

## 索引

## 記号・数字

% VC	63
%肺活量	63
I α群線維	114
I b群線維	114
I b抑制	114
1回換気量	62
1回拍出量	22
I型肺胞上皮細胞	54
1秒率	63
1秒量	63
22野	87
2,3-DPG	67
II型肺胞上皮細胞	54
2シナプス反射	115
3・1・2野	86
4野	85
6野	85
8野	85
11野	85
17野	87
18・19野	87
41・42野	87
43野	87
44・45野	85

## 欧文

## A

ACE	25, 215
ACE阻害薬	215
ADP	128
A δ線維	261
AMP	128
angiotensin converting enzyme	25

astrocyte	106
ATP	128
autoregulation	29
A帯	127
α-アミラーゼ	169, 178
α運動ニューロン	102, 114, 125

## B

BBB	29
Betzの巨大錐体細胞	82
Biot呼吸	73
blood-brain barrier	29
Bohr効果	67
Broca失語	85
Broca野	85
B細胞	35, 38
Bリンパ球	35, 38

## C

C3~5	59
central sleep apnea syndrome	47
cervical nerve	101
Cheyne-stokes呼吸	73
chronic obstructive pulmonary disease	71
CO <sub>2</sub> ナルコーシス	73
coarse crackle	75
coccygeal nerve	101
Continuous Positive Airway Pressure	47
COPD	71
CPAP	47
cross bridge	128
CSAS	47
C線維	261

## E, F

EPSP	105
ERV	63
expiratory reserve volume	63
fine crackle	75
Frank-Starlingの法則	21
FRC	63
functional residual capacity	63

## G

GABA	107
GFR	217
glomerular filtration rate	217
Golgi臓器官	114
G細胞	175, 199
γ-aminobutyric acid	107
γ-アミノ酪酸	107
γ運動ニューロン	102

## H

Hb	67
Henle係蹄	208
Henleループ	208
—の下行脚	211
Hering-Breuer反射	65
H帯	127

## I, K, L

Ig	39
inspiratory reserve volume	63
IPSP	105
IRV	63
I帯	127
Krause小体	253
Kussmaul呼吸	72
Langerhans島	198
lumbar nerve	101

## M

maximal expiratory position	69
maximal inspiratory position	69

Meissner小体	253
MEP	69
Merkel盤	253
microglia	106
MIP	69
mixed sleep apnea syndrome	47
mmHg	22
MSAS	47
M線	127

## N, O

nasal Continuous Positive Airway Pressure	47
nCPAP	47
New York Heart Association	40
NK細胞	38
NO	190
NYHA心機能分類	40
obstructive sleep apnea syndrome	47
Oddi括約筋	176, 180
oligodendrocyte	106
OSAS	47

## P

Pacini小体	253
PaCO <sub>2</sub>	56, 64
PAH	217
PaO <sub>2</sub>	56, 64
para-amino hippuric acid	217
peak expiratory flow	69
PEF	69
piping	74
PO <sub>2</sub>	67
PQ間隔	19
P波	19

## Q, R

QRS群	19
QT時間	19
RAA系	198, 205, 215
Ranvier絞輪	106
renal plasma flow	217

residual volume ..... 63  
 rhonchi ..... 74  
 rotator cuff ..... 145  
 RPF ..... 217  
 Ruffini 終末 ..... 253  
 RV ..... 63

**S**

sacral nerve ..... 101  
 SAS ..... 47  
 sleep apnea syndrome ..... 47  
 sliding theory ..... 126, 127  
 snoring ..... 74  
 Starling の心臓の法則 ..... 21  
 ST 部分 ..... 19  
 S 状結腸 ..... 188  
 S 状結腸間膜 ..... 188

**T**

thoracic nerve ..... 101  
 tidal volume ..... 62  
 TLC ..... 63  
 total lung capacity ..... 63  
 triad ..... 126  
 TV ..... 62  
 T 管 ..... 126  
 T 細胞 ..... 35, 38, 39  
 T 波 ..... 19  
 T リンパ球 ..... 35, 39

**V**

$\dot{V}_{25}$  ..... 69  
 $\dot{V}_{50}$  ..... 69  
 $\dot{V}_{75}$  ..... 69  
 Valsalva 試験 ..... 21  
 Valsalva 洞 ..... 14, 15  
 VC ..... 63  
 Virchow 転移 ..... 33  
 vital capacity ..... 63  
 Volkmann 拘縮 ..... 259

**W, Z**

Wernicke 失語 ..... 87  
 Wernicke 野 ..... 87  
 wheeze ..... 74

Willis の動脈輪 ..... 28  
 Z 帯 ..... 127  
 Z 膜 ..... 127

**和文**

**あ**

アイオドプシン ..... 235  
 アウエルバッハ神経叢 ..... 175, 177  
 青錐体細胞 ..... 235  
 垢 ..... 252  
 赤錐体細胞 ..... 235  
 アクチンフィラメント ..... 127  
 あくび ..... 75  
 アシドーシス ..... 67  
 アストロサイト ..... 106  
 アセチルコリン ..... 107, 125  
 アダムの林檎 ..... 48  
 圧受容器 ..... 21, 30  
 アデノシン ..... 128  
 アデノシンーリン酸 ..... 128  
 アデノシンニリン酸 ..... 128  
 アデノシン三リン酸 ..... 128  
 アドレナリン ..... 198  
 アブミ骨 ..... 243, 247  
 アブミ骨筋 ..... 243, 247  
 アポクリン汗腺 ..... 254  
 アミノ酸 ..... 207  
 アミン型ホルモン ..... 191  
 アランチウス管 ..... 183  
 アルコール ..... 185  
 アルドステロン ..... 25, 197, 215  
 アルブミン ..... 34  
 鞍隔膜 ..... 92  
 鞍関節 ..... 131  
 アンギオテンシノゲン ..... 25, 215  
 アンギオテンシン I ..... 25, 215  
 アンギオテンシン II ..... 215  
 アンギオテンシン II 受容体拮抗薬 ..... 215  
 アンギオテンシン変換酵素 ..... 25, 215

安静吸気 ..... 58  
 安静呼気 ..... 58  
 アンモニア ..... 185

**い**

胃 ..... 56, 166, 167, 174  
 イオドプシン ..... 235  
 移行上皮 ..... 56, 210  
 胃酸 ..... 175, 199  
 胃小窩 ..... 175  
 胃腺 ..... 175  
 胃体 ..... 174  
 胃大腸反射 ..... 189  
 一次運動野 ..... 85, 110  
 一次嗅覚野 ..... 45  
 一軸性関節 ..... 131  
 一次視覚野 ..... 87, 241  
 一次性変形性関節症 ..... 132  
 一次体性感覚野 ..... 86, 261  
 一次聴覚野 ..... 87  
 一次ニューロン ..... 241  
 一次野 ..... 85  
 一酸化窒素 ..... 190  
 溢流性尿失禁 ..... 223  
 胃底 ..... 174  
 イヌリン ..... 217  
 いびき音 ..... 74  
 胃壁 ..... 174  
 陰核 ..... 231  
 陰茎 ..... 228  
 陰茎海綿体 ..... 228  
 インスリン ..... 184, 198  
 インターロイキン ..... 39  
 咽頭 ..... 46, 49, 166, 167  
 咽頭期 ..... 170  
 咽頭喉頭部 ..... 46  
 咽頭口部 ..... 46  
 咽頭相 ..... 170  
 咽頭鼻部 ..... 46  
 咽頭扁桃 ..... 38, 46  
 陰囊 ..... 227, 228  
 陰毛 ..... 231  
 陰門 ..... 231

陰裂 ..... 231

**う**

ウイルス性肝炎 ..... 186  
 右脚 ..... 13, 18  
 右結腸曲 ..... 188  
 烏口腕筋 ..... 145, 150  
 右静脈角 ..... 33  
 右心室 ..... 13, 26  
 右心不全 ..... 41  
 右心房 ..... 13  
 右肺 ..... 52  
 右葉 ..... 182  
 運動神経 ..... 112, 116  
 運動神経線維 ..... 112  
 運動性言語野 ..... 85  
 運動性失語 ..... 85  
 運動前野 ..... 85  
 運動調節 ..... 100

