

2月試験(前期)【2月3日】物理 解答

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

2月試験（前期）【2月3日】 物理 出題の意図

大問番号	出題の意図
1	「物理」の「円運動」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。「物理基礎」の「様々な力」で扱われる重力や弾性力に関する理解も確認している。
2	「物理」の「気体の状態変化」で扱われる、定圧変化や定積変化、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」の「光の伝わり方」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「電磁誘導」で扱われる、交流回路の基本的な性質について、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。