

2月試験(前期)【2月4日】地学 解答

解答番号	正解
1	Ⓐ
2	Ⓓ
3	Ⓒ
4	Ⓕ
5	Ⓔ
6	Ⓑ
7	Ⓖ
8	Ⓒ
9	Ⓓ
10	Ⓓ
11	Ⓖ
12	Ⓔ
13	Ⓕ
14	Ⓐ
15	Ⓑ
16	Ⓕ
17	Ⓓ
18	Ⓔ
19	Ⓔ
20	Ⓕ

解答番号	正解
21	Ⓒ
22	Ⓒ
23	Ⓔ
24	Ⓐ
25	Ⓒ
26	Ⓑ
27	Ⓒ
28	Ⓓ
29	Ⓒ
30	Ⓑ

2月試験（前期）【2月4日】 地学 出題の意図

大問番号	出題の意図
1	「地学基礎」の「地球のすがた」および「地学」の「地球の活動と歴史」に関連し、地質図の読み方や、火山活動、岩石の特徴をきちんと把握できているのかを問う設問である。
2	「地学基礎」の「地球のすがた」および「地学」の「地球の大気と海洋」に関連し、大気中の水の変化とその水によって引き起こされる現象を正しく理解できているかどうかを問う設問である。
3	「地学基礎」の「変動する地球」に関連し、自然環境と人間生活の関わりについて正しく理解しているのかを問うため、オゾンホールを題材として出題した設問である。