**え**

栄養血管 ..... 14, 26  
 液性因子 ..... 24  
 液性免疫 ..... 38  
 エクリン汗腺 ..... 254  
 エストロゲン ..... 132, 184, 230  
 エプネル腺 ..... 251  
 エリスロポエチン ..... 35, 198, 205  
 遠位尿管 ..... 208  
 遠位尿管 ..... 208  
 遠位尿管 ..... 208, 211  
 円回内筋 ..... 147, 150  
 遠近調節 ..... 236, 237  
 嘔下 ..... 166, 170  
 塩酸 ..... 175, 199  
 遠視 ..... 236, 237  
 縁上回 ..... 84  
 遠心性収縮 ..... 133  
 延髄 ..... 24, 30, 64, 79, 99  
 延髄橋溝 ..... 99  
 延髄上部 ..... 110

**お**

横隔神経 ..... 59

- 横隔膜 ..... 38, 57, 58, 59, 60, 61  
 横行結腸 ..... 188  
 横行結腸間膜 ..... 188  
 横行小管 ..... 126  
 黄色骨髓 ..... 35, 123  
 横側頭回 ..... 84  
 黄体形成ホルモン ..... 193  
 黄体形成ホルモン放出ホルモン ..... 192  
 黄疸 ..... 185, 186  
 横突間筋 ..... 141  
 横突起 ..... 136  
 横突棘筋 ..... 141  
 横突孔 ..... 136  
 黄斑 ..... 235  
 黄斑回避 ..... 241  
 横披裂筋 ..... 49  
 横紋筋 ..... 124  
 横紋構造 ..... 13  
 オキシトシン ..... 194  
 オキシヘモグロビン ..... 67  
 オトガイ筋 ..... 139  
 オトガイ舌骨筋 ..... 141  
 オリブ ..... 100  
 オリゴデンドロサイト ..... 106  
 音質 ..... 247  
 温度覚 ..... 253  
 音波 ..... 247
- か**
- 回 ..... 81  
 外陰部 ..... 231  
 回外筋 ..... 147, 151  
 外顆粒層 ..... 82, 241  
 外眼筋 ..... 239  
 外頸動脈 ..... 28, 30  
 外呼吸 ..... 53, 54  
 外在筋 ..... 147  
 介在板 ..... 13, 124  
 外耳 ..... 139, 242  
 外子宮口 ..... 230  
 概日リズム ..... 194  
 外耳道 ..... 242
- 外錐体層 ..... 82  
 外精筋膜 ..... 227  
 外生殖器 ..... 226  
 外節 ..... 89  
 外舌筋 ..... 171  
 回旋筋 ..... 141  
 回旋筋腱板 ..... 145  
 回旋枝 ..... 14  
 咳嗽 ..... 71  
 咳嗽反射 ..... 75  
 外側口 ..... 90  
 外側溝 ..... 81  
 外側広筋 ..... 157, 160  
 外側甲状舌骨韧带 ..... 48  
 外側後頭側頭回 ..... 84  
 外側膝状体 ..... 87, 96, 241  
 外側髓板 ..... 89  
 外側脊髓視床路 ..... 108, 261  
 外側前庭脊髓路 ..... 111  
 外側直筋 ..... 239  
 外側頭直筋 ..... 141  
 外側半規管 ..... 245  
 外側皮質脊髓路 ..... 99, 110  
 外側膨大部 ..... 245  
 外側翼突筋 ..... 139  
 外側輪状披裂筋 ..... 49  
 回腸 ..... 167, 177, 181  
 改定 DESIGN-R®2020 ..... 257  
 外的トルク ..... 133  
 外転神経 ..... 117, 245  
 外尿道括約筋 ..... 219  
 外尿道口 ..... 202, 218, 219, 231  
 海馬 ..... 89  
 外胚葉 ..... 80  
 灰白質 ..... 81, 94, 102, 104  
 灰白隆起 ..... 97  
 海馬溝 ..... 89  
 海馬傍回 ..... 89  
 外皮 ..... 252, 254  
 外鼻 ..... 44, 139  
 外鼻孔 ..... 45  
 外腹斜筋 ..... 57, 58
- 外分泌腺 ..... 166, 190  
 外分泌部 ..... 198  
 外閉鎖筋 ..... 157, 160  
 解剖学的死腔 ..... 62  
 外膜 ..... 16, 177  
 蓋膜 ..... 244  
 海綿質 ..... 123  
 海綿体部 ..... 219  
 回盲弁 ..... 188  
 外有毛細胞 ..... 244  
 外リンパ ..... 244  
 外肋間筋 ..... 57, 58  
 下咽頭収縮筋 ..... 48  
 カウパー腺 ..... 228, 231  
 下オリーブ核 ..... 100  
 加温機能 ..... 51  
 下角 ..... 48, 90  
 化学受容器 ..... 30, 64, 65  
 下顎神経 ..... 117  
 化学的消化 ..... 167  
 過換気 ..... 55  
 過換気症候群 ..... 72  
 下眼瞼 ..... 238  
 下気道 ..... 75  
 下丘 ..... 99  
 蝸牛 ..... 244, 247  
 蝸牛管 ..... 244, 247  
 蝸牛孔 ..... 244  
 蝸牛軸 ..... 244  
 蝸牛神経 ..... 244, 247  
 蝸牛窓 ..... 243, 244  
 蝸牛頂 ..... 244  
 蝸牛底 ..... 244  
 蝸牛ラセン管 ..... 244  
 角化 ..... 252  
 角回 ..... 84  
 顎下腺 ..... 169  
 顎下腺管 ..... 169  
 顎関節 ..... 131  
 拡散 ..... 53, 54  
 角質層 ..... 252  
 覚醒 ..... 100  
 顎舌骨筋 ..... 141
- 角切痕 ..... 174  
 喀痰 ..... 71  
 拡張期血圧 ..... 22  
 顎二腹筋 ..... 141  
 角膜 ..... 234, 236  
 隔膜部 ..... 219  
 下結膜円蓋 ..... 239  
 架け橋 ..... 128  
 下瞼板 ..... 238  
 下行脚 ..... 208, 211  
 下行結腸 ..... 188  
 下行線維 ..... 93  
 下行路 ..... 110  
 過呼吸 ..... 72  
 籠細胞 ..... 94  
 加湿機能 ..... 51  
 下斜筋 ..... 239  
 下縦束 ..... 93  
 顎状関節 ..... 131  
 下小脳脚 ..... 94  
 下食道狭窄 ..... 172  
 下唇 ..... 139  
 下唇下制筋 ..... 139  
 下垂体 ..... 25, 97, 193  
 下垂体後葉 ..... 194  
 下垂体前葉 ..... 193  
 加水分解 ..... 128  
 ガス交換 ..... 53  
 ガストリン ..... 175, 199  
 下前頭回 ..... 83  
 下前頭溝 ..... 83  
 下双子筋 ..... 157, 161  
 下側頭回 ..... 84  
 下側頭溝 ..... 84  
 下大静脈 ..... 13, 182, 183  
 下腸間膜静脈 ..... 183  
 下直筋 ..... 239  
 滑液 ..... 129, 130  
 滑液包 ..... 130  
 滑車 ..... 239  
 滑車神経 (IV) ..... 99, 116, 245  
 活性型ビタミンD ..... 123, 195  
 滑走説 ..... 126, 127

