

中央大学 2026 年度特別入試 【出題の意図】

学部・試験方式	理工学部・2年次編入学試験
科目	数学

※本件についての質問・照会には、個別に回答することはいたしません。

【出題の意図】

- 問1. 基本的な重積分の計算を問う.
- 問2. 偏微分を用いて二変数関数の極値を求めることを問う.
- 問3. 簡単な行列の対角化の計算を通じて、線形代数の基礎事項の理解を問う.

中央大学 2026 年度特別入試 【出題の意図】

学部・試験方式	理工学部・2年次編入学試験
科目	理科（物理）

※本件についての質問・照会には、個別に回答することはいたしません。

【出題の意図】

編入学試験では、アドミッションポリシーにおける評価項目に基づき、本学独自の筆記試験を通じて「知識獲得力」、「専門性」「コミュニケーション力」、「組織的行動能力」、「自己実現力」等を総合的に評価します。

理科（物理）の各問題については、以下のような観点から出題しています。

問題Ⅰ 力学における2体問題、回転運動、衝突などの基本的な考えの理解度を問う。

問題Ⅱ 電磁気学におけるクーロンの法則、電場や電位に関する基本的な理解度を問う。