

2026年度 一般選抜前期 化学 (2/6)

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

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

一般選抜前期

化学基礎(2月6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。