

# 索引

## 記号・数字

%肺活量	152
I a群求心性線維	46
1回換気量	151
1回拍出量	179
I型肺胞上皮細胞	150
1秒率	153
II型肺胞上皮細胞	150
II群求心性線維	46

## 欧文

### A

ABO式血液型	211
ACTH	266
ADH	267
ADP	305
ANP	230
ATP	26, 305
ATP分解酵素	19
$\alpha$ -アミラーゼ	289, 302
$\alpha$ 細胞	294
A帯	61

### B, C, D

BCAA	72
$\beta$ 細胞	294
COPD	164
CRH	264
C細胞	268
DHEA	272
DHPR	66
DNA	16
D細胞	288
$\delta$ 細胞	294

### E, F, G

ENaC	230
Erlanger	87

PRH ..... 265

### R, S

RBF	234
Rh式血液型	212
RPF	234
RyR1	66
SGLT2	231

### T, W, Z

TCA回路	306
tetanus	66
Tm	230
TRH	264
TRPチャネル	324
TSH	267
twitch	66
Type-I線維	69
GLUT2	231
GLUT4	274
GnRH	264
$\gamma$ -アミノ酪酸	39
G細胞	288
Gタンパク質共役型	20

### H, I, L

Hb	146
hCG	252
H帯	60
IGF-1	72, 266
isometric contraction	67
isotonic contraction	67
I帯	59
LH	267
LHサージ	248
Lloydの分類	87
MSチャネル	321
M線	60
$\text{Na}^+$ -アミノ酸共輸送体	231
$\text{Na}^+$ -グルコース共輸送体	231
PAH	236
PGE <sub>2</sub>	317
pH	23
Piezoチャネル	324
PIH	265
アミノ酸	23
アミノ酸誘導体ホルモン	262
アミロイド	255
アルカレミア	233
アルカローシス	161, 233
アルドステロン	229, 270
アンジオテンシンⅡ	270
暗順応	50
アンドロゲン	270, 271
イオンチャネル	18
イオンチャネル型	20
異化	26
閾値	43
閾値電位	31
胃酸	288
萎縮	72
胃小窩	287
胃腺	287
胃大腸反射	293
一次運動野	125
一次感覚野	125
一次構造	24
一次止血	216
一次体性感覚野	125
一方向性伝達	39
遺伝的組換え	244
アクアボリン	18
アクチン	61
アクチンフィラメント	59
アシデミア	232
アシドーシス	161, 232
アストロサイト	86
アセチルコリン	38, 64, 136
アセチルコリン受容体	64, 136
圧受容器反射	142
アデノシン二リン酸	305
アデノシン三リン酸	26, 305
アドレナリン	275
アドレナリン作動性ニューロン	136
アドレナリン作動薬	137
アドレナリン受容体	136
アブミ骨	51
アブミ骨筋反射	100
アポリポタンパク質	305
ウイルス動脈輪	109, 198
ウェルニッケ野	125
右冠状動脈	196
右心室	174, 176
右心房	174, 176
ウロビリノーゲン	299
運動学習	119
運動終板	64

## 和文

### あ

アウエルバッハ神経叢	286
アクアボリン	18
アクチン	61
アクチンフィラメント	59
アシデミア	232
アシドーシス	161, 232
アストロサイト	86
アセチルコリン	38, 64, 136
アセチルコリン受容体	64, 136
圧受容器反射	142
アデノシン二リン酸	305
アデノシン三リン酸	26, 305
アドレナリン	275
アドレナリン作動性ニューロン	136
アドレナリン作動薬	137
アドレナリン受容体	136
アブミ骨	51
アブミ骨筋反射	100
アポリポタンパク質	305
飲水中枢	223
インスリン	274, 294
インスリン様成長因子1	266
インテグリン	322
咽頭相	284

### う

ウイルス動脈輪	109, 198
ウェルニッケ野	125
右冠状動脈	196
右心室	174, 176
右心房	174, 176
ウロビリノーゲン	299
運動学習	119
運動終板	64