活動張力	134	眼瞼結膜	239	関連痛	261	嗅三角	251
滑膜	129	眼瞼腺	238			吸入	181
カテコールアミン		眼瞼裂	238	<b>き</b>		球状核	94
.....	25, 191, 198	肝硬変	186	キース-フラック結節	18	臼状関節	132
下頭頂小葉	84	寛骨	155	キーセルバツハ部位	45	球状帯	197
下同名四分盲	241	肝細胞	183, 185	疑核	64	嗅上皮	45, 251
可動連結	129	間質	70	気管	48, 50, 56, 60, 75	嗅小毛	251
下鼻道	239	間質液	32, 190, 203	気管・気管支呼吸音	74	嗅神経	45, 116, 251
下腹神経	221	間質細胞	227	気管支	50, 51, 56, 60	求心性収縮	133
かゆ状液	179	間質性肺炎	69, 70, 75	気管支拡張症	74	急性間質性腎炎	225
下葉	52	肝十二指腸間膜	176	気管支喘息	71, 74	急性糸球体病変	225
顆粒球	35, 38	冠状循環	14	気管支動脈系	53	急性心不全	40
顆粒細胞	94, 214	冠状静脈洞	13, 14	気管支動脈・静脈	26	急性腎不全	224
顆粒層	94, 252	冠状動脈	14, 15	気管支軟骨	120	急性痛	261
カルシウムイオン放出チャンネル	126	肝静脈	183	気管軟骨	50, 120	急性尿細管壊死	225
カルシウム代謝	123	肝小葉	183	気管分岐部	75	嗅腺	45, 251
カルシウムチャンネル	107	眼振	95	気胸	60	吸息	58
カルシトニン	123, 195	眼神経	117	奇静脈	26	嗅脳	82
眼圧	236	肝性脳症	186	基節骨	143, 155	嗅部	45
肝炎	186	関節	131	吃逆	75	橋	79, 99
肝円索	183	関節円板	120, 130	拮抗筋	133	橋核	95
肝円索裂	183	関節窩	129, 131	基底層	252	胸管	33
感音性難聴	247	関節腔	129	基底板	244, 247	頬筋	139
感覚神経	112, 116	関節唇	130	稀(希)突起膠細胞	106	胸腔内圧	60
感覚神経線維	112	関節頭	129, 131	キヌタ骨	243, 247	胸骨甲状筋	48, 141
感覚性言語中枢	87	関節軟骨	120, 123, 130	機能局在	86	胸骨舌骨筋	141
感覚性失語	87	関節半月	120, 130	機能血管	14, 26	胸骨頭	57
眼窩部	83	関節包	122, 129, 130	機能的合胞体	13	胸骨部	59
肝鎌状間膜	182	汗腺	254	機能的残気量	63	胸鎖関節	131, 143
肝冠状間膜	182	肝線維症	186	キモトリプシン	178	狭窄部	172
換気	53	肝臓	35, 166, 167, 182, 184	脚間窩	99	胸鎖乳突筋	57, 58, 141
含気骨	120	杆体細胞	235, 241	ギャップ結合	13, 124	胸式呼吸	57
換気障害	70	環椎	136	キャリブレーション波	19	橋小脳	95
眼球	234	眼動脈	28	嗅覚	251	橋小脳路	99
眼球外膜	234	眼内圧	236	嗅覚器	251	胸神経	101
眼球血管膜	234	間脳	79, 90, 96, 99	嗅覚野	251	狭心症	14, 15
眼球結膜	239	眼房水	236	球関節	132	胸水	60
眼球線維膜	234	顔面筋	138	吸気	58, 60	胸腺	38
眼球中膜	234	顔面神経	117	吸気筋	57	頬腺	168
眼球内膜	234	顔面神経支配	238	嗅球	45, 251	胸椎	136
眼筋	238, 239	顔面神経支配	238	球形嚢	244, 248	橋底部	99
眼瞼	238	顔面頭蓋	135	嗅細胞	45, 251	共同筋	133
		肝門	183	嗅索	251	協働収縮不能	95
		眼輪筋	138, 238				

橋動脈	28	区画症候群	259	血液脳関門	29	<b>こ</b>	
橋被蓋	99	くしゃみ	75	血管	16, 24	溝	81
強膜	234, 239	くしゃみ中枢	75	血管運動中枢	24, 100	鈎	89
胸膜	56, 60	くしゃみ反射	75	血管拡張物質	25	降圧中枢	24
胸膜腔	60	屈曲反射	115	血管極	206, 214	高アンモニア血症	186
強膜静脈洞	234	屈筋群	145, 147	血管収縮物質	25	好塩基球	35
棘下筋	145, 149	屈折異常	237	血管抵抗	17	抗炎症作用	197
棘間筋	141	首振り運動	128	血球	34, 35	構音	49
棘筋	141	クブラ	245	血球成分	203	高音	247
棘上筋	145, 149	クモ膜	92	結合組織	259	高音性ラ音	74
曲精細管	227	クモ膜下腔	90, 92	血漿	34, 35, 203	口蓋	168
棘突起	136	クモ膜顆粒	91	楔状束	101, 102	口蓋垂	168
虚血性心疾患	14	クモ膜絨毛	91	楔状束核	100	口蓋腺	168
距腿関節	131	クモ膜小柱	92	楔状束核小脳路	109	後外側溝	100, 101
虚脱	54	グリア細胞	106	楔状束結節	100	後・外側輪状披裂筋	48
許容作用	197	クリアランス	217	血漿タンパク質	184	口蓋扁桃	38, 46
キラーT細胞	39	グリコーゲン	184	楔状軟骨	48	後角	90, 102
筋	124	グリソン鞘	183	血小板	34, 35	口角下制筋	139
近位・遠位指節間関節	131	グルカゴン	184, 198	血小板血栓	35	口角挙筋	139
近位尿管細管	208	グルコース	198, 207, 217	血清	203	後下小脳動脈	28
近位直尿管	208	グルタミン酸	107	結節	186	睪丸	227
近位尿管	208, 209, 211	クレアチニン	217	結腸	188	交感神経	24, 97, 113
筋間中隔	259	グロブリン	34	血糖値	184	交感神経性血管収縮神経	24
筋緊張の低下	95	<b>け</b>		血尿	222	交感神経節前ニューロン	102
筋区画	259	毛	254	楔部	84	後眼房	234, 236
近視	236, 237	脛骨	155	解毒	185	後脚	93
筋周膜	259	形質細胞	39	腱	120	口峽	46
筋小胞体	126	頸神経	101	減圧反射	21, 30	咬筋	139
筋上膜	259	頸長筋	141	限外濾過	207	口腔	46, 49, 56, 166, 167, 168
筋性動脈	16	頸椎	136	肩関節	130, 132, 143	口腔期	170
筋節	127	頸動脈小体	30, 64, 65	肩甲下筋	145, 149	口腔前庭	168
筋層	174, 177	頸動脈洞	30	肩甲胸郭関節	143	口腔相	170
緊張部	243	茎突舌骨筋	141	肩甲挙筋	141, 149	口腔壁	139
筋突起	48	頸板状筋	141	肩甲骨	143, 145	広頸筋	141
筋内膜	259	経皮吸収	255	肩甲上腕関節	143	後脛骨筋	158, 162
筋フィラメント	127	経鼻的持続陽圧呼吸療法	47	肩甲舌骨筋	141	高血圧	22
筋紡錘	102, 114	経表皮吸収	255	肩鎖関節	132, 143	抗原	39
筋ポンプ	17	頸膨大	101	腱中心	57, 59	抗原提示	39
筋膜	120, 259	経毛包吸収	255	尿管	207, 209	硬口蓋	168
<b>&lt;</b>		血圧	22, 24	原発性変形性関節症	132	後交通動脈	29
区域気管支	51	血圧変動	23	原皮質	82	後交連	93
空腸	167, 177, 181	血液	34			後根	101, 112

虹彩	234	後頭下筋	141	呼吸中枢	64, 100	混合性換気障害	71
後索	102	後頭筋	139	黒質	89	コンパートメント	259
後索-内側毛帯路	108	喉頭口	46	鼓索神経	172	コンパートメント症候群	259
交叉性伸展反射	115	後頭前頭筋	139	鼓室	243		
好酸球	35	後頭側頭溝	84	鼓室階	244		
後枝	113	喉頭軟骨	120	古小脳	94		
後耳介筋	139	後頭葉	81, 84, 87	呼息	58		
後室間枝	14	喉頭隆起	48	孤束核	64, 65		
鉦質コルチコイド	197, 215	広背筋	141, 149	骨格	120		
膠質浸透圧	207	後半規管	245	骨格筋	124, 127, 133, 259		
甲状喉頭蓋靭帯	48	後鼻孔	45, 46	骨格筋線維	102		
甲状舌骨筋	48, 141	後負荷	21	骨芽細胞	123		
甲状腺	123, 194	後腹側核	86	骨吸収	123, 195		
甲状腺刺激ホルモン	193	興奮収縮連関	126	骨形成	123		
甲状腺刺激ホルモン放出 ホルモン	192	興奮性シナプス	105	骨質	122, 123		
甲状腺ホルモン	194	興奮性シナプス後電位	105	骨髓	38		
鉤状束	93	興奮伝導の三原則	105	骨層板	123		
鉤状突起	136	後膨大部	245	骨粗鬆症	132		
甲状軟骨	48	硬膜	92	骨単位	123		
甲状披裂筋	49	硬膜外板	92	骨端線	123		
口唇	168	硬膜静脈洞	92	骨端軟骨	123		
口唇腺	168	硬膜内板	92	骨盤	136, 155		
合成	184	肛門	189	骨半規管	245		
後正中溝	100, 101	肛門管	189	骨盤内臓神経	189, 221		
較正波	19	肛門粘膜	56	骨膜	122		
後脊髄小脳路	109	後有孔質	99	骨迷路	244		
後脊髄動脈	28	後葉	25, 97	骨梁	123		
拘束性換気障害	63, 69, 70, 75	抗利尿ホルモン	25, 194	ゴナドトロピン	193		
抗体	38	口輪筋	139	古皮質	82		
後大脳動脈	28	後輪状披裂筋	49	鼓膜	243, 247		
高値血圧	22	口裂	168	鼓膜張筋	243, 247		
高窒素血症	225	交連線維	93	固有肝動脈	183		
高地トレーニング	36	股関節	130, 132, 155	固有口腔	168		
後柱	102	呼気	58, 60	固有心筋	13, 124		
後中間溝	101	呼気 airflow 速度	69	固有背筋	141		
好中球	35	呼気筋	57	固有卵巣索	230		
喉頭	46, 49, 75	呼吸	53	ゴルジ細胞	94		
喉頭蓋	46	呼吸ガス	53	ゴル束	101, 102		
後頭蓋窩	94	呼吸気量	62	コルチ器	244, 247		
喉頭蓋軟骨	48, 120	呼吸筋	57, 60	コルチゾール	197		
喉頭蓋谷	46	呼吸細気管支	51	コルチゾール	197		
		呼吸数	62	混合型睡眠時無呼吸症候群	47		
		呼吸性アルカローシス	72				

