

1 概説
1993J010
結合組織に含まれないのはどれか。

1. 筋組織
2. 弾性組織
3. 脂肪組織
4. 細網組織

1 概説
1994J001
正しいのはどれか。

1. 紡錘系はリボソームに由来する。
2. 中心小体は細胞小器官である。
3. 人体構成の最小単位は組織である。
4. 内分泌腺は分泌物を導管に放出する。

1 概説
1994J003
骨膜について誤っているのはどれか。

1. 密線維性(強靱)結合組織である。
2. 骨の関節面に存在する。
3. 骨質を新生し骨を太くする。
4. 血管や神経に富む。

1 概説
1995J002
有糸分裂に関与するのはどれか。

1. 中心小体
2. リボスチン
3. 小胞体
4. 核小体

1 概説
1996J025
誤っているのはどれか。

1. 真皮は密線維性(強靱)結合組織である。
2. 皮下組織は疎線維性結合組織である。
3. 大汗腺は全身の皮膚にある。
4. 爪は表皮が変形したものである。

1 概説
1997J019
誤っているのはどれか。

1. 表皮は重層扁平上皮である。
2. 爪は真皮の変形したものである。
3. 腋窩の皮膚にはアポクリン汗腺がある。
4. 皮下組織には多数の脂肪細胞がある。

1 概説
1998J014
正しい組合せはどれか。

1. 食道 - 重層扁平上皮
2. 小腸 - 単層扁平上皮
3. 気管 - 移行上皮
4. 膀胱 - 多列円柱上皮

1 概説
1998J029
外胚葉から発生する組織はどれか。

1. 脂肪組織
2. 軟骨組織
3. 筋組織
4. 神経組織

1 概説
2000J001
正常な血液1mm³中に一番多く含まれる白血球はどれか。

1. リンパ球
2. 好中球
3. 好酸球
4. 好塩基球

1 概説
2001J001
健康な成人血液中の白血球について正しいのはどれか。

1. 白血球数は血液1mm³中に約2,000個である。
2. 好中球は白血球の5%を占める。
3. 単球は分葉核を持つ。
4. リンパ球の大きさは白血球のなかで最小である。

1 概説
2001J027
皮膚の構造で外胚葉由来のものはどれか。

- a. 真皮
 - b. 皮下組織
 - c. 汗腺
 - d. 表皮
1. a、b 2. a、d 3. b、c 4. c、d

1 概説
2002J002
血液成分で容積比率が最も大きいのはどれか。

1. 赤血球
2. 白血球
3. 血小板
4. 血漿

1 概説
1993J021
誤っているのはどれか。

1. ミトコンドリア、小胞体などは細胞小器官である。
2. 細胞分裂により染色体数は変化しない。
3. 結合組織は中胚葉に由来する。
4. 神経組織は外胚葉に由来する。

1 概説
1994J002
成人の血液について正しいのはどれか。

1. 白血球数 - - - - - 6,000 ~ 9,000個 / mm³
2. 血小板数 - - - - - 1,000 ~ 10,000個 / mm³
3. 赤血球数 - - - - - 100万 ~ 200万個 / mm³
4. ヘマトクリット値 - - 70 ~ 80%

1 概説
1995J001
外胚葉由来の組織はどれか。

1. 筋組織
2. 神経組織
3. 骨組織
4. 結合組織

1 概説
1996J016
中胚葉から分化するのはどれか。

1. 神経細胞
2. 肝細胞
3. 骨格筋細胞
4. 表皮の上皮細胞

1 概説
1996J030
細胞のエネルギー産生に関与するのはどれか。

1. 中心小体
2. ミトコンドリア
3. 小胞体
4. ゴルジ装置

1 概説
1997J023
蛋白質の合成に関係するのはどれか。

1. ライソソーム
2. 中心小体
3. ミトコンドリア
4. リボソーム

1 概説
1998J021
細胞内消化に関係するのはどれか。

1. ライソソーム
2. 中心小体
3. ゴルジ装置
4. 小胞体

1 概説
1999J001
内胚葉から発生する細胞はどれか。

1. 神経細胞
2. 脂肪細胞
3. 軟骨細胞
4. 肝細胞

1 概説
2000J002
重層扁平上皮が存在する部位はどれか。

1. 歯肉
2. 十二指腸
3. 膀胱
4. 甲状腺

1 概説
2001J002
外胚葉から分化するのはどれか。

1. 卵巣
2. 心臓
3. 脊髄神経
4. 関節軟骨

1 概説
2002J001
正しい組合せはどれか。

1. 移行上皮 尿管の粘膜上皮
2. 単層扁平上皮 甲状腺の腺上皮
3. 単層立方上皮 血管の内皮
4. 重層扁平上皮 小腸の粘膜上皮

1 概説
2003J001
矢状面で行われる運動はどれか。

1. 環軸関節の回旋
2. 肩関節の外転・内転
3. 腰椎の側屈
4. 膝関節の屈曲・伸展