運動神経	83	外耳	50	下垂体ホルモン	265	肝動脈	295
運動性失語	125	概日リズム	120, 311	下垂体門脈系	171	間脳	119
運動単位	63	外耳道	50	ガス交換	145	肝三つ組	295
運動ニューロン	63	外錐体細胞層	123	ガストリン	288	顔面神経 (VII)	100, 139
運動麻痺	131	外側皮質脊髄路	130	可塑性	40	肝門	295
運動路	128	外転神経 (VI)	97	下腸間膜動脈	199	関連痛	47
<b>え</b>							
腋窩温度	310	解糖	306	滑液	80	滑車神経 (IV)	97
液性調節機構	259	解糖系	71	褐色脂肪細胞	313	機械受容器	43
液性免疫	215	外尿道括約筋	239	活性化エネルギー	24	機械受容チャネル	321
液体成分	203	海馬	127	活性型ビタミンD <sub>3</sub>	277	機械的消化	281
エクソサイトシス	38	灰白交通枝	88, 138	活性中心	24	器官	14
エストラジオール	273	灰白質	109	活性部位	24	器官系	14
エストロゲン	247, 273	外分泌	261	活動張力	68	気管支	149
塩基性アミノ酸	23	外膜	47	活動電位	30, 64	気管支喘息	164
遠近調節	48	界面活性剤	26	滑膜	80	基質	24
嚥下	284	海綿骨	76	カテコールアミン	272	基質特異性	24
嚥下性肺炎	149	海綿体	245	可動関節	80	基礎体温	310
嚥下反射	141	外有毛細胞	52	過分極	33	拮抗的二重支配	135
遠心性神経	83	外肋間筋	154	顆粒球	214	拮抗抑制	114
遠心性神経系	134	カイロミクロン	305	顆粒細胞	236	基底膜	226
延髄	115	下オリーブ核	115	カルシトニン	269, 277	気道	148
遠方視	48	化学受容器	159	カルモジュリン	75	企図振戦	119
<b>お</b>							
横隔膜	154	化学伝達物質	38	加齢	255	稀突起膠細胞	86
横行小管	65	過換気症候群	163	感覺受容細胞	34	キヌタ骨	51
黄体	249	下丘	116	感覺神経	83	機能的残気量	152
黄体形成ホルモン	267	蝸牛	51	感覺性失語	125	揮発性酸	232
嘔吐反射	141	蝸牛神経	52	感覺点	46	キモトリプシン	289
オーバーシュート	31	蝸牛窓	51	感覺路	128	ギャップ結合	73
悪寒	317	核	16	換気血流比不均等	158, 165	嗅覚	55
オキシトシン	253, 267	核鎖線維	46	含気骨	76	球形囊	53
オステオン	77	拡散	25, 145	還元	26	嗅細胞	55
オッディ括約筋	289	拡散障害	165	間質	173	弓状核	121
オリゴデンドロサイト	86	拡散電位	30	間質液	173	嗅上皮	55
温度受容器	43, 315	核袋線維	46	緩衝系	233	嗅神経 (I)	95
<b>か</b>							
外因性発熱物質	316	核膜	16	冠状血管系	196	求心性神経	83
外殻温度	310	角膜	47	冠状循環	196	求心性神経系	134
外顆粒細胞層	123	角膜反射	99	冠状動脈	195	吸息相	155
開口分泌	38	下行大動脈	175	肝静脈	295	橋	115
外呼吸	144	下行路	112	肝小葉	295	橋核	115
介在ニューロン	85	加重	39, 66	関節	80	凝集	216
介在板	73	下小脳脚	115	関節炎	80	強縮	66
		下垂体後葉ホルモン	266, 267	関節腔	80	橋小脳	118
		下垂体前葉ホルモン	266	関節包	80	強膜	47
				肝臓	295	共有結合	22
				杆体細胞	49	局所電流	36
						起立性低血压症	142

