



# 確認ドリル (骨)

- ① 人体の骨の数はおよそ**(200 個・400 個・600 個)**である。
- ② カルシウムを主成分とするのは**(関節・軟骨・骨)**である。
- ③ 大腿骨は**(長骨・短骨・扁平骨)**である。
- ④ 骨の長軸方向の成長を担うのは**(骨端線・骨端軟骨・骨膜)**である。
- ⑤ 骨の髄腔にある造血にかかわる組織は**(赤色骨髄・黄色骨髄・白色骨髄)**である。
- ⑥ 骨は**(上皮組織・結合組織・筋組織)**に属している。
- ⑦ 骨組織の細胞外基質で最も多いのは**(カルシウム・ナトリウム・カリウム)**である。
- ⑧ 骨単位のことを**(ハヴァース・フォルクマン・シャーピー)**系という。
- ⑨ 骨をつくる細胞を**(骨細胞・骨芽細胞・破骨細胞)**という。
- ⑩ 副甲状腺からは**(カルシトニン・パソプレシン・パラソルモン)**が分泌される。
- ⑪ 膜内骨化で骨化する骨には**(鎖骨・肩甲骨・脛骨)**がある。
- ⑫ カルシウムの吸収にかかわるのは**(ビタミン A・ビタミン C・ビタミン D)**である。
- ⑬ 骨の成長を抑制する作用があるのは**(成長ホルモン・エストロゲン・アンドロゲン)**である。
- ⑭ 骨は**(糖質の貯蔵・ホルモンの分泌・内臓の保護)**に関するはたらきがある。
- ⑮ 血液中のカルシウムイオンは**(血液凝固・血液溶解・血球産生)**にかかわる。
- ⑯ 軟骨の細胞外基質にはおもに**(コラーゲン・エストロゲン・フィブリノゲン)**で構成される。
- ⑰ 軟骨には**(水・血管・細胞)**がない。
- ⑱ 股関節は**(一軸性・二軸性・多軸性)**に動くことが可能な関節である。
- ⑲ 関節包をもつ関節を**(滑膜性関節・線維性関節・骨性結合)**という。
- ⑳ 関節滑膜からは**(リンパ液・滑液・血液)**が分泌される。





# 確認ドリル (骨②)

①(矢状縫合・冠状縫合・ラムダ縫合)

②(前頭骨・頭頂骨・蝶形骨)

③(前頭骨・頭頂骨・篩骨)

④(涙骨・鼻骨・上顎骨)

⑤(側頭骨・後頭骨・頭頂骨)

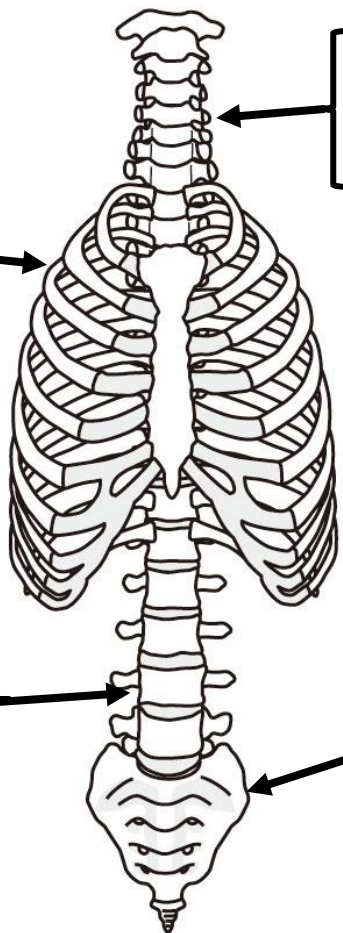
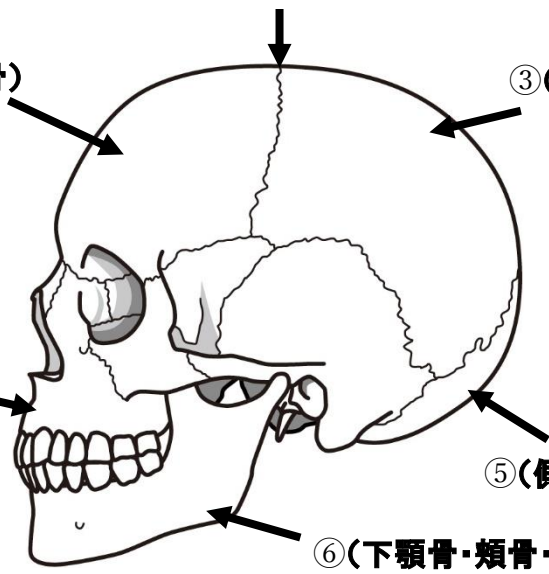
⑥(下顎骨・頬骨・鋤骨)

この骨は⑨(胸骨・肋骨・肩甲骨)で  
全部で⑩(12本・24本・36本)ある

この骨は⑦(腰椎・胸椎・頸椎)で  
全部で⑧(5個・7個・9個)ある

この骨は⑪(腰椎・胸椎・頸椎)で  
全部で⑫(5個・7個・9個)ある

⑬(寛骨・仙骨・坐骨)





# 確認ドリル (骨③)

