持 ..... 102  
 麻酔の深度 ..... 100  
 マスタードガス ..... 293  
 マスプロン → ヒドロキシコバラミン  
 末梢化学受容体を刺激する薬  
 ..... 179  
 末梢交感神経系に作用する抗高  
 血圧薬 ..... 141  
 末梢静脈炎 ..... 28  
 末梢神経系 ..... 34  
 末梢神経障害 ..... 298  
 末梢性めまい ..... 263  
 マドパー → レボドパ・ベンセラジド  
 配合  
 マブキャンパス → アレムツマブ  
 マプロチリン ..... 78, A-3  
 麻薬拮抗薬 ..... 109  
 麻薬性鎮咳薬 ..... 179  
 麻薬性鎮痛薬 ..... 104, 106  
 マラチオン ..... 55  
 \*マラビロク ..... A-20  
 マリゼブ → オマリグリアチン  
 慢性ウイルス性肝炎治療薬  
 ..... 170  
 慢性炎症 ..... 241  
 慢性関節炎 ..... 232  
 慢性心不全 ..... 122, 123  
 慢性心不全の治療に用いられる  
 薬 ..... 127  
 慢性肺炎 173  
 マンニトール → D-マンニトール  
 マンニトールS → D-マンニトール  
 ミアンセリン ..... 78, A-3  
 ミオカーム → ピラセタム  
 ミオコール → ニトログリセリン  
 \*ミカファンギン ..... A-19  
 ミカメタン → インドメタシン  
 ミカルデイス → テルミサルタン  
 ミグリトール ..... 227, A-13  
 ミゲシス → ロメリジン  
 ミケラン → カルテオロール  
 ミゲリステン → ジメトチアジン  
 ミコナゾール ..... 284, A-19  
 ミソプロストール ..... 161, A-7  
 \*ミゾリピン ..... A-15  
 ミダゾラム ..... 92, 103, A-5  
 \*ミチグリニド ..... A-13  
 ミティキュア → ヤケヒョウダ  
 ニエクス・コナヒョウダニエ  
 キス配合

ミデナールL → ベザフィブラート  
 ミドリンM → トロピカミド  
 ミニトロテブ → ニトログリセリン  
 ミニプレス → プラゾシン  
 ミニヘパ → バルナナリン  
 ミニリンメルト → デスマプレシン  
 ミノアップ → ミノキシジル  
 ミノキシジル ..... 269, A-18  
 ミノサイクリン ..... 279, A-19  
 \*ミノドロン酸 ..... A-14  
 ミノマイシン → ミノサイクリン  
 耳の構造 ..... 263  
 脈絡膜 ..... 258  
 ミラクリッド → ウリナスタチン  
 ミラベグロン ..... 46, 200, A-1  
 ミラベックス → プラミペキソール  
 ミリストーブ → ニトログリセリン  
 ミリダシン → プログルメタシン  
 ミリルロール → ニトログリセリン  
 ミルタザピン ..... 79, A-3  
 ミルタックス → ケトプロフェン  
 ミルナシプラン ..... 79, A-3  
 ミルラクト → β-ガラクトシダーゼ  
 ミルリール → ミルリノン  
 ミルリノン ..... 126, A-6  
 ミロル → レボプロロール  
 ムイロジン → ベンズプロマロン  
 ムコサル → アンプロキソール  
 ムコスタ → レバミピド  
 ムソルバン → アンプロキソール  
 ムコダイン → カルボシステイン  
 ムコフィリン → アセチルシステイン  
 ムコロイド → コンドロイチン硫酸  
 無症候期 ..... 288  
 無症候性心筋虚血 ..... 135  
 ムスカリン性アセチルコリン受容  
 体 ..... 51  
 ムスカリン性アセチルコリン受容  
 体刺激薬 ..... 155  
 ムスカリン性アセチルコリン受容  
 体遮断薬  
 ..... 55, 160, 185, 199  
 ムスカリン性受容体 (M2とM3)  
 による細胞機能の変化  
 ..... 52  
 無動 ..... 95  
 メイアクト → セフトレンピボキシル  
 メイエストン → アリルエストロネール  
 メイセリン → セフミノクス  
 迷走神経 ..... 34  
 メイラックス → ロフラゼブ酸エチ  
 ル  
 メインテート → ビソプロロール  
 \*メキサゾラム ..... A-4  
 メキシチール → メキシレチン  
 ..... 132, 228, A-6, A-13  
 \*メキタジン ..... A-16  
 メクロセート → ガベキサート  
 メサドン ..... 109, A-5