筋原線維	59	血液脳閥門	108	酵素	24	固有肝動脈	199
筋弛緩	63	血管外遊走	214	酵素-基質複合体	24	コリン作動性ニューロン	136
筋収縮	62	血管極	237	酵素共役型	20	ゴルジ腱器官	46
筋小胞体	66	血管透過性	214	拘束性換気障害	163	ゴルジ装置	17
筋性動脈	172	血管迷走神経反射	142	高体温	317	ゴルジ体	17
筋節	61	月経	247	好中球	214	コルチ器	51
筋線維	59	月経周期	248	交通枝	88	コルチゾール	271
筋層間神経叢	286	血漿	204	後頭連合野	126	コレシストキニン	290
筋束	59	血漿膠質浸透圧	223	更年期障害	255	コレステロール	303
緊張性支配	142	血漿浸透圧	222	後負荷	183	コロイド	223
筋トーナス亢進	131	楔状束	112	興奮	30	コロトコフ音	180
筋肉	58	血小板	204, 205	興奮収縮連関	66	混合性換気障害	163
近方視	48	血清	217	興奮性細胞	30		
筋紡錘	46	血栓	216	硬膜	106		
		血糖値	274	抗利尿ホルモン	267	サークルディアリズム	120
		血餅	217	交連線維	123	サーファクタント	26, 150, 254
クエン酸回路	306	血流量	179	誤嚥性肺炎	149	細気管支	149
駆出期	186	解熱	317	呼吸	144	再吸収	224, 227
クスマウル呼吸	162	限外濾過	226	呼吸器系	148	最大輸送能力	230
屈曲反射	113	嫌気性代謝	71	呼吸筋	154	最適pH	25
クプラ	53	嫌気の解糖系	306	呼吸性アシドーシス	233	最適温度	25
くも膜	107	原始卵胞	248	呼吸中枢	158	細動脈	173
くも膜下腔	107	減数分裂	242	黒質	116	再分極	31
グラーフ卵胞	249	原尿	226	鼓室	51	細胞	13
グリア細胞	85			呼息相	155	細胞外液	221
グリコーゲン分解	71			骨格筋	58, 59	細胞骨格	17
グリシン	39	溝	117	骨格筋収縮	66	細胞質	16
グリソン鞘	295	高温相	248	骨格筋循環	200	細胞小器官	16
グルカゴン	275, 294	後角	112	骨幹	76	細胞成分	203, 204
グルカゴン様ペプチド-1	274	交感神経	135	骨幹端	76	細胞性免疫	215
グルコース依存性インスリン分泌 刺激ボリペプチド	274	好気の解糖系	306	骨基質	77	細胞体	35
グルコース輸送体	231, 274	口腔温度	310	骨吸收	78	細胞内液	221
クレアチニン	232, 235	口腔相	284	骨形成	78	細胞膜	15, 222
クレアチニンクリアランス	235	抗原提示	215	骨髄	76	細胞力覚	320
クレアチニンリシン酸系	70	抗コリン (アセチルコリン) 作動葉	137	骨髄造血	204	サイロキシン	268
グレリン	275	虹彩	48	骨性結合	81	左冠状動脈	196
クローン技術	244	後索	112	骨粗鬆症	255	左心室	174, 177
クロスブリッジサイクル	62	交叉性伸展反射	113	骨代謝	78	左心房	174, 176
		後枝	88	骨端	76	刷子縁	227, 291
		高次運動野	126	骨盤内臓神経	139, 140	サテライト細胞	73
		高次構造	24	骨迷路	51	サルコペニア	72, 255
痙性麻痺	127	恒常性	20	骨モデリング	78	酸塩基平衡	161, 233
頸動脈小体	160	甲状腺刺激ホルモン	267	骨リモデリング	78	酸化	26
頸動脈洞反射	142	甲状腺刺激ホルモン放出 ホルモン	264	骨梁	76	残気量	152
頸膨大	113	甲状腺ホルモン	268, 275	鼓膜	51	三叉神経 (V)	98
血圧	179			固有感覚	46	酸性アミノ酸	23
血液型不適合妊娠	212					三尖弁	175

