

理解度確認テスト・整形外科 I

氏 名 _____

問1. 犬の骨格系に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 長骨の髄質は皮質に比べ固い。
- ② 頸椎は7個存在する。
- ③ 肩甲骨は胸椎と関節を形成している。
- ④ 胸椎は18個である。
- ⑤ 骨盤は仙椎と寛骨の関節で固定されている。

問2. 後肢を構成する骨の組合せとして正しいのはどれか。

- ① 脛骨と橈骨
- ② 尺骨と橈骨
- ③ 脛骨と大腿骨
- ④ 大腿骨と尺骨
- ⑤ 橈骨と大腿骨

問3. 膝関節を構成する骨の組み合わせとして正しいのはどれか。

- ① 大腿骨と尺骨
- ② 坐骨と寛骨
- ③ 橈骨と大腿骨
- ④ 尺骨と橈骨
- ⑤ 大腿骨と脛骨

理解度確認テスト・整形外科 I 正答

問1. 犬の骨格系に関する記述として正しいのはどれか。

- ① 長骨の髄質は皮質に比べ固い。
- ② 頸椎は7個存在する。
- ③ 肩甲骨は胸椎と関節を形成している。
- ④ 胸椎は18個である。
- ⑤ 骨盤は仙椎と寛骨の関節で固定されている。

問2. 後肢を構成する骨の組合せとして正しいのはどれか。

- ① 脛骨と橈骨
- ② 尺骨と橈骨
- ③ 脛骨と大腿骨
- ④ 大腿骨と尺骨
- ⑤ 橈骨と大腿骨

問3. 膝関節を構成する骨の組み合わせとして正しいのはどれか。

- ① 大腿骨と尺骨
- ② 坐骨と寛骨
- ③ 橈骨と大腿骨
- ④ 尺骨と橈骨
- ⑤ 大腿骨と脛骨