

①～⑩の空欄に当てはまる用語を下記の語群から選び記入しなさい。

- ・骨運動には (①) 運動 (②) 運動がある。
- ・ (①) 運動は直線と曲線の軌道を描く線形運動である。
- ・骨運動の面は (③) 面・前額面・水平面があり
主に外転・内転運動は (④) 面で行われる。
- ・肩関節の可動域は大きく自由度 (⑤) 度である。
- ・関節包内運動には (⑥) ・滑り・軸回旋がある。
- ・関節包内運動の法則で凹面に対する凸面の運動の場合、凸部は (⑥))、 (⑦)) 方向に滑る。
- ・関節の分類で可動性がある関節を可動結合といい別名 (⑧)) 関節という。
- ・蝶番関節である腕尺関節の動きは (⑨) と) である。
- ・球関節は股関節と (⑩)) 関節がある。

並進・平行・回転・跳躍・矢状・横・前額・水平・3・2・転がり・回り 逆・同側・滑膜・滑液・屈曲と伸展・外転と内転・肩甲上腕・肩甲胸郭

確認テスト 関節総論 解答

- ・骨運動には (① **並進**) 運動 (② **回転**) 運動がある。
- ・ (① **並進**) 運動は直線と曲線の軌道を描く線形運動である。
- ・骨運動の面は (③ **矢状**) 面・前額面・水平面があり
主に外転・内転運動は (④ **前額**) 面で行われる。
- ・肩関節の可動域は大きく自由度 (⑤ **3**) 度である。
- ・関節包内運動には (⑥ **転がり**) ・滑り・軸回旋がある。
- ・関節包内運動の法則で凹面に対する凸面の運動の場合、凸部は (⑥ **転がり**) 、 (⑦ **逆**) 方向に滑る。
- ・関節の分類で可動性がある関節を可動結合といい別名 (⑧ **滑膜**) 関節という。
- ・蝶番関節である腕尺関節の動きは (⑨ **屈曲** と **伸展**) である。
- ・球関節は股関節と (⑩ **肩甲上腕**) 関節がある。

並進・平行・回転・跳躍・矢状・横・前額・水平・3・2・転がり・回り
逆・同側・滑膜・滑液・屈曲と伸展・外転と内転・肩甲上腕・肩甲胸郭