酸素解離曲線	209	十二指腸	289	侵害受容器	43	髓質	270
散瞳	49	終板電位	65	心筋	58, 73	髓鞘	37, 87
三半規管	53	充满期	187	心筋収縮	74	水晶体	48
<b>し</b>							
耳介	50	主細胞	288	神経核	110	水素イオン指数	23
視覚	47	樹状突起	35	神経幹	88	脾臓	294
視覚連合野	126	受精	250	神経筋接合部	63	水素結合	22
耳管	51	受精卵	250	神経膠細胞	85	錐体外路	131
弛緩性麻痺	131	受動輸送	19	神経根	88	錐体外路症状	131
糸球体	224	受容器電位	34	神経細胞	85	錐体交叉	115
糸球体濾過量	226, 234	受容体	18, 19, 261	神経性調節機構	259	錐体細胞	49
死腔量	151	循環器系	169	神経節	88	錐体路	115, 128
軸索	35	順応	44	神経節細胞	50	脾島	294
止血	216	消化	281	神経伝達物質	38	水頭症	107
自己複製能	205	松果体	120	腎血漿流量	234	錐体線維	106
視細胞	47, 49	上丘	116	腎血流量	234	睡眠時無呼吸症候群	162
視床	119	小膠細胞	86	心周期	184	水溶性	22
視床下部	121, 223	上行大動脈	175	腎小体	224, 226	スクラーゼ	302
視床下部ホルモン	264	上行路	112	腎性貧血	238	スクロース	302
耳小骨	51	小十二指腸乳頭	289	心尖	174	ステルコビリン	299
視床上部	120	上小脳脚	116	心臓	174	ステロイドホルモン	262, 270
茸状乳頭	55	常染色体	243	腎臓	221	滑り込み・スライディング	61
視床皮質路	120	上腸間膜動脈	199	心臓促進中枢	181	<b>せ</b>	
視神経 (II)	95	小脳	117	心臓壁	178	正円窓	51
視神經円板	50	小脳核	117	心臓抑制中枢	181	精原細胞	242
視神経乳頭	50	小脳錐	107	腎単位	224	精細管	246
耳石	53	小脳性運動失調	119	伸張反射	113	精子形成	245
失語	127	小脳テント	107	陣痛	252	静止膜電位	30
失認	127	蒸発性熱放散	314	心底	174	性周期	248
室傍核	121	上皮性Na <sup>+</sup> チャネル	230	伸展受容器	158	成熟卵胞	249
至適pH	25	小胞体	17	心電図	192	精漿	244
至適温度	25	静脈	169, 173	浸透圧	222	星状膠細胞	86
シナプス	37, 64	静脈還流量	183	浸透圧受容器	223	生殖医療	244
シナプス間隙	38	食道	284	浸透圧調節中枢	223	生殖細胞	242
シナプス後電位	39	食道相	284	心拍出量	179	生成物	24
シナプス後膜	38	触媒	24	心拍数	179	性腺刺激ホルモン	266
シナプス小胞	64	徐呼吸	144	腎盤	225	性腺刺激ホルモン放出ホルモン	264
シナプス前膜	37	女性生殖器	247	新皮質	123	性染色体	243
シナプス遅延	39	自律神経	84	深部感覚	46	精巢	242
シナプス伝達	37	自律神経系	134	心房性ナトリウム利尿ペプチド	229, 230	精巢上体	244
ジヒドロピリジン受容体	66	自律神経節	134	心房中隔	175	精細胞	246
ジペチド	303	自律神経反射	141	心膜	178	生体長	68
射精	245	腎孟	225	<b>す</b>		成長	254
集合管	223, 224, 225	心音	187	髓液	107	成長ホルモン	266, 275
自由神経終末	45	侵害刺激	45	脾液	294	成長ホルモン放出ホルモン	264
重炭酸イオン	147						

成長ホルモン抑制ホルモン	264	前立腺	244	大静脈	171	胆嚢	295
静的的感受性	46	造血	204	体性感覺	45	タンパク尿	234
精嚢	244	造血幹細胞	204, 205	体性神経	83	ち	
正のフィードバック機構	263	相反支配	135	大蠕動	293	チエーン-ストークス呼吸	162
性分化	242	相反性支配	114	対側損傷	107	逓筋線維	69
性ホルモン	272	僧帽弁	175	大腸	292	蓄尿反射	240
赤核	116	阻害	25	大動脈	171	腔	247
赤色骨髓	204	阻害剤	25	大動脈弓	175	緻密骨	76
脊髄円錐	111	側角	112	大動脈小体	160	緻密斑	237
脊髄下行路	128	側索	112	大動脈弁	175	着床	247, 250
脊髄上行路	128	促進拡散	19	タイトジャンクション	108	チャネル	18
脊髄小脳	118	側頭連合野	126	大脳	121	チャネルと輸送体	18
脊髄神経	88	組織	14	大脳錐	107	中耳	51
脊髄伝導路	128	咀嚼	283	大脳基底核	123	中小脳脚	115
脊髄反射	113	疎水性	15	大脳脚	116	中心後回	125
舌咽神経 (IV)	139	速筋線維	69	大脳縦裂	121	中心静脈圧	183
舌咽神経 (IX)	102	ゾマトスタチン	264, 294	大脑小脳	118	中心前回	125
絶縁性伝導	36	た		大脑新皮質	125	中心体	17
舌下神経 (XII)	104	第1極体	244	大脑髓質	121	中枢化学受容器	160
赤血球	204, 206, 207	第1精母細胞	243	大脑動脈輪	109, 198	中枢神経系	83
節後ニューロン	135	第I層	123	大脑皮質	121	中性アミノ酸	23
節前ニューロン	135	第1卵母細胞	243	大脑辺縁系	127	中性脂肪	303
舌乳頭	54	第2極体	244	胎盤	251	中脳	116
セルトリ細胞	246	第2精母細胞	244	胎盤閥門	251	中脳蓋	116
線維芽細胞増殖因子23	277	第II層	123	第四脳室	117	中脳被蓋	116
線維性結合	80	第2卵母細胞	244	唾液	283	中膜	48
線維素溶解	219	第III層	123	脱核	206	長管骨	76
前角	112	第3卵母細胞	244	脱臼	80	腸肝循環	299
全か無かの法則	31, 67	第IV層	123	手綱	120	長期増強	40
前索	112	第V層	123	脱分極	31	長期抑制	40
前枝	88	第VI層	123	脱落膜	251	腸絨毛	291
前障	123	体液	221	多糖類	301	腸腺	291
線条体	123	体液量	222	多分化能	205	跳躍伝導	37
染色体	242	体温	310	胆管	295	直腸温度	310
前庭	53	体温調節	141	短骨	76	つ・て	
前庭小脳	118	体温調節中枢	316	炭酸脱水酵素	233	痛覚器	43
前庭神経	53	対光反射	141	胆汁酸	304	ツチ骨	51
前庭窓	51	体細胞	242	単収縮	66	低温相	248
前庭動眼反射	101	胎児	251	単純拡散	17	低体温	318
蠕動運動	282, 284	代謝	26	炭水化物	301	適刺激	43
前頭連合野	126	代謝水	222	男性生殖器	244	デキストリン	302
前負荷	183	代謝性アシドーシス	233	弾性動脈	172	テストステロン	246, 272
腺房細胞	294	大十二指腸乳頭	289	弾性板	172	手続き記憶	119
前毛細血管括約筋	173	体循環	156, 171	淡蒼球	123	デヒドロエピアンドロステロン	272
線溶	219	代償機構	233	単糖類	301		
戦慄	317						

