



【第1章】

細胞・組織

人体のつくり (p.6) (5,6,12~14は順不同)

- 1細胞 2組織 3器官 4器官系 5無機化合物 6有機化合物 7炭素 860 9内液 10外液
11炭素 12単糖類 13二糖類 14多糖類 15グルコース 16スクロース 17ラクトース 18マルトース
19デンプン 20グリコーゲン 21トリグリセリド 22細胞膜 23コレステロール 24アミノ酸 2520
26必須 27ヌクレオチド 28リン酸基 29アデノシンニリン酸

細胞 (p.8) (1,2,22,23,27,28は順不同)

- 1核 2細胞質 3細胞膜 4核膜 5核小体 6DNA 7細胞内小器官 8ATP 9たんぱく質
10粗面 11滑面 12たんぱく質 13酵素 14分裂 15リン脂質 16受容体 17チャネル 18担体
19ポンプ 20選択的透過性 21半透 22受動輸送 23能動輸送 24不要 25高 26低 27担体
28チャネル 29低 30高 31高 32低 33必要 34ナトリウム-カリウムポンプ 35内 36外 37外
38内

細胞分裂とたんぱく質合成 (p.10)

- 1DNA 2染色体 346 444 52 6男性 7女性 8体細胞 9減数 102 111 12m 13r
14t 15転写 16リボソーム 173 18翻訳

組織 (p.12) (1,2,4,5,6~8は順不同)

- 1上皮 2結合 3外分泌腺 4骨組織 5軟骨組織 6骨格筋 7心筋 8平滑筋 9横紋 10随意
11不随意 12神経細胞 13神経膠細胞

【第2章】

血液と生体防御

血液 (p.14) (8~10,16~18は順不同)

- 18 27.35 37.45 4血漿 5赤血球 6ヘマトクリット 7血漿たんぱく質 8アルブミン
9グロブリン 10フィブリノゲン 11肝臓 12膠質浸透圧 13浮腫 14血液 15血清 16αグロブリン
17βグロブリン 18γグロブリン 19抗体

血液の細胞成分 (血球) (p.16) (1~3,27~29,30,31は順不同)

- 1赤血球 2白血球 3血小板 4骨髓 5造血幹細胞 6赤色 7黄色 8赤色 9造血因子 10核
11酸素 12ヘモグロビン 13ヘム 14グロビン 15鉄 16腎臓 17エリスロポエチン 18酸素 19120
20脾臓 21溶血 22ヘム 23ビリルビン 24グロビン 25もつ 26顆粒球 27好中球 28好酸球
29好塩基球 30単球 31リンパ球 32多い 33貪食 34アレルギー 35ヒスタミン 36マクロファージ
37貪食 38抗原提示 39胸腺 40細胞性 41骨髓 42液性 43コロニー刺激因子 44もたない 45凝固
46トロンボポエチン 47酸素の運搬 48エリスロポエチン 49生体防御
50コロニー刺激因子、インターロイキン 51血液凝固 52トロンボポエチン

生体防御機構① (p.18) (23、18~21、25~29は順不同)

- 1 非自己 2 非特異的 3 特異的 4 角質層 5 常在菌 6 皮脂 7 粘膜 8 デーデルライン桿菌
- 9 酸性 10 胃液 11 リゾチーム 12 食細胞 13 好中球 14 マクロファージ 15 貪食 16 NK 17 炎症
- 18 発赤 19 腫脹 20 熱感 21 疼痛 22 免疫 23 抗原 24 抗体 25 IgG 26 IgE 27 IgM 28 IgA 29 IgD
- 30 胎盤 31 肥満 32 アレルギー 33 獲得免疫

生体防御機構② (p.20) (1213は順不同)

- 1 胸腺 2 CD4 3 B 4 CD8 5 細胞性 6 骨髄 7 形質 8 抗体 9 液性 10 抗原提示
- 11 抗原提示 12 細胞性免疫 13 液性免疫 14 抗原抗体反応 15 補体 16 オプソニン 17 中和
- 18 アレルゲン 19 免疫グロブリン 20 T細胞

止血機構・血液型 (p.22)

