

2月試験(前期)【2月3日】地学 解答

解答番号	正解
1	(b)
2	(e)
3	(c)
4	(a)
5	(c)
6	(a)
7	(b)
8	(d)
9	(b)
10	(a)
11	(a)
12	(b)
13	(c)
14	(c)
15	(a)
16	(a)
17	(b)
18	(d)
19	(c)
20	(d)

解答番号	正解
21	(d)
22	(b)
23	(b)
24	(c)
25	(b)
26	(d)
27	(a)
28	(e)
29	(d)
30	(d)

2月試験（前期）【2月3日】 地学 出題の意図

大問番号	出題の意図
1	<p>「地学基礎」の「変動する地球」および「地学」の「宇宙の構造」について、時間的な変化を踏まえつつ、観察される事象を正しく理解し、それぞれの事象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。</p>
2	<p>「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、日本付近の夏と冬の気圧配置と風の流れの関係を正しく理解できているのかを問う設問である。</p>
3	<p>「地学基礎」の「地球のすがた」および「地学」の「地球の概観」に関して、地球の形状、重力など地球の物理的特性について正しく理解できているのかを問う設問である。</p>