デルマトーム	90	内臓感覺	47	脳神経	93	ひ	
電位依存性チャネル	33	内臓循環	199	能動輸送	19	被殻	123
電解質コルチコイド	270	内臓性神経	84	脳ヘルニア	107	光受容器	43, 47
電気信号	44	内臓痛	47	ノルアドレナリン	136	皮質	270
電子伝達系	307	内尿道括約筋	239	は		皮質延髄路	129
伝導	35, 314	内分泌	259	パーキンソン病	124	皮質下核	123
と		内分泌器官	259	肺活量	152	皮質脊髄路	128
同位体	23	内分泌細胞	259	肺気量	151	微絨毛	291
同化	26	内有毛細胞	51	肺気量分画	151	尾状核	123
軟骨性結合	81	胚子	250	ヒス束	189		
動眼神経(Ⅲ)	96, 139	肺循環	156, 170	脾臓	204		
瞳孔括約筋	48	ニコチン受容体	136	肥大	72		
瞳孔散大筋	48	二次止血	216	ビタミン	300		
糖質コルチコイド	270, 271, 275	二次性徵	254	必須アミノ酸	303		
投射	85	日内変動	311	ヒト絨毛性ゴナドトロピン	252		
等尺性収縮	67	二糖類	301	非必須アミノ酸	303		
投射線維	123	乳化	304	皮膚分節	90		
投射ニューロン	85	乳汁	253	表在感覚	45		
糖新生	71	乳び	305	標的器官	261		
等張性再吸収	229	ニューロン	85	標的細胞	261		
等張性収縮	67	尿細管	224, 225	頻呼吸	144		
頭頂連合野	126	尿細管極	225	ふ			
動的感受性	46	尿酸	232	ファンデルワールス力	23		
等皮質	123	妊娠	250	不応期	31		
洞房結節	189	認知症	255	フォルクマン管	77		
洞房プロック	192	ね		不活動性筋萎縮	72		
動脈	169, 172	ネガティブフィードバック	20	不感蒸散	315		
等容性弛緩期	187	ネガティブフィードバック機構	263	不揮発性酸	232		
等容性収縮期	185	トーヌス	142	腹腔動脈	199		
特殊感覚	47	熱痙攣	318	副交感神経	135		
ドパミン	265, 266	熱產生	312	副交感神経系の構造	139		
トリグリセリド	303	熱失神	318	副甲状腺ホルモン	230, 269, 277		
トリプシン	289, 303	熱射病	318	副細胞	288		
トリペプチド	303	熱中症	318	副神経(XI)	103		
トリヨードサイロキシン	268	熱疲労	318	副腎髄質ホルモン	272		
努力性肺活量	153	熱放散	314	副腎皮質	270		
トロポニン	61	ネフロン	224	副腎皮質刺激ホルモン	266		
トロポミオシン	61	捻挫	80	副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン	264		
貪食作用	214	の		副腎皮質ホルモン	270		
な		脳回	121	パラトルモン	269		
内因性発熱物質	316	脳幹網様体	114	パラソルモン	269		
内顆粒細胞層	123	脳溝	121	パラトルルモン	269		
内呼吸	144	脳死	116	半規管	53		
内耳神経(Ⅳ)	101	脳循環	198	反射	113		
内錐体細胞層	123			ハンチントン舞蹈病	124		
				半透膜	30, 222		
				反応特異性	24		

