

索引

数字

1度房室ブロック	165, 168
2-2-4-4フォーメーション	34
2段脈	160
2度房室ブロック	166, 168
2連発	160
Ⅲ・Ⅶ・Ⅹ・Ⅸ	36
3度房室ブロック	167, 168
12対	13
300 ÷ 大マス数	156, 161

欧文

f波	157, 158
F波	158, 159
Kent束	170
Mobitz II型	166
PQ間隔	154, 164, 166
P波	150, 154, 157, 162
QRS群	150
QRS波	150, 154, 160, 164, 166, 168, 170
QRS波の延長	168, 170
R on T型	160
R-R間隔	154, 157
T波	150
Wenckebach型	166
WPW症候群	170

和文

あ

胃	101
「胃の上部は胃底である。○か×か」	101
鋳型	65

一次運動野	30
一次体性感覚野	30
ウィリス動脈輪	76, 132, 133
ウォルフ・パーキンソン・ホワイト症候群	170
右脚	108, 147
右心室	116
右心房	116
右房室弁	117
栄養血管	102, 103, 105
「固有肝動脈は肝臓の栄養血管である。○か×か」	103
「枝分かれルール」	128
円錐	100
「円錐形のルール」	100
延髄	56, 61
横突孔	134
横紋筋	97

か

回	24, 26
外頸動脈	132
回旋枝	112
外側溝	28
外側口	70
外側脊髄視床路	40
外側皮質脊髄路	40, 55, 62
外転神経	14
灰白質	19, 20, 72
下丘	41, 60, 78
下行路	39
下大静脈	116
眼窩	52
眼窩外耳孔線	52
間欠的脱落	166

間質液	125
冠状動脈	102, 111, 122
「冠状動脈は心臓の栄養血管である。○か×か」	102
冠状静脈口	117
冠状静脈洞	117
完全にブロック	165, 167
眼動脈	134
間脳	30, 58
気管支動脈	105
奇静脈	115
キース・フラック結節	108
基線	153
機能血管	103
「肺動脈は肺の機能血管である。○か×か」	103, 105
逆しの字型	75
脚ブロック	164, 168, 170
休憩	151
嗅神経	14
橋	56, 57, 58, 74
「内耳神経は橋に起始核を持つ。○か×か」	35
橋出血	78
共通項	14
橋動脈	135
橋の後方	56, 62, 75
今日のまとめ	48, 94, 140, 174
筋肉	96
空間	65
頸髄	17
頸椎	17, 134
頸膨大	18
けっこうブロック	165, 166
溝	26
後下小脳動脈	135
後交通動脈	136

「後交通動脈は左右の後大脳動脈を結ぶ。○か×か」	136
後枝	113
後室間枝	112
後脊髄動脈	135
後大脳動脈	135
後頭葉	28
興奮	151
交連線維	54
黒質	41, 43, 60
骨格筋	97, 143
固有肝動脈	105
固有心筋	97, 143

さ

サイズ感	57
細動脈	124
再分極	151, 152
細胞体	20, 72
細胞体の集まり	20
左脚	108, 147
鎖骨下動脈	130
左心室	116
左心房	116
左房室弁	117
左右差	129
「以下のうち大動脈弓から直接分岐する枝はなにか」	131
三尖弁	119
視覚系の経路	61
四丘体	41, 61, 78
軸索	20, 21
軸索の集まり	21
刺激伝導系	98, 107, 142
「以下のうち刺激伝導系でないものはどれか 固有心筋, 特殊心筋, 洞房結節」	108
視床	33, 59

視神経	14
室間孔	66
シナプス	20
樹状突起	20
出題率が高い	118
循環動態	114, 115, 117, 119
上丘	41, 60, 78
上行大動脈	117
上行路	39
「以下のうち上行路はどれか。外側脊髄視床路、 外側皮質脊髄路、赤核脊髄路」	40
上肢	17
小循環	121
上小脳動脈	135
上大静脈	116
小脳	16, 56, 63, 73
小脳脚	44, 63
「小脳は、中小脳脚によって中脳と連絡している。 ○か×か」	44, 64
小脳出血	78
ショートラン	160
シルビウス溝	28
心筋	97, 143
神経核	23, 83
神経細胞	20
神経線維	20, 72
神経線維の集まり	20
心軸	107
「心軸は左前下方を向いている。○か×か」	107
心室細動	164
心室性期外収縮	159, 170
心尖	100
心尖拍動	105
心臓の位置	105
心臓の重さ	99
心底	100