さ

サーカディアンリズム	194
サーファクタント	54
細気管支	51
最高血圧	22
細小心臓静脈	14
細静脈	16
臍静脈	183
最大吸気位	69
最大吸気量	63
最大呼気位	69
最長筋	141
最低血圧	22
細動脈	16
サイトカイン	39
細胞外液	203
細胞骨格	127
細胞成分	203
細胞性免疫	38
細胞体	103
細胞内液	203
サイロキシン	194
左・右冠状動脈	14
左・右気管支縦隔リンパ本幹	32
左・右頸リンパ本幹	32
左・右鎖骨下リンパ本幹	32
左・右三角間膜	182
左・右主気管支	51
左・右腰リンパ本幹	32
杯細胞	51
左脚	13, 18
左結腸曲	188
鎖骨	143
坐骨	155
鎖骨下筋	145, 149
鎖骨下動脈	30
鎖骨頭	57
左静脈角	33
左心室	13, 26

- 左心不全……………40  
 左心房……………13, 26  
 サス……………47  
 殺菌……………35  
 左肺……………52  
 左葉……………182  
 酸塩基平衡……………205  
 三角筋……………145, 149  
 三角部……………83  
 残気量……………63  
 三叉神経……………117, 172  
 酸素分圧……………67  
 酸素飽和度……………67  
 残尿……………221  
 三連構造……………126
- し**
- 痔……………187  
 耳介……………242  
 視蓋脊髓路……………111  
 耳介軟骨……………120, 242  
 視覚……………241  
 視覚障害……………241  
 耳下腺……………169  
 耳下腺管……………169  
 弛緩……………133  
 耳管……………46, 243  
 耳管咽頭口……………46, 243  
 弛緩部……………243  
 耳管扁桃……………38  
 子宮……………230  
 子宮外膜……………230  
 子宮峽部……………230  
 子宮筋層……………230  
 子宮腔……………230  
 子宮頸……………230  
 子宮頸管……………230  
 子宮広間膜……………230  
 子宮体……………230  
 糸球体……………205, 206  
 糸球体毛細血管圧……………207  
 糸球体濾液……………207, 209  
 糸球体濾過量……………217, 224  
 子宮腔部……………230, 231  
 子宮底……………230  
 子宮内膜……………230  
 子宮壁……………230  
 視空間失認……………87  
 軸索……………103  
 軸椎……………136  
 刺激伝導系……………13, 18  
 自原抑制……………114  
 耳垢……………242  
 耳甲介……………242  
 視交叉……………241  
 指骨……………143  
 趾骨……………155  
 篩骨洞……………45  
 篩骨蜂巢……………45  
 視細胞……………234, 235  
 視索……………241  
 支持細胞……………45, 103, 106, 251  
 示指伸筋……………147, 151  
 脂質……………181, 184  
 耳珠……………242  
 視床……………45, 79, 96, 261  
 歯状回……………89  
 視床下核……………89  
 歯状核……………94  
 視床下部……………79, 96, 192, 212  
 視床間橋……………96  
 耳小骨……………243, 247  
 視床上部……………79, 96  
 視床枕……………96  
 糸状乳頭……………171  
 茸状乳頭……………171, 251  
 視神経……………116, 235, 241  
 視神経円板……………235  
 視神経線維……………235  
 視神経乳頭……………235  
 耳垂……………242  
 耳石……………244, 248  
 耳石器……………244  
 耳石膜……………248  
 脂腺……………254  
 持続陽圧呼吸療法……………47  
 膝蓋腱反射……………114  
 膝蓋骨……………155  
 膝窩筋……………158, 162  
 室間孔……………90  
 膝関節……………131, 155  
 膝関節筋……………157, 160  
 失書……………87  
 室頂核……………94  
 失読……………87  
 耳道腺……………242  
 シナプス……………103, 107  
 シナプス間隙……………107  
 シナプス小頭……………107  
 シナプス小胞……………107, 125  
 篩板……………45, 251  
 ジヒドロピリジン受容体……………126  
 脂肪細胞……………199  
 視放線……………87, 241  
 脂肪被膜……………197  
 ジホスホグリセリン酸……………67  
 耳鳴……………249  
 シャーピー線維……………122  
 斜角筋群……………141  
 斜筋……………239  
 尺側手根屈筋……………147, 150  
 尺側手根伸筋……………147, 151  
 車軸関節……………131  
 視野障害……………241  
 射精管……………219, 227, 228  
 斜線……………48  
 しゃっくり……………75  
 尺骨……………143  
 斜披裂筋……………49  
 斜部……………49  
 斜裂……………52  
 縦隔……………12, 52  
 縦筋層……………177  
 集合管……………209, 212  
 収縮……………133  
 収縮期血圧……………22  
 重症筋無力症……………70  
 自由神経終末……………253, 261  
 重層……………56  
 重層扁平上皮……………56, 172, 252  
 十二指腸……………167, 176, 178  
 十二指腸潰瘍……………176  
 十二指腸球部……………176  
 十二指腸空腸曲……………176  
 十二指腸腺……………177  
 十二指腸提筋……………176  
 終脳……………78, 81  
 終板……………125  
 終板電位……………126  
 皺眉筋……………139  
 終末細気管支……………51  
 主気管支……………50, 51  
 手根間関節……………132  
 手根骨……………143  
 手根中手関節……………131  
 主細胞……………175  
 種子骨……………120, 155  
 樹状突起……………103  
 出血傾向……………186  
 主動筋……………133  
 主動作筋……………133  
 シュレム管……………234  
 シュワン細胞……………106  
 循環……………20  
 循環中枢……………24, 100  
 順応……………261  
 準備期……………170  
 昇圧中枢……………24  
 昇圧反射……………21, 30  
 小陰唇……………231  
 小円筋……………145, 149  
 消化……………175, 181  
   — に関する中枢……………100  
 消化管……………166, 199  
 上・下関節突起……………136  
 消化器系……………166  
 上角……………48  
 上顎神経……………117  
 上顎洞……………45  
 小角軟骨……………48  
 上・下後鋸筋……………141  
 消化酵素……………178

