

2025年度 一般選抜後期 化学 (3/4)

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

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

一般選抜後期

化学基礎(3月4日)

大問1

物質の分離、単体と化合物、原子の構造、同位体と同素体、電子配置、イオン、分子などについての単発の小問。

大問2

原子量と分子量、化学式、モルの換算、化学反応式、反応の量的関係などについての単発の小問。

大問3

酸・塩基の定義や分類、水素イオン濃度と pH、中和反応と塩などについての単発の小問。

大問4

酸・塩基の定義や分類、水素イオン濃度と pH、中和反応と塩などをテーマに出題。

大問5

酸化・還元の定義や分類、酸化・還元反応の定義、酸化数などについての単発の小問。

大問6

酸化・還元反応の定義、酸化剤と還元剤、イオン化傾向などをテーマに出題。