

2026年2月2日 実施

東海大学

一般 生物

# 解答速報

医学部専門予備校  
医学部特訓塾

# 医特

1

問1 ケ 問2 エ 問3 イ 問4 エ 問5 ウ 問6 イ 問7 ウ

2

問1 (1) エ (2) オ (3) ウ (4) ア (5) オ

問2 (1) イ (2) オ 問3 ア 問4 キ 問5 エ

3

問1 キ 問2 カ 問3 基質特異性 問4 カ 問5 ウ 問6 オ 問7 ウ

4

問1 1 ア 2 キ 3 チ 4 ク 5 セ 6 テ 7 イ

問2 イ 問3 17.6g 問4 オ 問5 イ、エ 問6 ア、オ、ク 問7 ア

5

問1 イ 問2 ウ 問3 遺伝子重複 問4 エ 問5 オ 問6 ウ 問7  
ウ

## 【講評】

1日目の問題は①遺伝子組み換え、②植物ホルモン、花芽形成、③タンパク質の構造、ミカエリス・メンテンの式、④窒素同化、⑤脳の進化であった。

大問1と大問2は標準レベルであったため高得点を狙いたい。大問3以降は細かい知識や、実験等を理解するのに苦勞した受験生も多いと思うが、知識問題は取りこぼさずに得点したい。大問5には問題文の内容や図から判断する問題があった。

合格するには知識だけでなく、与えられたリード文を素早く読んで情報を整理してから考察する力も必要である。合格ラインは65～70%あたりだと予想される。