- 1 白色 2 赤色 3 トロンビン 4 フィブリン 5 線維素溶解 6 プラスミン 7 フィブリン分解産物
- 8 Ca²⁺ 9 トロンビン 10 フィブリン 11 血漿 12 フィブリン 13 血清 14 抗原 15 抗体 16 A 17 B
- 18 - 19 + 20 B 21 A 22 + 23 - 24 + 25 + 26 - 27 - 28 Rh陽性 29 Rh陰性 30 抗Rh抗体
- 31 抗原抗体

【第3章】

循環器系

心臓の構造 (p.24) (2526は順不同)

- 1 手拳大 2 250~300 3 心筋層 4 心筋 5 有 6 不随意 7 4 8 弁 9 心房中隔 10 心室中隔
- 11 心房 12 三尖弁 13 僧帽弁 14 心室 15 肺動脈弁 16 大動脈弁 17 肺動脈弁 18 右心房 19 三尖弁
- 20 右心室 21 左心房 22 大動脈弁 23 僧帽弁 24 左心室 25 左冠状動脈 26 右冠状動脈 27 前室間枝
- 28 回旋枝 29 回旋枝 30 前室間枝 31 右冠状動脈

心臓の機能 (p.26)

- 1 促進 2 抑制 3 自動性 4 洞房結節 5 ヒス束 6 プルキンエ線維 7 洞房結節 8 房室結節
- 9 右脚 10 ヒス束 11 左脚 12 プルキンエ線維 13 閉じる 14 房室 15 動脈 16 心拍出量
- 17 1回心拍出量 18 心拍数 19 交感 20 アドレナリン 21 交感 22 筋 23 静脈還流量

血管と血液循環 (p.28) (910は順不同)

- 1 中膜 2 交感 3 弁 4 交換 5 たんぱく 6 血球 7 血圧 8 膠質浸透圧 9 体循環 10 肺循環
- 11 大動脈 12 大静脈 13 動脈 14 静脈 15 肺動脈 16 肺静脈 17 静脈 18 動脈 19 動脈 20 静脈
- 21 動脈 22 静脈

動脈系 (p.30) (910、11~13は順不同)

- 1 上行大動脈 2 大動脈弓 3 胸大動脈 4 腹大動脈 5 大動脈弓 6 腕頭動脈 7 左総頸動脈
- 8 左鎖骨下動脈 9 右総頸動脈 10 右鎖骨下動脈 11 腹腔動脈 12 上腸間膜動脈 13 下腸間膜動脈
- 14 脾動脈 15 左総頸動脈 16 腕頭動脈 17 左鎖骨下動脈 18 上行大動脈 19 大動脈弓 20 胸大動脈
- 21 上腸間膜動脈 22 腹腔動脈 23 腹大動脈 24 下腸間膜動脈 25 内頸動脈 26 椎骨動脈 27 脳底動脈
- 28 大脳動脈輪 (ウィリス動脈輪) 29 外頸動脈 30 大脳動脈輪 31 脳底動脈 32 内頸動脈 33 椎骨動脈
- 34 腋窩動脈 35 上腕動脈 36 橈骨動脈 37 腋窩動脈 38 上腕動脈 39 橈骨動脈 40 尺骨動脈

静脈系、リンパ系 (p.32) (14 15は順不同)

- 1 右心房 2 腕頭静脈 3 胸管 4 右リンパ本幹 5 右心房 6 上大静脈 7 下大静脈 8 深静脈
9 皮静脈 10 腋窩静脈 11 上腕静脈 12 門脈 13 下大静脈 14 下腸間膜静脈 15 上腸間膜静脈
16 毛細血管 17 門脈 18 上腸間膜静脈 19 下腸間膜静脈 20 間質液 21 脂肪 22 弁 23 毛細 24 がん
25 右リンパ本幹 26 静脈 27 胸管 28 静脈

胎児循環、脈拍と血圧 (p.34) (11 12は順不同)

- 1 臍帯 2 静脈 3 動脈 4 動脈血 5 静脈血 6 卵円孔 7 動脈管 8 心拍 9 収縮期 10 拡張期
11 心拍出量 12 末梢血管抵抗 13 収縮 14 増加 15 増加 16 レニン 17 アルドステロン 18 収縮

【第4章】

呼吸器系

呼吸器系の構造① (p.36) (2 3、4~6は順不同)

