

2月試験(前期)【2月4日】物理 解答

解答番号	正解
1	①
2	⑤
3	②
4	⑤
5	①
6	①
7	⑤
8	①
9	⑧
10	③
11	②
12	⑦
13	②
14	③
15	⑤
16	⑤
17	⑤
18	①
19	⑦
20	⑧

2月試験（前期）【2月4日】 物理 出題の意図

大問番号	出題の意図
1	「物理」の「惑星の運動」「万有引力」について、問題設定を適切に読み取り、運動の特徴をきちんと把握できているかを問う設問である。
2	「物理」の「気体の状態変化」で扱われる、等温変化や断熱変化、熱機関について正しく理解し、与えられた問題設定においてその特徴を適切に把握できているかを問う設問である。
3	「物理基礎」の「波の性質」および「物理」の「波の伝わり方とその表し方」について、問題設定を適切に読み取り、その特徴をきちんと把握できているかを問う設問である。
4	「物理」の「電気容量」について、問題設定を適切に読み取り、その特徴をきちんと把握できているかを問う設問である。