

川崎医科大学 生物

2026年2月1日実施

1

I

- 問1 ア:④
問2 イ:③
問3 (1) ウ:① エ:⑤ オ:⑩ カ:① キ:① ク:⑧
(2) ケ:④ コ:③

II

- 問1 サ:③

[解説]

「サル目」は「靈長目」ともいう。

- 問2 (1) シ:⑤ ス:⑤ セ:② ソ:⑥ タ:①
(2) チ:②
(3) ツ:③

[解説]

人類は靈長類に含まれる。靈長類には、人類のほか、類人猿（チンパンジー、ボノボ、ゴリラ、オランウータン、テナガザル）、その他のサル類（ニホンザル、アカゲザルなど）が含まれる。

人類誕生からの進化の流れはおおまかに〔猿人→原人→旧人→新人〕と表される。猿人はホモ属以前の初期の人類であり、サヘラントロプスやアウストラロピテクスなどが含まれる。原人は初期のホモ属であり、ホモ・エレクトスなどが含まれる。旧人はホモ・ネアンデルタレンシス（ネアンデルタール人）のことであり、新人はホモ・サピエンスのことである。

①「猿人よりも前から見られる形質」とは靈長類全体の形質であり、②「猿人から見られる形質」とは、人類に見られるが人類以外の靈長類には見られない形質である。

シ：眼窩上隆起は、猿人・原人・旧人では発達しているが新人では未発達であり、新人の段階で喪失したと言える（⑤）。

ス：おとがいは下顎骨前方下部の突出部である。おとがいは猿人・原人・旧人では未発達であり、新人では発達している（⑤）。

セ：直立二足歩行は人類全体の形質であり、人類以外の靈長類には見られない形質である（②）。

ソ：類人猿などは強大な犬歯を持っているが、人類の犬歯は退化して小さくなっている（⑥）。

タ：拇指対向性は靈長類全体の形質であり、猿人よりも前から見られる形質である（①）。

2

I

問1 ア : ① イ : ② ウ : ⑦

問2 エ : ② 才 : ④

問3 (1) カ : ② キ : ③ ク : ④ ケ : ⑤ コ : ⑦

(2) サ : ⑨

II

問1 (1) シ : ③

(2) ス : ⑧

問2 (1) セ : ③

(2) ソ : ⑧

III

問1 (1) タ : ①, ③

(2) チ : ③, ⑥

問2 ツ : ②, ④, ⑤

3

I

問1 ア : ①, ④, ⑤, ⑥

イ : ①, ⑤, ⑥

問2 ウ : ⑨

II

問1 エ : ⊖

問2 (1) 才 : ③

(2) カ : ①

問3 キ : ①

問4 ク : ⑤, ⑧

講評

1 [進化・系統分類] (標準)

: 平均距離法の計算結果がきれいな数字にはならないので、そこを正確に処理しきれたかどうかで差がついただろう。人類の進化については、多くの受験生が苦手とする分野であり差はつかなかったと思われる。

2 [免疫・バイオテクノロジー・動物の行動] (やや易)

: 免疫・バイオテクノロジーに関する出題は易しいので満点を狙いたい。動物の行動も、見慣れない出題形式ではあるものの、数学の「データの分析」で扱う箱ひげ図の見方を思い出しながら、データを落ち着いて読み取ることができれば難しくはない。

3 [腎臓・代謝] (易)

: ここはオーソドックスな内容ばかりなので、満点を狙いたい。

昨年と比べて大きな難易度の変化は見られない。一部、見慣れない設問や、計算に手間がかかる設問があるものの、全体としては基礎的な知識問題の割合が高いため、高得点を狙える問題である。初見の問題や計算問題に対して、どれだけ落ち着いて取り組むことができたかで差がついただろう。目標は 80%

メルマガ無料登録で全教科配信！ 本解答速報の内容に関するお問合せは… メビオ ☎ 0120-146-156 まで

医学部進学予備校

メビオ

☎ 0120-146-156

<https://www.mebio.co.jp/>

医学部専門予備校
YMS

医学部専門予備校

英進館メビオ 福岡校

☎ 03-3370-0410

<https://yms.ne.jp/>

☎ 0120-192-215

<https://www.mebio-eishinkan.com/>



登録はこちらから

諦めない受験生をメビオは応援します！

**医学部後期入試
ガイダンス** 参加無料

2/11 (水・祝)
14:00～14:30 お申込みはこちら▶

医学部進学予備校 **メビオ** ☎ 0120-146-156



後期入試もチャンスあり！

私立医学部
大学別後期模試

近畿大学医学部 2/17(火)

金沢医科大学 2/20(金)

詳細やお申込は
こちらから



校舎にて個別説明会も隨時開催しています。
【受付時間】9:00～21:00 (土日祝可)

大阪府大阪市中央区石町 2-3-12 ベルヴォア天満橋
天満橋駅(京阪/ 大阪メトロ谷町線)より徒歩3分