

2026年度 北海道科学大学 入学試験問題の出題意図

選抜区分名	一般選抜〔後期（学力型）（総合評価型）〕
科目名	理科「物理」（物理基礎・物理）、「化学」（化学基礎・化学）、「生物」（生物基礎・生物）

問題全体の出題意図

物理法則全般に関する基礎知識とその運用能力、典型的な物理現象に関する理解力、解析力、思考力を問う問題を出題しています。

大問番号	出題意図
1	力学、電磁気学、熱・波動の分野の基礎知識とその運用能力を問う小問集合です。
2	ばねにより吊り下げられた連結したおもりの運動を題材として取り上げ、典型的な条件設定のもとで物理法則を正しく適用し物理現象を解析する力を問うています。
3	豆電球3個と電池、抵抗、スイッチを接続した回路を題材として取り上げ、典型的な条件設定のもとで物理法則を正しく適用し物理現象を解析する力を問うています。
4	空気中に屈折率の異なるガラス板3枚を接合した構造体が置かれている状況での光の入射、屈折、反射を題材として取り上げ、光ファイバーを想定した条件設定のもとで物理法則を正しく適用し物理現象を解析する力を問うています。