

2026年度 一般選抜前期 生物 (2/6)

解答番号	正答	配点
1	③	1
2	⑤	1
3	②	1
4	④	3
5	②	2
6	②	3
7	⑥	2
8	③	3
9	④	4
10	③	1
11	①	1
12	④	1
13	⑦	1
14	④	3
15	①	3
16	③	4
17	⑥	3
18	④	3
19	⑤	1
20	③	1
21	⑧	1
22	⑤	1
23	②	3
24	②	3
25	①	3

解答番号	正答	配点
26	⑥	3
27	②	4
28	⑤	1
29	③	1
30	②	2
31	③	2
32	④	3
33	④	2
34	①	3
35	①	3
36	④	3
37	③	1
38	④	1
39	③	1
40	②	3
41	⑤	3
42	④	2
43	②	3
44	⑤	3
45	④	3
46		
47		
48		
49		
50		

一般選抜前期

生物基礎(2月6日)

大問1

光学顕微鏡の扱い方・光学顕微鏡を用いた観察実験・細胞の構造体の大きさ・マイクロメーターを用いた計算について

大問2

遺伝暗号の解読に関する実験について

大問3

内分泌系・ヒトのホルモン・チロキシンの分泌調節・フィードバックについて

大問4

適応免疫・体液性免疫中心（一次応答・二次応答を扱う）について

大問5

生態系の構造・繊維における作用と環境形成作用・光合成曲線（陽樹と陰樹の違い）について