

令和8年度一般選抜1期 「物理基礎 1日目」 (出題の意図)
※この「出題の意図」についての質問、照会には回答しません。

1 力学に関する問題で運動の基本的な事項についての理解を問う問題である。

問1、2 運動に関する基本的な事項について理解度とその取扱い能力を評価ポイントとした。

問3 運動と重力について基本的な事柄の理解を評価ポイントとした。

2 熱に関する問題で熱についての基本的な事項についての理解を問う問題である。

問1 熱の基本的な知識についての理解度を評価ポイントとした。

問2 原子力発電に関する知識と理解度を評価ポイントとした。

3 電気に関する問題で電気の基本的な事項についての理解を問う問題である。

問1 電気に関する基本的事項について理解を評価ポイントとした。

問2 電気と電荷について基本的な事柄の理解を評価ポイントとした。

問3、4 電気回路についての理解を評価ポイントとした。

4 波動に関する問題で波についての基本的な事項についての理解を問う問題である。

問1、2 波に関するの基本的事項について理解を評価ポイントとした。

問3 弦の振動について基本的な事柄の理解を評価ポイントとした。

令和8年度一般選抜1期 「物理基礎 2日目」 (出題の意図)

※この「出題の意図」についての質問、照会には回答しません。

1 力学に関する問題で運動の基本的な事項についての理解を問う問題である。

問1、2 運動に関する基本的な知識についての理解度を評価ポイントとした。

問3 自由落下についての理解とその取扱い能力を評価ポイントとした。

問4 移動に関する理解とその取扱い能力を評価ポイントとした。

2 熱に関する問題で熱についての基本的な事項についての理解を問う問題である。

問1、2 熱の基本的な知識と熱の移動についての理解度を評価ポイントとした。

3 電気に関する問題で電気回路の基本的な事項についての理解を問う問題である。

問1、2 電流・電圧・抵抗の関係について理解とその取扱い能力を評価ポイントとした。

問3 電力についての基本的な事柄の理解とその取扱い能力を評価ポイントとした。

問4 送電についての基本的な事柄の理解とその取扱い能力を評価ポイントとした。

4 波動に関する問題で波についての基本的な事項についての理解を問う問題である。

問1～4 波に関する基本的な事項について理解を評価ポイントとした。

問5 地震波について基本的な事柄の理解とその取扱い能力を評価ポイントとした。