松果体	96, 194	上側頭溝	84	小菱形筋	141, 149	神経溝	80
上・下頭斜筋	141	小・大後頭直筋	141	小弯	174	神経膠細胞	106
上・下橈尺関節	131	上大静脈	13	上腕	145	神経細胞	103
上眼瞼	238	小唾液腺	168	上腕筋	145, 150	神経細胞層	241
上眼瞼挙筋	238	上・中・下鼻甲介	45, 51	上腕骨	143	神経終末	107
上気道	75	上・中・下鼻道	45	上腕二頭筋	150	神経節細胞	235, 241
上丘	99, 241	小腸	166, 176, 178	上腕二頭筋長頭・短頭	145	神経線維	105
小胸筋	145, 149	上腸間膜静脈	183	上腕三頭筋	150	神経叢	113
小頬骨筋	139	上直筋	239	上腕三頭筋長頭・内側頭・ 外側頭	145	神経堤	80
笑筋	139	小殿筋	157, 161	初回通過効果	185	神経伝達物質	103, 107
上結膜円蓋	239	情動	97	触圧覚	253	神経板	80
上瞼板	238	上頭頂小葉	84	褥瘡	256	神経ヒダ	80
上行脚	208, 211	上同名四分盲	241	食道	46, 56, 166, 167, 172	腎血漿流量	217
上行結腸	188	小脳	79, 94	食道期	170	腎後性腎不全	225
小膠細胞	106	小脳回	94	食道静脈瘤	187	心雑音	17
上行線維	93	小脳核	94	食道相	170	心軸	13
上行大動脈	13	小脳鎌	92	食道裂孔	60	深指屈筋	147, 151
上後頭前頭束	93	小脳脚	94	食物残渣	188	心室中隔	13
上行路	108	小脳溝	94	処女膜	231	腎小体	25, 204, 206, 208
上肢	144	小脳髓質	94	女性	202	新小脳	94
上耳介筋	139	小脳虫部	94, 95	女性化乳房	186	腎静脈	205
小指外転筋	147, 152	小脳テント	92	自律神経	24, 112, 113	腎髄質	202, 204
小趾外転筋	158, 163	小脳半球	94, 95	自律神経系	97	腎錐体	204
小指球筋	147	小脳皮質	94	自律神経反射	115	腎性急性腎不全	225
小指伸筋	147, 151	上皮小体	195	視力消失	241	心切痕	52
硝子体	236	上皮小体ホルモン	195	耳輪	242	心尖	13
小指対立筋	147, 152	上皮組織	56	シルビウス溝	81	腎前性腎不全	224
硝子軟骨	50, 120	漿膜	60, 174, 177	歯列弓	168	心尖拍動	13
上斜筋	239	静脈	16, 20	心圧痕	52	心臓	12, 24, 199
上縦束	93	静脈角	33	腎盂	56	——の自動性	18
小十二指腸乳頭	176	静脈管	183	心陥凹	52	——のペースメーカー	18, 19
小循環	20, 26, 53	静脈管索	183	心筋	124	腎臓	25, 198, 202
上小脳脚	94	静脈管索裂	183	伸筋群	145, 147	深層外旋六筋	157
上小脳動脈	28	静脈還流量	21	心筋梗塞	14	心臓促進中枢	100
上食道狭窄	172	静脈血	20, 53	心筋細胞	13	心臓抑制中枢	24, 100
上唇	139	静脈弁	16, 17	深筋膜	259	靭帯	120, 129, 130
上唇挙筋	139	小網	174	神経因性膀胱	222	腎単位	206, 208
上唇鼻翼挙筋	139	睫毛	238	神経核	104	腎柱	204
上前頭回	83	上葉	52	神経下垂体	25, 97, 194	伸張反射	114
上前頭溝	83	小葉間静脈	183	神経管	80	心底	13
上双子筋	157, 161	小葉間胆管	183	深頸筋	141	伸展受容器	65
掌側骨間筋	147, 152	小葉間動脈	183	神経筋接合部	125	心電図	19
上側頭回	84	小腰筋	157, 160				



- 伸展反射……………114  
 振動覚……………253  
 腎動脈……………205  
 腎乳頭……………204  
 心拍出量……………22  
 腎盤……………56  
 真皮……………120, 252  
 新皮質……………82  
 腎皮質……………202, 204  
 真皮乳頭……………252  
 心不全……………40  
 腎不全……………206, 224  
 深部痛……………261  
 心房中隔……………13  
 心膜……………56, 60  
 腎葉……………204
- す**
- 脾アミラーゼ……………178  
 随意筋……………124  
 脾液……………178  
 錐外筋線維……………102  
 脾管……………176, 180  
 髓腔……………123  
 髓質……………104  
 髓鞘……………106  
 水晶体……………236  
 髓節……………255  
 脾臓……………166, 167, 180, 198  
 錐体……………99  
 脾体……………180  
 錐体外路……………110  
 錐体交叉……………99  
 錐体細胞……………235, 241  
 錐体路……………85, 99, 110  
 脾島……………198  
 脾頭……………176, 180  
 水頭症……………91  
 錘内筋線維……………102  
 脾尾……………38, 180  
 水平裂……………52  
 水泡音……………75  
 髄膜……………92
- 睡眠……………100  
 睡眠時無呼吸症候群……………47  
 ステロイドホルモン……………191  
 スパイログラム……………62  
 スパイロメータ……………62, 69  
 滑り説……………126, 127
- せ**
- 正円窓……………243, 244  
 精管……………227  
 精管膨大部……………227  
 精丘……………219, 227  
 精細胞……………227  
 精索……………227  
 正視（眼）……………237  
 静止張力……………134  
 静止電位……………19  
 正常血圧……………22  
 星状膠細胞……………29, 106  
 正常呼吸音……………74  
 星状細胞……………94  
 生殖管……………226  
 生殖器……………226  
 生殖腺……………199, 226  
 性腺……………199  
 性腺刺激ホルモン……………193  
 精巢……………227  
 精巢挙筋……………227  
 精巢挙筋膜……………227  
 精巢上体……………227  
 精巢上体管……………227  
 精巢上体体……………227  
 精巢上体頭……………227  
 精巢上体尾……………227  
 精巢小葉……………227  
 精巢網……………227  
 精巢輸尿管……………227  
 清掃率……………217  
 声帯筋……………49  
 生体恒常性……………97  
 声帯靭帯……………48  
 声帯突起……………48  
 正中環軸関節……………131
- 正中口……………90  
 成長ホルモン……………193  
 成長ホルモン放出ホルモン……………192  
 成長ホルモン抑制ホルモン……………192  
 精囊……………227, 228  
 正乱視……………237  
 生理的狭窄部……………172  
 咳……………75  
 赤核……………95  
 赤核脊髓路……………111  
 脊索……………80  
 赤色骨髓……………35, 123  
 脊髓……………78, 101, 108, 110  
 脊髓円錐……………101  
 脊髓硬膜……………92  
 脊髓終糸……………101  
 脊髓小脳……………95  
 脊髓神経……………102, 112, 113  
 脊髓反射……………114  
 脊柱……………136  
 脊柱管……………101, 136  
 脊柱起立筋……………141  
 咳反射……………75  
 赤脾髄……………35, 38  
 セクレチン……………178, 199  
 舌……………171, 172  
 舌咽神経（IX）……………30, 46, 65, 117, 172  
 絶縁性伝導……………105  
 舌下神経（XII）……………100, 117  
 舌下腺……………169  
 舌筋……………171  
 赤血球……………35  
 赤血球生成促進ホルモン……………35  
 舌腱膜……………171  
 舌骨……………48  
 舌骨下筋群……………141  
 舌骨上筋群……………141  
 舌状回……………84  
 舌神経……………172  
 舌腺……………168  
 舌乳頭……………171, 251
- 舌粘膜……………171  
 切迫性尿失禁……………223  
 舌扁桃……………38, 46  
 セルトリ細胞……………227  
 セロトニン……………107  
 腺……………190  
 線維性結合組織……………120  
 線維軟骨……………120  
 線維被膜……………204  
 線維膜……………129  
 前外側溝……………99, 101  
 前角……………90, 102  
 前下行枝……………14  
 前下小脳動脈……………28  
 腺下垂体……………25, 97, 193  
 前眼房……………234, 236  
 前脚……………93  
 前鋸筋……………145, 149  
 浅筋膜……………259  
 浅頸筋……………141  
 前脛骨筋……………158, 161  
 先行期……………170  
 前・後結節……………136  
 前交通動脈……………29  
 前交連……………93  
 仙骨……………136, 155  
 仙骨神経……………101  
 前根……………101, 112  
 前索……………102  
 前枝……………113  
 前耳介筋……………139  
 浅指屈筋……………147, 150  
 前室間枝……………14  
 前障……………89  
 栓状核……………94  
 前・上・後耳介筋……………242  
 線状体……………89  
 前心臓静脈……………14  
 腺性下垂体……………25, 97, 193  
 前正中裂……………99, 101  
 前脊髓視床路……………108  
 前脊髓小脳路……………109  
 前脊髓動脈……………28



