

## 2026年度 一般選抜後期 化学 (3/4)

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

解答番号	正答	配点
26	②	4
27	③	4
28	⑥	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。