

## 鎖 骨 ( 1 問 )

科目：解剖学

はき 7-17 頸部と胸部との境界線に関与しないのはどれか。

1. 胸骨上縁
2. 鎖骨上縁
3. 肩 峰
4. 第7頸椎椎体

## 肩甲骨 ( 6 問 )

科目：解剖学

はき 4-19 筋と上肢の運動との組合せで誤っているのはどれか。

1. 僧帽筋 — 肩甲骨の挙上
2. 前鋸筋 — 肩甲骨を前方へ引く
3. 肩甲下筋 — 上腕の外旋
4. 三角筋 — 上腕の外転

はき 14-16 肩甲骨上角に付着するのはどれか。

1. 板状筋
2. 肩甲挙筋
3. 小菱形筋
4. 大菱形筋

はき 19-17 肩甲骨に関する記述で正しいのはどれか。

1. 関節窩は上角にある。
2. 肩甲切痕を腋窩神経が通る。
3. 肩峰は体表から触れることができる。
4. 烏口突起に大胸筋が停止する。

はき 21-20 肩甲骨に付着する筋とその付着する部位との組合せで正しいのはどれか。

1. 棘上筋 ————— 肩峰
2. 小円筋 ————— 関節下結節
3. 小胸筋 ————— 烏口突起
4. 小菱形筋 ————— 下角

はき 28-18 背部の筋で正しいのはどれか。

1. 菱形筋は肩甲骨を上内方に引く。
2. 板状筋は脊柱起立筋の一つである。
3. 後頭下筋群は大後頭神経に支配される。
4. 横突棘筋で長さが最も短いのは多裂筋である。

はき 29-15 上肢の骨格について正しいのはどれか。

1. 肩甲骨上角は外側縁と上縁の間にある。
2. 上腕骨小頭は上腕骨滑車の外側にある。
3. 尺骨頭は尺骨の近位にある。
4. 舟状骨は手根骨の遠位列にある。

---

上腕骨（9問）

科目：解剖学

---

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 9-29 上腕骨外側上顆に起始するのはどれか。

1. 円回内筋
2. 尺側手根伸筋
3. 長母指伸筋
4. 腕橈骨筋

はき 11-19 上腕骨小結節に停止する筋はどれか。

1. 棘上筋
2. 棘下筋
3. 小円筋
4. 肩甲下筋

はき 13-17 上腕骨の大結節に停止する筋はどれか。

1. 三角筋
2. 棘下筋
3. 大円筋
4. 肩甲下筋

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 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 24-18 関節について正しいのはどれか。

1. 胸鎖関節には関節円板が存在する。
2. 肩関節で関節唇は上腕骨頭に付着する。
3. 腕尺関節は車軸関節である。
4. 手関節で尺骨は舟状骨に接する。

はき 24-21 上腕骨の内側上顆に起始するのはどれか。

1. 腕橈骨筋
2. 総指伸筋
3. 長掌筋
4. 肘 筋

はき 29-15 上肢の骨格について正しいのはどれか。

1. 肩甲骨上角は外側縁と上縁の間にある。
2. 上腕骨小頭は上腕骨滑車の外側にある。
3. 尺骨頭は尺骨の近位にある。
4. 舟状骨は手根骨の遠位列にある。

尺 骨 ( 2 問 )

科目：解剖学

はき 25-17 尺骨にあるのはどれか。

1. 肘頭窩
2. 滑車切痕
3. 尺骨切痕
4. 尺骨神経溝

はき 29-15 上肢の骨格について正しいのはどれか。

1. 肩甲骨上角は外側縁と上縁の間にある。
2. 上腕骨小頭は上腕骨滑車の外側にある。
3. 尺骨頭は尺骨の近位にある。
4. 舟状骨は手根骨の遠位列にある。

橈骨 ( 0 問 )	科目 : 解剖学
------------	----------

手根骨 ( 6 問 )	科目 : 解剖学
-------------	----------

近位手根骨

【舟状骨】

はき 12-16 遠位列手根骨はどれか。

1. 有頭骨
2. 舟状骨
3. 三角骨
4. 月状骨

はき 29-15 上肢の骨格について正しいのはどれか。

1. 肩甲骨上角は外側縁と上縁の間にある。
2. 上腕骨小頭は上腕骨滑車の外側にある。
3. 尺骨頭は尺骨の近位にある。
4. 舟状骨は手根骨の遠位列にある。

【月状骨】

はき 12-16 遠位列手根骨はどれか。

1. 有頭骨
2. 舟状骨
3. 三角骨
4. 月状骨

【三角骨】

はき 12-16 遠位列手根骨はどれか。

1. 有頭骨
2. 舟状骨
3. 三角骨
4. 月状骨

【豆状骨】

遠位手根骨

【大菱形骨】

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

【小菱形骨】

【有頭骨】

はき 12-16 遠位列手根骨はどれか。

1. 有頭骨
2. 舟状骨
3. 三角骨
4. 月状骨

【有鉤骨】

---

中手骨（1問）

科目：解剖学

---

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

---

指骨（0問）

科目：解剖学

---

【基節骨】

【中節骨】

【末節骨】