- 1 気道 2 上気道 3 下気道 4 鼻腔 5 咽頭 6 喉頭 7 食道 8 鼻部 9 口部 10 喉頭部
11 甲状軟骨 12 声門 13 鼻腔 14 喉頭蓋 15 気管 16 右肺 17 口蓋垂 18 咽頭 19 喉頭 20 左肺

呼吸器系の構造② (p.38) (8~10、11 12は順不同)

- 1 気管支 2 前 3 胸椎 4 短く 5 太く 6 小さい 7 葉 8 上葉 9 中葉 10 下葉 11 上葉
12 下葉 13 肺門 14 胸郭 15 胸膜腔 16 肺胞 17 上葉 18 中葉 19 下葉

呼吸のしくみ (p.40)

- 1 外 2 内 3 換気 4 外呼吸 5 内呼吸 6 横隔膜 7 外肋間筋 8 横隔膜 9 外肋間筋
10 内肋間筋 11 陰 12 ヘモグロビン 13 酸素化ヘモグロビン 14 酸素飽和度 15 95~99
16 重炭酸イオン (HCO₃⁻)

呼吸機能と調節 (p.42) (14 15、19 20は順不同)

- 1 スパイログラム 2 1回換気量 3 予備吸気量 4 予備呼気量 5 残気量 6 肺活量 7 全肺気量
8 機能的残気量 9 死腔 10 1回換気量 11 死腔量 12 延髄 13 化学受容器 14 頸動脈小体
15 大動脈小体 16 減少 17 増加 18 低下 19 水素イオン (H⁺) 20 重炭酸イオン (HCO₃⁻) 21 増加
22 増加 23 低下 24 アシドーシス 25 7.35 26 減少 27 減少 28 上昇 29 アルカローシス 30 7.45

【第5章】

消化器系

消化器系の構造と機能 (p.44) (2 3は順不同)

- 1 分解 2 血管 3 リンパ管 4 口腔 5 肛門 6 食道 7 胃 8 小腸 9 大腸 10 食道 11 肝臓
12 胆嚢 13 十二指腸 14 脾臓 15 蠕動 16 移送 17 分節 18 混和 19 消化酵素

歯・口腔・唾液腺・食道 (p.46) (6~8は順不同)

- 1 エナメル 2 象牙 3 20 4 32 5 咀嚼 6 耳下 7 顎下 8 舌下 9 アミラーゼ 10 副交感
11 25 12 横紋 13 平滑 14 気管 15 横隔膜 16 蠕動 17 食道 18 気管 19 横隔膜

胃 (p.48) (11~13は順不同)

- 1 噴門 2 幽門 3 胃底 4 胃体 5 小彎 6 大彎 7 胃底 8 胃体 9 前庭 10 胃液 11 主細胞
12 壁細胞 13 副細胞 14 ペプシノゲン 15 ペプシン 16 塩酸 17 粘液 18 ガストリン 19 口腔相
20 咽頭相 21 食道相 22 上がる 23 上がる 24 下がる 25 随意 26 不随意

小腸・大腸 (p.50) (1~3、5、6、11、12、15、16、17、18は順不同)

- 1 十二指腸 2 空腸 3 回腸 4 輪状ヒダ 5 絨毛 6 微絨毛 7 刷子縁 8 脾臓 9 大十二指腸乳頭
10 オッディ 11 セクレチン 12 コレシストキニン 13 空腸 14 回腸 15 結腸 16 直腸 17 横行 18 S状
19 水分 20 糞便 21 肛門 22 上行結腸 23 横行結腸 24 下行結腸 25 S状結腸 26 総蠕動 27 直腸壁
28 排便 29 仙髄

肝臓 (p.52) (7、8、14、15は順不同)

- 1 肝臓 2 胆嚢 3 膵臓 4 脾臓 5 横隔膜 6 肝鎌状間膜 7 門脈 8 固有肝動脈 9 肝小葉
10 グリコーゲン 11 糖新生 12 アルブミン 13 血漿膠質浸透圧 14 フィブリノゲン 15 プロトンピン
16 アンモニア 17 尿素 18 胆汁

胆嚢・胆道・膵臓 (p.54) (17、18は順不同)

