

寛骨 (12 問)

科目：解剖学

【寛骨】

はき 6-32 寛骨で体表から触れない部位はどれか。

1. 腸骨窩
2. 腸骨稜
3. 坐骨結節
4. 上前腸骨棘

はき 16-17 滑膜性の関節をつくる骨の部位の組合せで正しいのはどれか。

1. 肩 峰 — 上腕骨頭
2. 大菱形骨 — 第 1 中手骨底
3. 寛骨臼 — 大転子
4. 外 果 — 距骨頭

【腸骨】

はき 3-16 膜内骨化によって形成される骨はどれか。

1. 前頭骨
2. 上腕骨
3. 肋 骨
4. 腸 骨

はき 3-17 大坐骨孔について誤っている記述はどれか。

1. 大坐骨切痕と仙結節靭帯とで形成される。
2. 大坐骨切痕は坐骨と腸骨とによって形成される。
3. 梨状筋によって上下の 2 孔に分けられる。
4. 上殿神経が梨状筋上孔を通る。

はき 4-33 鼠径靭帯について誤っている記述はどれか。

1. 上前腸骨棘と恥骨結合とを結ぶ。
2. 大腿三角の上縁を形成する。
3. 鼠径管の上壁を形成する。
4. 大腿神経は鼠径靭帯の下を通る。

はき 6-18 下肢の筋とその起始との組合せで誤っているのはどれか。

1. 膝窩筋 — 大腿骨外側上顆
2. 長指屈筋 — 腓骨体前面
3. 縫工筋 — 上前腸骨棘
4. 後脛骨筋 — 下腿骨間膜後面

はき 9-16 腰三角の構成に関与しないのはどれか。

1. 腸骨稜
2. 外腹斜筋
3. 広背筋
4. 腹横筋

はき 22-20 腸脛靭帯について正しいのはどれか。

1. 下前腸骨棘に付着する。
2. 大殿筋が停止する。
3. 大腿の内側面にある。
4. 下腿筋膜が肥厚したものである。

【坐骨】

はき 3-17 大坐骨孔について誤っている記述はどれか。

1. 大坐骨切痕と仙結節靭帯とで形成される。
2. 大坐骨切痕は坐骨と腸骨とによって形成される。
3. 梨状筋によって上下の2孔に分けられる。
4. 上殿神経が梨状筋上孔を通る。

【恥骨】

はき 4-33 鼠径靭帯について誤っている記述はどれか。

1. 上前腸骨棘と恥骨結合とを結ぶ。
2. 大腿三角の上縁を形成する。
3. 鼠径管の上壁を形成する。
4. 大腿神経は鼠径靭帯の下を通る。

はき 23-16 線維性の連結はどれか。

1. 釘植
2. 仙腸関節
3. 恥骨結合
4. 椎間関節

はき 24-19 下肢の骨について正しいのはどれか。

1. 距骨には載距突起がある。
2. 腓骨にはヒラメ筋線がある。
3. 脛骨には粗線がある。
4. 大腿骨には恥骨筋線がある。

大腿骨（7問）

科目：解剖学

はき 2-19 大腿骨粗線に停止しない筋はどれか。

1. 薄筋
2. 長内転筋
3. 短内転筋
4. 大内転筋

はき 4-17 骨とその部位との組合せで誤っているのはどれか。

1. 仙骨 — 岬角
2. 大腿骨 — 殿筋粗面
3. 腰椎 — 肋骨突起
4. 下顎骨 — 下顎窩

はき 6-18 下肢の筋とその起始との組合せで誤っているのはどれか。

1. 膝窩筋 — 大腿骨外側上顆
2. 長指屈筋 — 腓骨体前面
3. 縫工筋 — 上前腸骨棘
4. 後脛骨筋 — 下腿骨間膜後面

はき 20-20 大腿骨の粗線に付着する筋はどれか。

1. 半膜様筋
2. 半腱様筋
3. 長内転筋
4. 薄筋

はき 20-21 筋と付着部位について正しい組合せはどれか。

1. 広背筋 — 上腕骨大結節
2. 大胸筋 — 上腕骨小結節
3. 大殿筋 — 大腿骨大転子
4. 大腰筋 — 大腿骨小転子

はき21-21 下肢の筋で大腿骨に付着するのはどれか。

1. 大腿直筋
2. 内閉鎖筋
3. 薄筋
4. 縫工筋

はき 24-19 下肢の骨について正しいのはどれか。

1. 距骨には載距突起がある。
2. 腓骨にはヒラメ筋線がある。
3. 脛骨には粗線がある。
4. 大腿骨には恥骨筋線がある。

膝蓋骨（0問）	科目：解剖学
---------	--------

なし

脛骨（1問）	科目：解剖学
--------	--------

はき 24-19 下肢の骨について正しいのはどれか。

1. 距骨には載距突起がある。
2. 腓骨にはヒラメ筋線がある。
3. 脛骨には粗線がある。
4. 大腿骨には恥骨筋線がある。

はき 5-18 腓骨に停止する筋はどれか。

1. 縫工筋
2. 大腿二頭筋
3. 薄筋
4. 半腱様筋

はき 24-19 下肢の骨について正しいのはどれか。

1. 距骨には載距突起がある。
2. 腓骨にはヒラメ筋線がある。
3. 脛骨には粗線がある。
4. 大腿骨には恥骨筋線がある。

【踵骨】

はき 4-18 筋とその付着部との組合せで正しいのはどれか。

1. 三角筋 — 肩甲棘
2. 円回内筋 — 外側上顆
3. 大殿筋 — 大転子
4. 後脛骨筋 — 踵骨突起

はき 17-85 足の内側縦アーチを構成する骨で誤っているのはどれか。

1. 踵骨
2. 舟状骨
3. 立方骨
4. 第1中足骨

【距骨】

はき 16-17 滑膜性の関節をつくる骨の部位の組合せで正しいのはどれか。

1. 肩 峰 — 上腕骨頭
2. 大菱形骨 — 第1中手骨底
3. 寛骨臼 — 大転子
4. 外 果 — 距骨頭

はき 24-19 下肢の骨について正しいのはどれか。

1. 距骨には載距突起がある。
2. 腓骨にはヒラメ筋線がある。
3. 脛骨には粗線がある。
4. 大腿骨には恥骨筋線がある。

【舟状骨】

はき 11-18 リスフラン関節の構成に関与しないのはどれか。

1. 楔状骨
2. 舟状骨
3. 立方骨
4. 中足骨

はき 17-85 足の内側縦アーチを構成する骨で誤っているのはどれか。

1. 踵 骨
2. 舟状骨
3. 立方骨
4. 第1中足骨

【月状骨】

なし

【楔状骨】

はき 11-18 リスフラン関節の構成に関与しないのはどれか。

1. 楔状骨
2. 舟状骨
3. 立方骨
4. 中足骨

はき 11-18 リスフラン関節の構成に関与しないのはどれか。

1. 楔状骨
2. 舟状骨
3. 立方骨
4. 中足骨

はき 17-85 足の内側縦アーチを構成する骨で誤っているのはどれか。

1. 踵骨
2. 舟状骨
3. 立方骨
4. 第1中足骨

【基節骨】

【中節骨】

【末節骨】