- 多裂筋 ..... 141  
 多列線毛上皮 ..... 56  
 痰 ..... 51  
 単球 ..... 35, 38  
 短骨 ..... 120  
 炭酸ガスナルコース ..... 73  
 短趾屈筋 ..... 158, 163  
 短趾伸筋 ..... 158, 162  
 単シナプス反射 ..... 115  
 胆汁 ..... 178, 185  
 胆汁酸 ..... 178  
 短掌筋 ..... 147, 152  
 短小指屈筋 ..... 147, 152  
 短小趾屈筋 ..... 158, 163  
 炭水化物 ..... 167  
 男性 ..... 202  
 弾性線維 ..... 16  
 弾性動脈 ..... 16  
 弾性軟骨 ..... 120, 242  
 男性ホルモン ..... 197  
 胆石 ..... 179  
 胆石疝痛 ..... 179  
 単層 ..... 56  
 単層円柱上皮 ..... 56  
 淡蒼球 ..... 89  
 単層扁平上皮 ..... 54, 56  
 断続性ラ音 ..... 75  
 担体 ..... 181  
 断綴性構音障害 ..... 95  
 短頭 ..... 157  
 胆道 ..... 179  
 短橈側手根伸筋 ..... 147, 151  
 単糖類 ..... 169  
 短内転筋 ..... 157, 160  
 胆嚢 ..... 166, 179, 185  
 胆嚢窩 ..... 183  
 タンパク質 ..... 181  
 短腓骨筋 ..... 158, 162  
 短母指外転筋 ..... 147, 152  
 短母指屈筋 ..... 147, 152  
 短母趾屈筋 ..... 158, 163  
 短母指伸筋 ..... 147, 151  
 短母趾伸筋 ..... 158, 162
- 淡明層 ..... 252
- ち**
- チアノーゼ ..... 71  
 恥丘 ..... 231  
 畜尿反射 ..... 219, 221  
 恥骨 ..... 155  
 恥骨筋 ..... 157, 160  
 恥骨結合 ..... 120  
 腔 ..... 56, 230, 231  
 腔円蓋 ..... 231  
 腔口 ..... 231  
 腔前庭 ..... 231  
 緻密質 ..... 123  
 緻密斑 ..... 214  
 緻密部 ..... 89  
 中隔核 ..... 89  
 中間広筋 ..... 157, 160  
 中間帯 ..... 102  
 中間尿管 ..... 208, 211  
 肘筋 ..... 145, 150  
 中耳 ..... 46, 242, 243  
 中手筋 ..... 147  
 中手骨 ..... 143  
 中小脳脚 ..... 94  
 中食道狭窄 ..... 172  
 中心窩 ..... 235  
 中心管 ..... 90  
 中心溝 ..... 81, 85  
 中心後回 ..... 84, 86  
 中心後溝 ..... 84  
 中心静脈 ..... 183  
 中心前回 ..... 83, 85, 110  
 中心前溝 ..... 83  
 虫垂 ..... 188  
 虫垂炎 ..... 188  
 中枢型睡眠時無呼吸症候群 ..... 47  
 中枢神経系 ..... 78, 80  
 中枢性めまい ..... 249  
 中節骨 ..... 143, 155  
 中前頭回 ..... 83  
 中足骨 ..... 155  
 中側頭回 ..... 84
- 中大脳動脈 ..... 28  
 中殿筋 ..... 157, 161  
 中脳 ..... 79, 99, 110  
 中脳蓋 ..... 99  
 中脳水道 ..... 90, 99  
 中脳被蓋 ..... 99  
 中脳胞 ..... 80  
 中胚葉 ..... 80  
 中膜 ..... 16  
 中葉 ..... 52  
 虫様筋 ..... 147, 152, 158, 163  
 腸 ..... 56  
 超音波 ..... 247  
 聴覚 ..... 246  
 長管骨 ..... 120  
 腸間膜根 ..... 177  
 鳥距溝 ..... 84  
 蝶形骨洞 ..... 45  
 腸骨 ..... 155  
 長骨 ..... 120  
 腸骨筋 ..... 157, 160  
 長趾屈筋 ..... 158, 162  
 長趾伸筋 ..... 158, 161  
 腸絨毛 ..... 177  
 長掌筋 ..... 147, 150  
 聴診 ..... 74  
 長橈側手根伸筋 ..... 147, 151  
 腸内細菌叢 ..... 189  
 長内転筋 ..... 157, 160  
 蝶番関節 ..... 131  
 長腓骨筋 ..... 158, 162  
 聴放線 ..... 87  
 長母指外転筋 ..... 147, 151  
 長母指屈筋 ..... 147, 151  
 長母趾屈筋 ..... 158, 162  
 長母指伸筋 ..... 147, 151  
 長母趾伸筋 ..... 158, 161  
 腸腰筋 ..... 157  
 張力 ..... 124, 133  
 腸リンパ本幹 ..... 32  
 腸脇筋 ..... 141  
 直筋 ..... 239  
 直精細管 ..... 227
- 直腸 ..... 189  
 直部 ..... 49  
 貯蔵 ..... 185  
 チン小帯 ..... 234
- つ**
- 椎間円板 ..... 120, 136  
 椎間関節 ..... 132  
 椎弓 ..... 136  
 椎孔 ..... 136  
 椎骨 ..... 136  
 椎骨動脈 ..... 28  
 椎前筋群 ..... 141  
 椎体 ..... 136  
 痛覚 ..... 253, 261  
 ツチ骨 ..... 243, 247  
 ツチ骨条 ..... 243  
 爪 ..... 254
- て**
- 低音 ..... 247  
 低音性ラ音 ..... 74  
 低換気 ..... 55  
 抵抗血管 ..... 16  
 底側骨間筋 ..... 158, 163  
 デオキシヘモグロビン ..... 67  
 笛音 ..... 74  
 笛様音 ..... 74  
 テストステロン ..... 193  
 テタニー ..... 72  
 デブリードマン ..... 257  
 デルマトーム ..... 255  
 伝音性難聴 ..... 243, 247  
 電解質コルチコイド ..... 197, 215  
 伝達 ..... 103, 107  
 伝導 ..... 103  
 伝導路 ..... 108, 241
- と**
- 島 ..... 89  
 島回 ..... 89  
 頭蓋 ..... 135  
 動眼神経 (Ⅲ) ..... 99, 116, 245  
 動眼神経支配 ..... 238