- 1 胆汁 2 ヘモグロビン 3 ビリルビン 4 含まない 5 乳化 6 リパーゼ 7 脂溶性 8 膵頭部
9 膵尾部 10 膵体部 11 膵液 12 総胆管 13 アルカリ 14 アミラーゼ 15 トリプシン 16 リパーゼ
17 インスリン 18 グルカゴン 19 グルカゴン 20 インスリン 21 アミラーゼ 22 ペプシン 23 アミラーゼ
24 トリプシン 25 リパーゼ 26 ガストリン 27 コレシストキニン 28 セクレチン

【第6章】

代謝

代謝① (p.56) (3~5、6、7、8~11、18、19、28、29は順不同)

- 1 異化 2 同化 3 糖質 4 たんぱく質 5 脂質 6 ビタミン 7 ミネラル 8 A 9 D 10 E 11 K
12 B 13 C 14 アミラーゼ 15 解糖系 16 TCA回路 (クエン酸回路) 17 電子伝達系 18 ピルビン酸
19 乳酸 20 細胞質 21 2 22 ミトコンドリア 23 アセチルCoA 24 酸素 25 水 26 糖新生 27 肝臓
28 肝臓 29 筋肉 30 脂肪

代謝② (p.58) (6、7は順不同)

- 1 トリグリセリド 2 リパーゼ 3 脂肪酸 4 カイロミクロン 5 リンパ管 6 脂肪酸 7 グリセロール
8 グリセロール 9 β酸化 10 ATP 11 酸 12 ケトン体 13 アシドーシス 14 アシドーシス 15 ペプシン
16 アミノ酸 17 たんぱく質 18 アンモニア 19 尿素 20 糖新生 21 4 22 9 23 4 24 アトウォーター
25 1500 26 1200 27 比例 28 < 29 甲状腺 30 > 31 > 32 <

【第7章】

体温

体温 (p.60) (8、9、10、11は順不同)

- 1 恒温 2 高 3 低 4 にくい 5 やすい 6 > 7 > 8 産生 9 放散 10 骨格筋 11 肝臓 12 運動
13 ふるえ 14 基礎 15 特異動的作作用 16 たんぱく質 17 褐色 18 放射 19 伝導 20 対流 21 蒸発

体温調節のしくみ (p.62) (2 3は順不同)

- 1 ホメオスタシス 2 皮膚 3 脳 4 視床下部 5 セットポイント (設定温度) 6 減らす 7 増やす
8 拡張 9 増やす 10 減らす 11 収縮 12 交感 13 エクリン 14 アポクリン 15 拡張 16 増加 17 収縮
18 減少 19 発熱 20 外因性 21 内因性 22 セットポイント 23 悪寒

【第8章】

泌尿器系

腎臓 (p.64) (12 13は順不同)

- 1 腎臓 2 尿路 3 腎臓 4 尿管 5 膀胱 6 尿道 7 胸椎 8 低い 9 腎門 10 皮質 11 髄質
12 腎小体 13 尿細管 14 100 15 糸球体 16 ボウマン嚢 17 ヘンレ 18 集合管 19 集合管 20 ボウマン嚢
21 糸球体

尿の生成 (p.66)

- 1 原尿 2 尿細管 3 ホルモン 4 80 5 80 6 100 7 抗利尿ホルモン (バソプレシン)
8 アルドステロン 9 20 10 99 11 1 12 アジドーシス 13 内液 14 クレアチニン 15 アンモニア
16 窒素 17 6 18 近位尿細管 19 400 20 100 21 3000

腎臓の体液調節・内分泌機能 (p.68)

- 1 ホメオスタシス 2 上昇 3 下垂体後葉 4 水 5 促進 6 減少 7 傍糸球体装置 8 レニン
9 アンジオテンシノゲン 10 アンジオテンシンⅡ 11 収縮 12 皮質 13 アルドステロン 14 ナトリウム
15 カリウム 16 傍糸球体装置 17 骨髄 18 赤血球 19 カルシウム

排尿 (p.70)

- 1 膀胱 2 狭窄 3 蠕動 4 移行 5 平滑筋 6 膀胱三角 7 16~18 8 4~5 9 平滑筋
10 不随意筋 11 自律 12 平滑筋 13 不随意筋 14 自律 15 横紋筋 16 随意筋 17 体性 18 尿管 19 交感
20 弛緩 21 収縮 22 副交感 23 収縮 24 弛緩 25 収縮 26 弛緩

【第9章】

神経系

神経組織と神経系 (p.72) (12 13は順不同)