フランク・スターリングの法則	183	ほ	ミネラル	300	予備呼気量	151	
振子運動	282	膀胱排尿筋	239	ミネラルコルチコイド	270	ら	
ふるえ	313	傍糸球体細胞	236	脈絡膜	48	ライディッヒ細胞	246, 272
プルキンエ線維	189	傍糸球体装置	237	味蕾	54	ラクターゼ	302
フレイル	255	房室結節	189	む・め		ラクトース	302
プロ一力野	125	房室束	189	むくみ	197, 223	ラジオアイソトープ	23
プロードマン脳地図	123	房室ブロック	192	無髓神経	37, 87	らせん器	51
フロー・ボリューム曲線	153	放射	314	ムスカリン受容体	136	卵円窓	51
プロゲステロン	247, 273	放射性同位体	23	ムチン	288	卵形囊	53
プロスタグランジンE <sub>2</sub>	317	胞胚	250	明順応	50	ランゲルハンス島	294
プロラクチン	266	傍濾胞細胞	268	迷走神経(X)	103, 139	卵原細胞	242
プロラクチン放出ホルモン	265	ボーマン囊	224	メカノセラピー	320	卵子形成	248
プロラクチン抑制ホルモン	265, 266	ポジティブフィードバック機構	263	メカノセンサー	320	卵巣	242, 247
分子間力	23	歩調とり	189	メカノバイオロジー	320	卵巣周期	248
分子層	123	歩調とり電位	189	メサンギウム細胞	237	ランビ工絞輪	37
分節運動	282	勃起	245	メタボリック症候群	256	卵胞刺激ホルモン	248, 249, 267, 273
分泌	259	勃起中枢	245	メニエール病	54	り・る	
分娩	250, 252, 253	ホメオスタシス	20	メラトニン	120	リアノジン受容体	66
へ		ポリペプチド	24, 288, 303	メルケル盤	45	リソソーム	17
平滑筋	58, 75	ホルネル症候群	139	免疫	215	リパーゼ	289, 305
平衡感覚	53	ポンプ	18, 19	も		リボソーム	17
平衡砂	53	ま		毛細血管	173	両側性伝導	36
平衡電位	30	マイオスタチン	73	毛細血管壁	222	リン脂質	15
平衡斑	53	マイスナー小体	45	網状赤血球	206	輪状ヒダ	291
閉塞性換気障害	163	膜消化	302	盲点	50	リンパ管	305
ペースメーカー	189	膜電位	29	網膜	47	リンパ系	171
壁細胞	288	膜迷路	51	毛様体	48	ルフィニ小体	45
ペプシノーゲン	288	膜輸送	18	網様体	110	れ・ろ	
ペプシン	288, 303	末梢化学受容器	160	モノグリセリド	305	裂	117
ペプチド結合	24	末梢神経系	83	門脈	171, 295	レプチン	275
ペプチドホルモン	262	マルターゼ	302	門脈系	171	連結橋	66
ヘモグロビン	146, 207, 209	マルトース	302	や行		連合線維	123
ペルオキソソーム	17	慢性閉塞性肺疾患	164	夜盲症	50	連合野	125
弁	177	み		優位半球	125	レンズ核	123
辺縁葉	127	ミエリン鞘	37	有郭乳頭	55	老化	255
変性	24	ミオグロビン	69	有酸素系	71	老人斑	255
扁桃体	123, 127	ミオシンフィラメント	59	有髓神経	37, 87	漏斗核	121
ペンフィールド	125	味覚	54	輸送体	18, 230	口コモティヴ症候群	255
扁平骨	76	右-左シャント	166	指鼻試験	119	ロドプシン	49
弁別闘	44	ミクログリア	86	葉状乳頭	55		
変力作用	181	ミセル	304	腰膨大	113		
		ミトコンドリア	17	予備吸気量	151		