

2026年2月1日 実施

## 川崎医科大学

一般 生物



1

I 問1 ④ 問2 ③ 問3 (1) e15.0 f11.8 (2) 4億3千万年前

II 問1 ③ 問2 (1) シ ⑤ ス ⑤ セ ② ソ ⑥ タ ① (2) ②  
(3) ③

2

I 問1 A ① B ② C ⑦ 問2 A ② B ④

問3 (1) カ ② キ ③ ク ④ ケ ⑤ コ ⑦ (2) ⑨

II 問1 (1) ③ (2) ⑧ 問2 (1) ③ (2) ⑧

III 問1 (1) ①③ (2) ③⑥ 問2 ②④⑤

3

I 問1 (1) ア ①④⑤⑥ イ ①⑤⑥ 問2 ⑨

II 問1 ⊖ 問2 (1) ③ (2) ① 問3 ⑩ 問4 ⑤⑧

## 【講評】

例年通りの問題構成であり、大問3つでそれぞれの大問にI、IIまたはIIIの中間があった。それぞれの出題内容は①I分子系統樹、IIヒトの進化、②I免疫、II PCR法、III脊椎動物の行動、③I腎臓、II代謝であった。

典型的な計算問題や知識を問う問題が多く出題されているが、計算ミスをしたりあいまいな知識では合格点には届かないように工夫された問題になっている。

どの問題も基本的な内容をきちんと理解しているかどうかを確認する問題であるが、単なる丸暗記では太刀打ちできず、かなり細かい部分まで問われている。合格ラインは75%以上。