洞結節	18	努力吸気	57, 58	内分泌腺	190, 192	尿細管最大輸送量	209
瞳孔	234	努力呼気	58	内分泌部	198	尿細管糸球体フィードバック	214
瞳孔反射	100, 241	努力肺活量	63	内閉鎖筋	157, 161	尿失禁	221, 223
橈骨	143	トルク	133	内包	93, 96, 110	尿生殖隔膜	218
橈骨手根関節	131	トロポニン	128	内膜	16	尿素	207
糖質	181	トロポミオシン	128	内有毛細胞	244	尿糖	217
糖質コルチコイド	38, 193, 197	貪食	35	内リンパ	244, 247	尿道	202, 210, 218, 228
等尺性収縮	133	貪食細胞	38	内肋間筋	57, 58	尿道海綿体	228
投射線維	93	<b>な</b>		ナチュラルキラー細胞	38	尿道球腺	228, 231
登上線維	95	内顆粒層	82, 241	軟口蓋	168	尿毒症	225
糖新生	197	内頸動脈	28, 30	軟骨	48, 120	尿閉	222
橈側手根屈筋	147, 150	内喉頭筋	49	軟骨質	122, 123	尿崩症	222
頭頂間溝	84	内呼吸	53	難聴	247, 249	<b>ね</b>	
頭長筋	141	内在筋	147	軟膜	92	ネフロン	206, 208
頭頂後頭溝	81	内耳	242, 244	<b>に</b>		粘液	45, 51, 175
頭頂弁蓋	89	内子宮口	230	におい物質	45	捻髪音	75
頭頂葉	81, 84, 86	内耳神経	117	肉様膜	228	粘膜	38, 56, 75, 174
頭頂連合野	87	内錐体層	82	ニコチン性アセチルコリン受容体	125	<b>の</b>	
糖尿病性腎炎	225	内精筋膜	227	二次運動野	85	脳	78, 80
頭板状筋	141	内生殖器	226	二軸性関節	131	脳幹	79, 94, 99
頭皮	139	内節	89	二次視覚野	87	脳弓交連	93
逃避反射	115	内舌筋	171	二次性変形性関節症	132	脳虚血	29
洞房結節	18, 19	内臓機能	100	二次体性感覚野	87	脳血流の自己調節	29
動脈	16, 20	内臓痛	261	二次聴覚野	87	脳硬膜	92
動脈血	20, 53	内臓反射	115	二次ニューロン	241	脳室	80, 90
動脈血酸素分圧	56, 64, 65	内側広筋	157, 160	二糖類	169	脳出血	29
動脈血二酸化炭素分圧	56, 64, 65	内側後頭頭頭回	84	ニトログリセリン	15	脳神経	79, 100, 112, 116
動脈硬化	23	内側膝状体	87, 96	乳化	178	脳脊髄液	90, 91, 92
同名半盲	241	内側髄板	89	乳腺	254	脳底溝	99
洞様毛細血管	183	内側前庭脊髄路	111	乳頭体	89, 97	脳底動脈	28, 99
ドーパミン	107, 198	内側直筋	239	乳頭突起	136	脳頭蓋	135
ドーピング	36	内側翼突筋	139	乳突洞	243	脳梁	93
特異的防御機構	38	内的トルク	133	乳突蜂巣	243	脳梁放線	93
特殊感覚性	116	内尿道括約筋	219	乳糜	32, 181	喉仏	48
特殊心筋	13, 18, 124	内尿道口	202, 210, 218	乳糜槽	32	ノルアドレナリン	107, 198
特発性変形性関節症	132	内胚葉	80	ニューロン	103	<b>は</b>	
怒責	21	内皮細胞	24, 29	尿	222	パーキンソン病	107
突起	136	内腹斜筋	57, 58	尿意	221	肺	52, 60
トライツ靭帯	176	内分泌	190	尿管	56, 202, 205	パイエル板	177
トリプシン	178	内分泌器官	192	尿管口	202, 210	肺炎	75
トリヨードサイロニン	194	内分泌系	97	尿細管	206, 208	肺活量	62, 63
		内分泌細胞	190	尿細管極	206		

- 肺活量計 ..... 62  
 肺下部 ..... 27  
 肺気腫 ..... 69, 71  
 肺胸膜 ..... 60  
 肺気量 ..... 69  
 肺区域 ..... 51  
 排出 ..... 255  
 肺循環 ..... 20, 26, 53  
 肺上部 ..... 27  
 肺静脈 ..... 13, 26  
 肺静脈圧 ..... 27  
 肺水腫 ..... 75  
 排泄 ..... 185  
 肺尖 ..... 52  
 肺線維症 ..... 70, 75  
 背側骨間筋  
 ..... 147, 152, 158, 163  
 背側部 ..... 64  
 肺弾性収縮力 ..... 58, 60  
 肺中部 ..... 27  
 肺底 ..... 52  
 肺動脈 ..... 13, 26  
 肺動脈圧 ..... 27  
 肺動脈系 ..... 26, 53  
 排尿 ..... 222  
 排尿困難 ..... 222  
 排尿中枢 ..... 100  
 排尿痛 ..... 223  
 排尿反射 ..... 100, 219, 221  
 排便反射 ..... 189  
 肺胞 ..... 51, 53, 54, 56  
 肺胞換気量 ..... 55, 62  
 肺胞呼吸音 ..... 74  
 肺胞内圧 ..... 27  
 肺門 ..... 26, 51, 52  
 パウヒン弁 ..... 188  
 薄筋 ..... 157, 160  
 白質 ..... 81, 93, 102, 104  
 薄束 ..... 101, 102  
 薄束核 ..... 100  
 薄束結節 ..... 100  
 白内障 ..... 236  
 白脾髄 ..... 38  
 破骨 ..... 123  
 破骨細胞 ..... 123  
 バスケット細胞 ..... 94  
 バゾプレッシン ..... 25, 184, 194  
 ばち状指 ..... 71  
 白血球 ..... 35, 38  
 発声 ..... 48, 49  
 鼻 ..... 44  
 鼻筋 ..... 139  
 ハバース管 ..... 123  
 ハムストリングス ..... 157  
 パラアミノ馬尿酸 ..... 217  
 パラソルモン ..... 123, 195  
 パラトルモン ..... 195  
 バルトリン腺 ..... 231  
 半関節 ..... 132  
 半規管 ..... 244, 245, 248  
 半奇静脈 ..... 26  
 半棘筋 ..... 141  
 半腱様筋 ..... 157, 161  
 反射 ..... 114  
 反射弓 ..... 114  
 反射性尿失禁 ..... 223  
 板状筋 ..... 141  
 反復拮抗運動不能 ..... 95  
 半膜様筋 ..... 157, 161
- ひ**
- ピークフロー ..... 69  
 ビール樽状胸郭 ..... 71  
 被殻 ..... 89  
 皮下組織 ..... 252  
 皮筋 ..... 124, 138  
 鼻腔 ..... 45, 46  
 腓骨 ..... 155  
 尾骨 ..... 136, 155  
 尾骨神経 ..... 101  
 鼻根 ..... 44  
 鼻根筋 ..... 139  
 膝 ..... 93  
 脾索 ..... 38  
 皮脂 ..... 254  
 皮脂腺 ..... 254  
 皮質 ..... 104  
 皮質核路 ..... 99, 110  
 皮質橋路 ..... 99  
 皮質脊髓路 ..... 99, 110  
 脾腫 ..... 186, 187  
 尾状核 ..... 89  
 脾静脈 ..... 183  
 尾状葉 ..... 183  
 ヒス束 ..... 13, 18  
 鼻尖 ..... 44  
 鼻前庭 ..... 45  
 非前庭性めまい ..... 249  
 脾臓 ..... 35, 38  
 鼻側半盲 ..... 241  
 脾柱 ..... 38  
 鼻中隔 ..... 45  
 尾椎 ..... 136  
 脾洞 ..... 38  
 非特異的防御機構 ..... 38, 255  
 泌尿器系 ..... 202  
 鼻粘膜 ..... 75  
 鼻背 ..... 44  
 皮膚 ..... 38, 252  
 皮膚潰瘍 ..... 256  
 腓腹筋 ..... 158, 162  
 皮膚腺 ..... 254  
 被膜 ..... 33, 38  
 脾門 ..... 38  
 表在痛 ..... 261  
 表情筋 ..... 138  
 標的器官 ..... 190  
 標的細胞 ..... 190  
 表皮 ..... 56, 252  
 表面活性物質 ..... 54  
 表面張力 ..... 54  
 鼻翼 ..... 44  
 ヒラメ筋 ..... 158, 162  
 鼻涙管 ..... 239  
 披裂軟骨 ..... 48  
 披裂軟骨尖 ..... 48  
 披裂軟骨底 ..... 48  
 頻尿 ..... 222  
 ふ  
 ファーター乳頭 ..... 176  
 フィブリノゲン ..... 34  
 フォルクマン管 ..... 123  
 不感蒸散 ..... 255  
 不規則骨 ..... 120  
 腹圧性尿失禁 ..... 223  
 腹横筋 ..... 57, 58  
 副眼器 ..... 238  
 副睾丸 ..... 227  
 副交感神経  
 ..... 51, 97, 113, 116  
 副交感性 ..... 116  
 副甲状腺 ..... 195, 213  
 副甲状腺ホルモン ..... 123, 195  
 副細胞 ..... 175  
 副雑音 ..... 74  
 腹式呼吸 ..... 57  
 副腎 ..... 196  
 副腎アンドロゲン ..... 193, 197  
 副神経 ..... 117  
 副腎髄質 ..... 25, 198  
 副腎皮質 ..... 197, 213  
 副腎皮質刺激ホルモン ..... 193  
 副腎皮質刺激ホルモン放出  
 ホルモン ..... 192  
 副腎皮質ホルモン ..... 38  
 腹水 ..... 186  
 副睪管 ..... 176, 180  
 輻棘反射 ..... 100, 241  
 腹側視床 ..... 89  
 腹側部 ..... 64  
 腹直筋 ..... 57, 58  
 副突起 ..... 136  
 副鼻腔 ..... 45  
 腹膜 ..... 56, 60, 174  
 腹膜後器官 ..... 180, 202  
 腹膜後壁 ..... 176  
 不減衰伝導 ..... 105  
 浮腫 ..... 186  
 不随意筋 ..... 13, 124  
 不整脈 ..... 19  
 不正乱視 ..... 237