心電図	109, 142, 152
心拍数の数え方	155
心房T波	151
心房細動	157
心房性期外収縮	162
心房粗動	158
随意筋	97, 143
錐体	39, 61
錐体交叉	39, 61
錐体路	39
水平断ではない	51, 74, 137
正常洞調律	155
正中口	70
赤核	41, 43, 60
赤核脊髄路	40
脊髄	17, 19
「脊髄には頸膨大と腰膨大がある。○か×か」	18
脊髄円錐	18
線維が正しい	53
前角	81
前下行枝	112
前下小脳動脈	135
浅側頭動脈	132
前交通動脈	136
「前交通動脈は前大脳動脈と中大脳動脈を結ぶ。 ○か×か」	136
前枝	113
前室間枝	112
線条体	84
前脊髄視床路	55
前脊髄動脈	135
前大脳動脈	134
前頭葉	27, 28, 30
前皮質脊髄路	62
総頸動脈	129
僧帽弁	119

側頭葉	28, 30
側脳室	65, 67
そこそこブロック	165
組織液	125

た

第三脳室	33, 59, 65, 76
第三脳室のレベル	79
ダイシナプティック反射	21
体循環	122
大循環	120, 121
大前提	51
大動脈洞	123
大動脈の根元	111
大動脈弁	119
大脳	16, 72
大脳基底核	83
大脳脚	37, 38, 43, 60
大脳縦裂	29, 88
大脳皮質	22
第四脳室	56, 66, 75
脱分極	151, 152
縦社会	145, 162
田原結節	108
ダビデの星のレベル	77
単シナプス反射	20
淡蒼球	84
担任の先生	147
「チェックポイントルール」	128
地図を覚える	27
中心溝	26, 27
中心後回	30
中心前回	26, 30
中枢神経	12
中大脳動脈	134
中脳	40, 42, 56, 59, 60, 77

中脳・橋・延髄	31, 56, 63
中脳水道	42, 56, 60, 66
虫部	43
聴覚系の経路	61
椎骨動脈	133, 134
デルタ (Δ) 波	170
洞結節	108
投射線維	54
洞性徐脈	156
洞性頻脈	156
頭頂後頭溝	28
頭頂葉	27, 28, 30
洞調律	111, 154
洞房結節	108, 146, 161
「左心房に洞房結節はある。○か×か」	109
特殊心筋	98, 108, 143

な

内頸動脈	132, 134
内包	85
内包前脚	85
内包後脚	85
内包膝	85
握り拳	99
二尖弁	119
ニューロン	20
ネコの手	32, 59
脳幹	30, 34, 37, 44, 56, 58
脳室系	42, 53, 65
脳神経	12, 13, 14
「脳神経は中枢神経である。○か×か」	12
脳脊髄液	67
脳底動脈	135
脳梁	55

は

肺	116
肺循環	121
肺静脈	104, 105
肺動脈	104, 105, 117, 118
肺動脈と肺静脈の入れ替え問題	104, 118
肺動脈弁	119
白質	19, 21, 72
馬尾神経	19
被殻	84
被殻出血	84
尾状核	84, 85
ヒス束	108, 147
左前下方	106
ひらがなのつ	65, 80
副交感神経	14, 36
副神経	14
副伝導路束	170
不随意筋	97, 143
不整脈	110, 149
「以下のうち、不整脈でないものはどれか。 房室ブロック、心房細動、洞調律、心房細動。 脚ブロック」	155
振り返り	45, 91, 138, 170
プルキンエ線維	108, 147, 169
平滑筋	97, 143
ペースメーカー	107, 161
「房室結節はペースメーカーである。○か×か」	109
ペンタゴンのレベル	74, 76
房室結節	108, 146
「房室結節は心室中隔にある。○か×か」	109

房室ブロック	164
--------	-----

ま

マグネチック・レゾナンス・アンギオグラフィ	137
マジランディール孔	70
末梢神経	12
名称のルール	24, 126
迷走神経	14
目のくぼみ	52
免疫	125
毛細血管	124
網様体	37
門脈	105
モンロー孔	66

や・ら・わ

野	24, 30
葉	24, 27
葉・回・野	24
腰膨大	18
臨床につなぐ	78
リンパ系	124
「小腸のパイエル板には、リンパ小節が集まっている。○か×か」	126
ルシュカ孔	70
連合線維	54
レンズ核	84, 85
ローランド溝	27
腕神経叢	18
腕頭動脈	130