- 1 ニューロン 2 神経膠細胞 3 細胞体 4 樹状突起 5 軸索 6 髄鞘 7 シナプス 8 樹状突起
9 軸索 10 希突起膠細胞 11 シュワン細胞 12 中枢神経系 13 末梢神経系 14 脳 15 脊髄 16 脳神経
17 脊髄神経 18 求心 19 遠心 20 体性 21 随意 22 自律 23 不随意

興奮の伝導 (p.74)

- 1 活動電位 2 負 3 分極 4 脱分極 5 オーバーシュート 6 活動電位 7 透過性 8 全か無かの法則
9 しない 10 する 11 < 12 跳躍 13 >

中枢神経系①：脳 (p.76) (26 27、32~34、36 37、39 40は順不同)

- 1 大脳 2 間脳 3 脳幹 4 小脳 5 大脳半球 6 大脳皮質 7 細胞体 8 大脳髄質 9 神経線維
- 10 中心溝 11 側頭葉 12 後頭葉 13 機能局在 14 一次運動野 15 一次体性感覚野 16 運動性 17 感覚性
- 18 聴覚野 19 視覚野 20 連合野 21 大脳基底核 22 前頭葉 23 頭頂葉 24 側頭葉 25 後頭葉 26 視床
- 27 視床下部 28 感覚 29 下垂体 30 体温調節 31 浸透圧 32 中脳 33 橋 34 延髄 35 対光 36 呼吸
- 37 咳 38 循環 39 嚥下 40 嘔吐

中枢神経系②：脊髄と保護組織 (p.78)

- 1 脊柱管 2 馬尾 3 ← 4 → 5 不随意的 6 感覚 7 運動 8 反射弓 9 膝蓋腱反射 10 屈曲反射
- 11 髄膜 12 硬膜 13 軟膜 14 クモ膜下腔 15 脳脊髄液 16 脈絡叢 17 クモ膜下腔 18 グルコース 19 薬剤

末梢神経系 (p.80)

- 1 12 2 嗅 3 視 4 動眼 5 滑車 6 三叉 7 外転 8 顔面 9 内耳 10 舌咽 11 迷走 12 副
- 13 舌下 14 31 15 8 16 12 17 5 18 5 19 1 20 遠心性 21 運動性 22 求心性 23 感覚性 24 後
- 25 前 26 バルーマジヤンディー 27 神経叢 28 横隔膜 29 坐骨 30 肋間筋 31 横隔膜 32 下垂手 33 猿手
- 34 驚手

体性神経系と自律神経系 (p.82) (1 2、3 4、10 11、14 15、16 17は順不同)

- 1 感覚神経 2 運動神経 3 交感神経 4 副交感神経 5 アセチルコリン 6 アセチルコリン
- 7 ノルアドレナリン 8 アセチルコリン 9 不随意 10 交感 11 副交感 12 二重 13 拮抗 14 節前
- 15 節後 16 アセチルコリン 17 ノルアドレナリン 18 アセチルコリン 19 ノルアドレナリン
- 20 アセチルコリン 21 抑制 22 促進 23 抑制 24 促進 25 上昇 26 粘液 27 漿液 28 縮瞳 29 散瞳
- 30 増加 31 減少 32 収縮 33 拡張 34 弛緩 35 収縮 36 弛緩 37 収縮 38 収縮 39 弛緩 40 体性
- 41 自律

【第10章】

感覚器系

感覚 (p.84) (1~3、7 8は順不同)

- 1 体性 2 特殊 3 内臓 4 光 5 音 6 順応 7 触覚 8 嗅覚 9 痛覚 10 視床 11 3
- 12 自由神経終末 13 マイスネル小体 14 パチニ小体 15 ゴルジ腱器官 16 筋紡錘

眼：視覚 (p.86) (27 28は順不同)

- 1 眼球 2 副眼器 3 角膜 4 強膜 5 毛様体小帯 6 毛様体筋 7 虹彩 8 瞳孔 9 網膜 10 水晶体
- 11 眼房水 12 硝子体 13 眼瞼 14 眼球 15 角膜 16 水晶体 17 毛様体 18 硝子体 19 散大 20 交感
- 21 散瞳 22 括約 23 動眼 24 副交感 25 縮瞳 26 網膜 27 杆体 28 錐体 29 周辺 30 ロドプシン 31 A
- 32 夜盲症 33 中心 34 中心窩 35 色 36 色覚異常 (色盲) 37 視神経乳頭 38 マリオット 39 暗 40 明