付属器	252, 254	ペプシノゲン	175	歩行障害	95	慢性閉塞性肺疾患	71
付属腺	226	ペプシン	175	母趾外転筋	158, 163	<b>み</b>	
プチアリン	169	ペプチドホルモン	191	母指球筋	147	ミエリン鞘	106
腹筋群	57, 58	ヘモグロビン	35, 67	母指対立筋	147, 152	ミオシン結合部	128
物質交換	16	ヘモグロビン酸素解離曲線	67	母指内転筋	147, 152	ミオシン頭部	128
物理的消化	167	ヘモグロビン尿	222	母趾内転筋	158, 163	ミオシンフィラメント	127
ブドウ膜	234	ヘルパーT細胞	39	補助呼吸筋	57	味覚	172, 251
不動連結	129	バル-マジャンディの法則	112	補足運動野	85	ミクログリア	106
振り子運動	178	弁	32	歩調とり	18, 19	水チャンネル	212
プルキンエ細胞	94	辺縁系	89	歩調とり電位	19	ミセル	178
プルキンエ細胞層	94	辺縁葉	82, 89	発赤	256	三つ組	126
プルキンエ線維	18	弁蓋部	83, 89	骨	120	緑錐体細胞	235
ブルダッハ束	101, 102	変形性関節症	132	——の再構築	123	耳	242
ブルネル腺	177	扁桃	38	ホメオスタシス	97, 203	脈圧	23
ブロードマンの領野	82, 86	扁桃体	89	ホルモン	25, 190, 191	脈波	23
フローボリューム曲線	69	扁平骨	120	ホルモン作用	184	脈拍	23
プロゲステロン	230	<b>ほ</b>		本能行動	97	脈絡叢	90, 91
プロテオグリカン	120	ポアズイユの法則	17	<b>ま</b>		脈絡膜	234
プロラクチン	193	防御機能	51	マイスネル神経叢	177	味蕾	171, 251
プロラクチン抑制ホルモン	192	方形回内筋	147, 151	毎分心拍出量	22	<b>む</b>	
分解	184	方形葉	183	毎分肺換気量	55	無限遠	237
分界溝	171	膀胱	56, 202	マイボーム腺	238	無漿膜野	182
分子層	82, 94	縫工筋	157, 160	膜消化	181	無髄神経線維	106
分節運動	178	膀胱三角	210	膜性壁	50	ムチン	169
分節性皮膚神経支配	255	膀胱尖	210	膜電位	107	無尿	222, 224
吻側脊髄小脳路	109	膀胱体	210	膜半規管	245	<b>め</b>	
分泌	190	膀胱底	210	膜迷路	244	迷走神経 (X)	46, 49, 51, 65, 117
噴門	174	傍糸球体装置	25, 205, 208	マクロファージ	33, 38	酩酊歩行	95
<b>へ</b>		房室結節	18	摩擦音	74, 75	メサンギウム細胞	214
平滑筋	16, 124	房室束	13, 18	マジジャンディー孔	90	メズサの頭	187
平均血圧	23	房飾細胞	45	マックバーニー点	188	メニエール病	249
平衡感覚	248	放線冠	93, 110	末梢神経	116	めまい	249
平衡砂	244, 248	膨大部	245	末梢神経系	78, 112	めまい発作	249
平衡障害	95	膨大部稜	245, 248	末梢性めまい	249	メラトニン	194
平衡斑	244	乏尿	222, 224	末節骨	143, 155	メラニン	252, 255
閉塞型睡眠時無呼吸症候群	47	傍分泌	190	まぶた	238	眼裂	138
閉塞性換気障害	63, 69, 70	ボウマン腺	45, 251	マリオットの盲点	235	免疫	38
平面関節	132	ボウマン嚢	206	マルピギー小体	25, 206, 208	免疫グロブリン	39
壁細胞	175, 199	ボウマン嚢内圧	207	慢性気管支炎	71, 74, 75	<b>も</b>	
壁側胸膜	60	傍濾胞細胞	194	慢性心不全	40	毛幹	254
壁内部	219, 228	頬	168	慢性腎不全	225		
				慢性痛	261		

毛根……………254  
 毛細血管……………16  
 網状帯……………197  
 盲腸……………188  
 盲点……………235  
 盲斑……………235  
 網膜……………234, 235, 241  
 毛様体……………234  
 網様体……………24  
 毛様体筋……………234, 236  
 毛様体小帯……………234, 236  
 網様体脊髄路……………111  
 毛様体突起……………234  
 網様部……………89  
 もやもや病……………28  
 門脈……………183  
 門脈圧亢進症……………187  
 門脈三つ組……………183  
 モンロー孔……………90

**ゆ**

優位半球……………83  
 —の44・45野……………85  
 有郭乳頭……………171, 251  
 有棘層……………252  
 有髄神経線維……………106  
 有髄線維……………93  
 有毛細胞……………244, 245, 248  
 幽門括約筋……………174  
 幽門管……………174  
 幽門口……………174  
 幽門洞……………174  
 幽門部……………174  
 輸出細動脈……………214  
 輸出リンパ管……………33  
 輸入細動脈……………214  
 輸入リンパ管……………33

**よ**

葉気管支……………51  
 溶血……………35  
 葉状乳頭……………171, 251  
 腰神経……………101  
 腰椎……………136

腰椎部……………59  
 腰膨大……………101  
 容量血管……………16  
 抑制性シナプス……………105  
 抑制性シナプス後電位……………105  
 予備吸気量……………63  
 予備呼気量……………63

**ら**

ライスナー膜……………244  
 ライスネル膜……………244  
 ライディッヒ細胞……………227  
 ラ音……………74  
 らせん関節……………131  
 ラセン器……………244, 247  
 卵円窩……………13  
 卵円孔……………13  
 卵円窓……………243, 244, 247  
 卵黄囊……………35  
 卵管……………230  
 卵管峡部……………230  
 卵管采……………230  
 卵管子宮口……………230  
 卵管子宮部……………230  
 卵管腹腔口……………230  
 卵管膨大部……………230  
 卵管漏斗……………230  
 卵形囊……………244, 248  
 乱視……………237  
 卵巣……………230  
 卵巣間膜……………230  
 卵巣刺激ホルモン……………193  
 卵巣ホルモン……………132  
 乱流……………17

**り**

リアノジン受容体……………126  
 梨状陥凹……………46  
 梨状筋……………157, 161  
 立毛筋……………254  
 リパーゼ……………178  
 リモデリング……………123  
 隆椎……………136  
 梁下束……………93

梁下野……………89  
 菱形窩……………100  
 両耳側半盲……………241  
 両心不全……………41  
 両側性伝導……………105  
 梁柱……………33  
 菱脳胞……………80  
 緑内障……………236  
 輪筋層……………177  
 輪状甲状関節……………48  
 輪状甲状筋……………49  
 輪状軟骨……………48  
 輪状ヒダ……………177  
 リンパ管……………32  
 リンパ球……………32, 33, 35  
 リンパ系……………32  
 リンパ小節……………38, 177  
 リンパ節……………32, 33, 38  
 リンパ節腫脹……………33  
 リンパ組織……………38  
 リンパ本幹……………32

**る**

涙液……………239  
 涙器……………238, 239  
 涙小管……………239  
 涙腺……………239  
 類洞……………183  
 涙嚢……………239  
 涙路……………239  
 ルシユカ孔……………90

**れ**

劣位半球……………83  
 レニン……………25, 198, 205, 215  
 レニン-アンジオテンシン-  
 アルドステロン系……………25, 198, 205, 215  
 連結橋……………128  
 連合線維……………93  
 連合野……………85  
 レンズ核……………89  
 連続性ラ音……………74

## ろ

老視……………236  
 老人性難聴……………247  
 漏斗……………92, 97, 194  
 ローランド溝……………81, 85  
 肋軟骨……………120  
 肋間隙……………13  
 肋骨窩……………136  
 肋骨挙筋……………141  
 肋骨突起……………136  
 肋骨部……………59  
 ロドプシン……………235  
 濾胞……………194

## わ

ワルダイエルの咽頭輪……………38, 46  
 腕尺関節……………131, 143  
 腕橈関節……………132, 143  
 腕橈骨筋……………147, 151  
 腕頭動脈……………30