

# 解剖学：関節の形状分類

骨の形を見て視覚で覚えよう。

42-002 正しい組合せはどれか。

1. 正中環軸関節——蝶番関節 **車軸**
2. 肩甲上腕関節——顆状関節 **球**
3. 橈骨手根関節——車軸関節 **楯円(顆状)**
4. 母指手根中手関節——鞍関節
5. 椎間関節——らせん関節 **平面**

43-003 誤っている組合せはどれか。

1. 指節間関節——蝶番関節
2. <sup>正中</sup>環軸関節——車軸関節
3. 肩関節——球関節
4. 仙腸関節——平面関節
5. 距腿関節——鞍関節 **らせん**

46-A-051 車軸関節はどれか。2つ選べ。

1. 顎関節 **顆状関節**
2. 正中環軸関節
3. 近位橈尺関節
4. 椎間関節 **平面関節**
5. 脛骨大腿関節 **蝶番関節**

47-A-051 3軸性の関節はどれか。2つ選べ。

1. 股関節
2. 距腿関節 **1軸**
3. 胸鎖関節 **※4軸的には鞍関節で2軸であるが、**
4. 上橈尺関節 **1軸 関節内板があり、機能的に3軸である。**
5. 指節間関節 **1軸**

49-P-051 関節の形状で正しいのはどれか。2つ選べ。

1. 肩甲上腕関節は楯円関節である。 **球**
2. 腕尺関節はらせん関節である。
3. 橈骨手根関節は顆状関節である。 **楯円関節は顆状関節の一種**
4. 手根間関節は鞍関節である。 **平面関節**
5. 母指の手根中手関節は球関節である。

50-A-051 関節とその形状の組合せについて正しいのはどれか。

1. 肩関節——鞍関節 **球**
2. 肘関節——球関節
3. 上橈尺関節——車軸関節
4. 橈骨手根関節——平面関節 **楯円(顆状)**
5. 母指CM関節——蝶番関節 **鞍**

< 全部覚えよう！ >

- 顎関節: 顆状関節
- 環椎後頭関節: 楯円(顆状)関節
- 正中環軸関節: 車軸関節
- 外側環軸関節, 椎間関節: 平面関節
- 胸鎖関節: 鞍関節
- 肩鎖関節: 平面関節
- 肩甲上腕関節: 球関節
- 腕尺関節: らせん関節
- 腕頭関節: 球関節
- 上下橈尺関節: 車軸関節
- 橈骨手根関節: 楯円(顆状)関節
- 母指CM(手根中手)関節: 鞍関節
- 中手指節(MCP)関節: 顆状関節
- 近位指節間(PIP)関節 } 蝶番関節
- 遠位 " (DIP) " }
- 仙腸関節: 平面関節(機能的には半関節)
- 股関節: 臼状関節
- 脛骨大腿関節: 蝶番(らせん)関節
- 膝蓋大腿関節: 平面関節
- 距腿関節: らせん関節
- 距腓下関節: 顆状関節

肘関節は上腕骨、橈骨尺骨の複合関節で、腕尺関節はらせん関節、腕橈関節は球関節、上橈尺関節は車軸関節である。