- メサペイン → メサドン  
メサジン …… 168, A-8  
メジコン → デキストロメトルファン  
メスチノ → ピリドスチグミン  
メスナ …… 295, A-11  
メントレキサート → メントレキサート  
メタコリマイシン → コリスチン  
\*メダゼパム …… A-4  
メタボリックシンドローム …… 228  
\*メタンフェタミン …… A-1  
メタルカプターゼ → ペニシラミン  
\*メチクラン …… A-10  
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 …… 278  
メチルエルゴメトリン …… 204, A-11  
メチルジゴキシン …… 129, A-6  
メチルドパ …… 44, 143, A-1  
メチルプレドニゾロン …… 183, A-15  
メチルメチオニンスルホニウム …… 161, A-7  
メチロシン …… 50, A-2  
メチロン → スルピリン  
メディランテープ → ニトグリセリン  
メテノロン …… 219, A-12  
メテパニール → オキシメテパニール  
メトグルコ → メトホルミン  
メトクロプラミド …… 156, 163, 264, A-7  
メトレキサート …… 250, 295, A-15, A-20  
メトプロロール …… 140, A-1  
メトホルミン …… 224, A-13  
メトレート → メトレキサート  
\*メドロキシprogステロン酢酸エステル …… A-21  
メドロール → メチルプレドニゾロン  
メナテトロン …… 213, 237, A-11, A-14  
メニレット → インソルビド  
メネシット → レボドパ・カルビドパ配合  
メバレクト → プラバスタチン  
メパロチン → プラバスタチン  
メプチン → プロカテロール  
\*メフェナム酸 …… A-15  
\*メフルシド …… A-10  
メペンゾラート …… 167, A-2  
メポリズマブ …… 186, A-10  
めまいとその治療薬 …… 263  
めまいの原因除去 …… 263  
めまいの対症療法 …… 264  
メマリニ → メマンチン  
メマンチン …… 99, A-5  
メラトニン受容体刺激薬 …… 85  
メリスロン → ベタヒスチン  
メルカプトプリン …… 297, A-21  
メレックス → メキサゾラム  
\*メロキシカム …… A-15  
メロペン → メロペネム  
メロペネム …… A-18  
免疫チェックポイント分子 …… 307  
免疫調節薬 …… 251  
免疫抑制薬 …… 248  
免疫療法 …… 254, 256  
メンタックス → プテナフィン  
メンドン → クロラゼパ酸  
毛細血管 …… 118  
網膜 …… 258  
網膜症 …… 222  
毛様体 …… 258  
モービック → メロキシカム  
モーラス → ケトプロフェン  
モザパブタン …… 197, A-11  
\*モサプラミン …… A-3  
モサプリド …… 156, A-7  
モダシン → セフタジジム  
モトナリン → チザニジン  
モニラック → ラクツロース  
モノアミン仮説 …… 78  
モノアミン酸化酵素B選択的阻害薬 …… 96  
モノクローナル抗体の分類 …… 302  
モノバクタム系抗生物質 …… 278  
モノフィリン → プロキシフィリン  
モビコール → マクログール  
モビレップ → 電解質配合液  
\*モフェゾラク …… A-15  
モベンゾシン → セフタジジム  
モメタゾン …… 183, A-10  
モルヒネ …… 104, 106, 107, 179, A-5, A-9  
モルヒネ塩酸塩 → モルヒネ  
モルヒネ類似薬 …… 108  
モルベス → モルヒネ  
モンテプラーゼ …… 217, A-12  
モンテルカスト …… 256, A-16
- や ■
- 薬剤性パーキンソン症候群 …… 95  
ヤクパン → フルルピロフェン  
薬物依存 …… 108  
薬物相互作用 …… 29  
薬物代謝酵素 …… 26  
薬理学 …… 14, 15  
薬理作用と毒性 …… 16  
\*ヤケヒョウダニエキス・コナヒョウダニエキス配合 …… A-16  
ヤヌスキナーゼ …… 253  
有意識下の鎮静 …… 103
- ユーエフティ → テガフル・ウルシル配合  
有機硝酸エステル類 …… 136  
有効性 …… 22  
ユーシオンS → アンピシリン・スルバクタム配合  
誘発活動 …… 130  
ユーメトン → プレドニゾロン  
有毛細胞 …… 262  
幽門部 …… 147  
輸液 …… 28  