その他の特殊感覚 (p.88) (10 11は順不同)

- 1 外耳道 2 耳小骨 3 骨 4 コルチ器 5 蝸牛 6 前庭 7 鼓膜 8 鼓室 9 蝸牛 10 球形嚢
- 11 卵形嚢 12 有毛 13 内耳 14 前庭 15 半規管 16 有毛 17 内耳 18 前庭 19 コルチ器 20 有毛
- 21 内耳 22 蝸牛 23 視床 24 嗅上皮 25 嗅 26 味蕾 27 顔面 28 舌咽

【第11章】

運動系

骨の構造と機能 (p.90)

- 1 支持 2 保護 3 運動 4 貯蔵 5 カルシウム 6 造血 7 長骨 8 短骨 9 扁平骨 10 不規則形骨
- 11 骨幹 12 骨端 13 骨膜 14 緻密質 15 海綿質 16 骨髓腔 17 骨髓 18 ハバース管 19 フォルクマン管
- 20 オステオン 21 骨芽 22 破骨

全身の骨格① (p.92) (33~35は順不同)

- 1 200 2 胸骨 3 肋骨 4 頭頂骨 5 頸椎 6 鎖骨 7 肩甲骨 8 上腕骨 9 尺骨 10 橈骨
- 11 大腿骨 12 脛骨 13 腓骨 14 脳頭蓋 15 顔面頭蓋 16 椎骨 17 仙骨 18 尾骨 19 肋骨 20 胸骨
- 21 頭頂骨 22 鼻骨 23 蝶形骨 24 上顎骨 25 下顎骨 26 前頭骨 27 側頭骨 28 頭頂骨 29 側頭骨
- 30 後頭骨 31 前頭骨 32 頬骨 33 ツチ骨 34 キヌタ骨 35 アブミ骨 36 1年半 37 2~3

全身の骨格② (p.94) (28~30は順不同)

- 1 頸椎 2 胸椎 3 腰椎 4 仙骨 5 尾骨 6 椎体 7 椎弓 8 椎孔 9 脊髄 10 頸椎 11 胸椎
- 12 腰椎 13 胸椎 14 肋骨 15 胸骨 16 胸骨柄 17 胸骨体 18 剣状突起 19 肩甲骨 20 鎖骨 21 上腕骨
- 22 橈骨 23 尺骨 24 手根骨 25 中手骨 26 指骨 27 寛骨 28 腸骨 29 坐骨 30 恥骨 31 大腿骨頭
- 32 股関節 33 骨盤 34 大腿骨 35 脛骨 36 腓骨 37 膝蓋骨 38 足根骨 39 中足骨 40 趾骨

関節 (p.96)

- 1 不動関節 2 半関節 3 可動関節 4 関節包 5 滑膜 6 滑液 7 関節腔 8 靭帯 9 関節頭
- 10 関節窩 11 関節軟骨 12 関節軟骨 13 滑膜 14 関節窩 15 球 16 蝶番 17 車軸 18 鞍 19 平面
- 20 関節可動域 (ROM) 21 0

骨格筋 (p.98)

- 1 運動 2 姿勢 3 関節 4 熱 5 筋線維 6 筋鞘 7 筋原線維 8 ミオシン 9 アクチン 10 I 11 A
- 12 筋束 13 骨 14 腱 15 筋頭 16 筋尾 17 アセチルコリン 18 筋小胞体 19 Ca²⁺ 20 トロポニン
- 21 弛緩 22 主動 23 拮抗 24 協力 25 等張 26 等尺

全身の骨格筋① (p.100) (21~23は順不同)

- 1 胸鎖乳突筋 2 大胸筋 3 腹直筋 4 三角筋 5 上腕二頭筋 6 大腿四頭筋 7 僧帽筋 8 上腕三頭筋
- 9 広背筋 10 大殿筋 11 表情 12 顔面 13 咀嚼 14 三叉 15 胸鎖乳突 16 大胸 17 前鋸 18 肋間
- 19 外肋間 20 内肋間 21 大動脈 22 食道 23 大静脈 24 横隔 25 収縮 26 弛緩 27 腹直

