

解剖学：その他

40-016 皮膚について誤っているのはどれか。

1. 表皮には基底細胞層が含まれる。
2. 立毛筋は横紋筋である。
3. 真皮には感覚受容器が分布する。
4. 皮下組織は脂肪細胞で占められている。
5. エクリン腺は全身の皮膚に分布する。

41-020 成人の体表面で全体表面の約 9%に相当するのはどれか。

1. 頭部前面
2. 体幹前面
3. 一側上肢前面
4. 一側下肢前面
5. 会陰部

43-016 胎盤について正しいのはどれか。

1. 母児間の血液が直接交流する。
2. 受精後約 2 週で形成される。
3. 胎児の成長に伴い大きくなる。
4. 臍動脈と臍静脈が各 1 本接続する。
5. 一般に子宮下部に付着している。

46-A-060 成人の体表面で、全体表面の約 9%に相当するのはどれか。2 つ選べ。

1. 頭部
2. 外陰部
3. 胸腹部
4. 一側上肢
5. 一側下肢

47-A-060 スカルパ三角で誤っているのはどれか。

1. 坐骨神経が通る。
2. 大腿動脈が通る。
3. 底面に恥骨筋がある。
4. 外側は縫工筋で形成される。
5. 内側は長内転筋で形成される。

47-A-061 DNA に含まれないのはどれか。

1. チミン
2. グアニン
3. ウラシル
4. シトシン
5. アデニン

48-A-061 細胞内小器官の役割について正しいのはどれか。

1. 中心小体はリソソームを形成する。
2. ミトコンドリアは ATP を合成する。
3. リボソームは膜の脂質成分を産生する。
4. ゴルジ装置は細胞分裂時に染色体を引き寄せる。
5. リボソームが付着しているのが滑面小胞体である。

50-P-060 染色体と細胞分裂について正しいのはどれか。

1. 常染色体は 46 個ある。
2. Y 染色体は X 染色体より大きい。
3. 減数分裂は生殖細胞にみられる。
4. 細胞分裂は小胞体の移動から始まる。
5. トリソミーは性染色体が 3 つある状態である。