輸血 …… 28  
ユナシンS → アンピシリン・スルバクタム配合  
ユニコン → テオフィリン  
ユニフィルLA → テオフィリン  
ユピテル → エピナスタチン  
ユペラン → トコフェロールニコチン酸エステル  
ユリーフ → シロドシン  
ユリノーム → ベンズプロマロン  
陽イオンチャンネル …… 17  
溶血性貧血 …… 220  
尿細管分泌 …… 190  
葉酸 …… 219, 249, A-12  
葉酸合成阻害薬 …… 281  
葉酸代謝拮抗薬 …… 295  
陽性症状 …… 73  
腰椎麻酔 …… 61  
ヨウリダモール → ジピリダモール  
容量血管 …… 119  
ヨーデルS → センナ  
ヨーピス → ピコスルファート  
抑うつ気分 …… 76  
抑制性神経伝達物質 …… 71  
余剰受容体 …… 23  
ヨヒンビン …… 48  
予防接種薬 …… 289
- る ■
- ラウォルフィアルカロイド …… 144  
ラクソベロン → ピコスルファート  
ラクツロース …… 165, A-8  
ラクティオ → インドメタシン  
ラグノス → ラクツロース  
\*ラコサミド …… A-4  
ラサギリン …… 97  
ラシックス → フロセミド  
ラジレス → アリスキレン  
ラスカルトン → エルカトニン  
ラステット → エトポシド  
ラスリテック → ラスプリカーゼ  
\*ラタノプロスト …… A-16  
ラックビーR → 抗菌薬耐性乳酸菌  
\*ラナミビル …… A-20  
\*ラニチジン …… A-7  
ラニムスチン …… 295  
ラニラビッド → メチルジゴキシン  
ラノビ → カルバゾクロム  
ラパチニブ …… 304  
ラバリムス → シロリムス  
ラピアクタ → ペラミビル  
\*ラフチジン …… A-7  
ラベタロール …… 140, A-2  
ラベプラゾール …… 158, A-7  
ラボナ → ペントバルビタール  
ラボナーレ → チオペンタール  
ラマトロバン …… 255, A-16  
\*ラミブジン …… A-20  
ラミクタール → ラモトリギン  
ラミシール → テルピナフィン  
ラムシルマブ …… 305  
ラメルテオン …… 85, A-3  
ラモセトロン …… 167, A-8  
ラリキシ → セファレキシム  
\*ラルテグラビル …… A-20  
ラロキシフェン …… 238, A-14  
卵形嚢 …… 262  
ランジオロール …… 127, A-2  
ランソプラゾール …… 158  
ランダ → シスプラチン  
ランダス → インスリングルルギン  
ランツジュール → アセメタシン  
ランデル → エホニジピン  
ランドセン → クロナゼパム  
卵胞ホルモン …… 237  
リアップ → ミノキシジル  
リーゼ → クロチアゼパム  
リーダイ → ベルベリン  
リーマス → 炭酸リチウム  
リウマチ …… 240  
リウマチの発生機序 …… 249  
リウマトレックス → メトレキサート  
リエントリー …… 130, 131  
リカバリン → トラネキサム酸  
リカルボン → ミノドロン酸  
リクスミア → リキシセナチド  
\*リキシセナチド …… A-13  
リクシアナ → エドキサパン  
リクスビス → 第Ⅹ因子  
リクラスト → ゼドロン酸  
リケッチャ …… 272  
リゲロ → ミノキシジル  
リザベン → トラニラスト  
リシノプリル …… 141, A-7  
リスパダール → リスペリドン  
リスパダールコンスタ → リスペリドン  
リスペリドン …… 75, 76, A-3  
リスモダン → ジンピラミド  
リズモンTG → チモロール  
\*リセドロン酸 …… A-14  
リツキサン → リツキシマブ  
リツキシマブ …… 220, 306, A-22

リドカイン…………… 61, 64, 132, A-2, A-6	硫酸マグネシウム…………… 204	レキップ → ロピニロール	レボプロロール…… 260, A-2
リトドリン …… 46, 204, A-1, A-11	*硫酸マグネシウム・ブドウ糖配合 …… A-11	レクサプロ → エスシタロプラム	*レボプロピバカイン …… A-2
リトナビル …… 288	リュープリン → リュープロレリン	レクトス → ジクロフェナク	レボフロキサシン …… 280, 282, A-19
リドメックス → プレドニゾロン	リュープロレリン… 302, A-21	*レゴラフェニブ・タゾバクタム配合 …… A-18	レボホリナート…………… 296
リナクロチド… 166, 167, A-8	緑内障治療薬 …… 259, 260	*レジパスビル・ソホスブビル配合 …… A-9	レボレード → エルトロンボパブ
