

情報・電気・数理データサイエンス系の課題について

情報・電気・数理データサイエンス系入学予定者は、次の【数学の課題】に取り組んでください。

【数学の課題】

- 2025 年度学校推薦型選抜 試験問題（情報電気数理データサイエンス系）の第 1 問から第 3 問
- 2023～2025 年度（過去 3 年分）の岡山大学一般選抜（前期日程）「数学」の全問題（参考）
- 2025 年度 学校推薦型選抜 試験問題 情報・電気・数理データサイエンス系
https://www.okayama-u.ac.jp/tp/admission/kaiji_ippan04.html（第 1 問から第 3 問）
- 2026 年版大学入試シリーズ 岡山大学（理系）教学社編集部 編
ISBN: 978-4-325-26848-2

○ **取り組み方：** 問題を解答するノート（または、A4/B5 ルーズリーフなど）を各自で準備。ノートの使い方（解答の仕方）は自由です。間違えた問題や、解けなかった問題は、基礎事項の復習をして、解答例を理解するように努めてください。

○ **スクーリング：** 1 月 28 日「スクーリング」の日に問題を解答しているノートなどを持参してください。課題への取り組み状況の確認を行います。問題を全て解き終えている必要はありません。

【最終提出方法】

2026 年 4 月 2 日（木）の新入生オリエンテーション受付にてノートを回収します。ノートの表紙に氏名を忘れないこと。

入学前に、高校で学んだ内容をしっかり復習し、学習習慣を維持することは、4 月からの岡山大学における学びにおいて非常に重要です。入学後には、系新入生全員が受講する講義科目「情報・電気・数理データサイエンス系入門」において、数学の「確認テスト」を実施する予定です。

また、英語の継続的な学習をお勧めします。入学後には、英語外部検定試験の実施が予定されています。

不明点などあれば、メールにて下記までお問い合わせください。

入学前教育担当： pre-education-iem@okayama-u.ac.jp