全身の骨格筋② (p.102) (15,16、17,18は順不同)

- 1 僧帽 2 広背 3 脊柱起立 4 三角 5 上腕二頭 6 筋皮 7 上腕三頭 8 橈骨 9 正中 10 尺骨
- 11 橈骨 12 腸腰 13 股関節 14 大殿 15 中殿 16 小殿 17 縫工 18 大腿四頭 19 大腿 20 大腿二頭
- 21 坐骨 22 前脛骨 23 深腓骨 24 下腿三頭 25 腓腹 26 アキレス 27 肩関節 28 肘関節 29 手関節
- 30 股関節 31 膝関節 32 足関節

【第12章】

内分泌系

内分泌とホルモン (p.104) (10~12は順不同)

1 ホルモン 2 活動 3 短い 4 長い 5 標的器官(標的細胞) 6 脂溶性 7 水溶性 8 内 9 膜
10 ペプチドホルモン 11 ステロイドホルモン 12 アミン型ホルモン 13 アミノ酸 14 水溶性
15 コレステロール 16 脂溶性 17 水溶性 18 脂溶性 19 負 20 Ca^{2+} 21 交感

主な内分泌腺① (p.106) (1,2は順不同)

1 放出 2 抑制 3 骨格筋 4 乳腺 5 乳汁 6 ゴナドトロピン 7 卵胞 8 精子 9 排卵 10 黄体
11 テストステロン 12 分娩 13 射乳 14 バソプレシン 15 集合管 16 水

主な内分泌腺② (p.108)

1 サイロキシン 2 トリヨードサイロニン 3 促進 4 骨 5 低下 6 骨 7 上昇 8 ランゲルハンス島
9 促進 10 低下 11 グリコーゲン 12 肝臓 13 分解 14 上昇

主な内分泌腺③ (p.110)

1 集合管 2 再吸収 3 分泌 4 水 5 上昇 6 糖新生 7 促進 8 グルコース 9 上昇 10 免疫
11 交感 12 増強 13 収縮 14 上昇 15 分解 16 上昇 17 拡張 18 精子 19 卵胞 20 増殖 21 妊娠
22 胃液 23 脾臓 24 胆汁 25 脾臓 26 収縮 27 弛緩 28 赤血球 29 Na^{+}

【第13章】

生殖器系

男性生殖器 (p.112) (1~4は順不同)

1 精巣 2 精路 3 付属生殖腺 4 外陰部 5 精管 6 前立腺 7 精巣上体 8 精巣 9 陰嚢 10 精子
11 テストステロン 12 精管 13 前立腺 14 精子 15 果糖(フルクトース) 16 アルカリ 17 尿道海綿体
18 陰茎海綿体

女性生殖器 (p.114) (5~8, 11, 12, 17, 18は順不同)

1 卵管 2 卵巣 3 子宮 4 腔 5 卵巣 6 卵管 7 子宮 8 腔 9 子宮 10 卵子 11 エストロゲン
12 プロゲステロン 13 卵胞 14 原始卵胞 15 卵管采^{さい} 16 卵管膨大部 17 膀胱 18 直腸 19 子宮内膜
20 子宮底^{てい} 21 卵巣 22 子宮体部 23 子宮頸部 24 子宮 25 乳酸 26 酸性 27 会陰^{えいん} 28 大胸筋 29 乳腺
30 乳輪腺(モン(ト)ゴメリ腺) 31 乳腺 32 乳管

女性の性周期 (p.116)

1 28 2 卵胞刺激ホルモン 3 エストロゲン 4 黄体形成ホルモン 5 黄体 6 プロゲステロン 7 増殖
8 粘液 9 上昇 10 剥離 11 出血 12 白体 13 視床下部 14 下垂体前葉 15 下垂体前葉 16 卵巣 17 卵巣

受精と妊娠、性の決定 (p.118) (9, 10, 17, 18, 23, 24は順不同)

1 24 2 卵管膨大部 3 卵割 4 6~7 5 子宮内膜 6 着床 7 絨毛膜 8 ヒト絨毛性ゴナドトロピン
9 常染色体 10 性染色体 11 22 12 44 13 1 14 2 15 23 16 46 17 X 18 Y 19 X 20 X 21 減数
22 半分 23 X 24 Y 25 X 26 受精 27 46 28 X 29 Y