利尿薬…………… 127, 128, 139, 193, 195	リラグルチド…………… 224, A-13	レスキュードーズ …… 112	レミガン → ビマトプロスト
リネゾリド …… 280, A-19	リリカ → プレガバリン	レスキュラ → イソプロピルウノプロストン	レミゲド → インフリキシマブ
リノジェット → クロモグリク酸	*リルピピリン・エムトリシタピン・テノヒビルアラフェナミド配合 …… A-20	プラゼパム	レミゲン → グリチルリチン製剤
リノロサル → ベタメタゾン	リレンザ → ザナミビル	レストンレスタス → フルト	レミニール → ガランタミン
リパーロキサパン…………… 217	リンコシン → リンコマイシン	ラミン	レミフェンタニル……104, A-5
リパスジル…………… 261, A-16	*リンコマイシン …… A-19	レスミット → メダゼパム	レメロン → ミルタザピン
リバスタッチ → リバスチグミン	リンコマイシン系抗生物質 …… 279	レスリン → トラゾドン	レラキシソ → スキサメトニウム
リバスチグミン…………… 99, A-5	輪状筋…………… 152	レセルピン …… 50, 144, A-2	レリフェン → ナブメトン
リバビリン…………… 170, A-9	リンゼス → リナクロチド	レダコート → トリアムシノロン	ロイケリン → メルカプトプリン
リバリロ → ピタバスタチン	リンデロン → ベタメタゾン	レドニゾロン…………… 233	ロイナーゼ → L-アスパラギナーゼ
リピディル → フェノフィブラート	リン酸ナトリウム塩…………… 164	レトゾール…………… 301, A-21	労作性狭心症 …… 135
リピトール → アトルバスタチン	*リン酸ナトリウム配合錠 …… A-8	レドニゾロン…………… 233	ローコール → フルバスタチン
リファジン → リファンピシン	ループ利尿薬…………… 196	レトゾール…………… 301, A-21	ローヘパ → パルナパリン
リファンピシン…………… 282, A-19	ルーラン → パロスピロン	レナデックス → デキサメタゾン	ロカイン → プロカイン
リプル → リボPGE1	ルゲオン → クロモグリク酸	レニベース → エナラプリル	ロカルトロール → カルシトリオール
リフレックス → ミルタザピン	ルジオミール → マプロチリン	レニン-アンジオテンシン系 …… 123	*ロキサチジン …… A-7
*リボPGE1 …… A-12	*ルセオグリフロジン …… A-13	レニン-アンジオテンシン系に作用する抗高血圧薬 …… 142	ロキソニン → ロキソプロフェン
リボクリン → クリノフィブラート	ルセフィ → ルセオグリフロジン	レニン阻害薬…………… 144	ロキソプロフェン… 247, A-15
リボタンパク質 …… 228, 229	ルネスタ → エスゾピクロン	*レパグリニド …… A-13	ロキフェン → ロキソプロフェン
リボトリエール → クロナゼパム	ルネトロン → プメタニド	レパーサ → エボロクマブ	ロクロニウム…………… 67, A-3
リボバス → シンバスタチン	ルピアール → フェノバルビタール	レバミピド …… 161, 262, A-7, A-17	ロコイド → コルチゾール
リマチル → プシラミン	ルビプロストン …… 166, A-8	レバルロファン…… 109, 179	ロサルタン …… 142, 228, A-7
リマプロスト アルファデクス …… 215, A-12	ルフィナミド…………… 89	レビトラ → パルデナフィル	ロスボリア → ロペラミド
リモデリング …… 235	ルプラック → トラセミド	レフィキシア → 第Ⅸ因子	ロゼレム → ラメルテオン
硫酸アトロピン [ホエイ] → アトロピン	ルボックス → フルボキサミン	*レフルノミド …… A-15	ロチゴチン…………… 96, A-4
硫酸カナマイシン → カナマイシン	ルミセフ → プロダルマブ	レバタン → プレノルフィン	ロドピン → ゴテピン
硫酸キニジン → キニジン	ルリオクトコグアルファ 213	*レベチラセタム …… A-4	*ロトリザ …… A-14
硫酸ストレプトマイシン → ストレプトマイシン	レイアタツツ → アタザナビル	レベトール → リバビリン	*ロミタピド …… A-13
硫酸鉄 …… 218, A-12	冷感過敏…………… 299	レベミル → インスリンデテミル	
硫酸ポリミキシンB → ポリミキシンB	レキサルティ → プレクスピアラゾール	レボドパ…………… 95	
	レキソタン → プロマゼパム	*レボドパ・ベンセラジド配合 …… A-4	
	レギチーン → フェントラミン	レボドパ賦活薬 …… 97	