

数学

立命館大学 全学統一方式 [理系] (2/2実施)

<全体分析>

試験時間	100 分	解答問題数	4 題
------	-------	-------	-----

解答形式

空所補充形式

分量・難易 (前年比較)

分量 (減少・やや減少・変化なし・**やや増加**・増加)

難易 (易化・やや易化・変化なし・**やや難化**・難化)

出題の特徴や昨年との変更点

昨年度と比較して数学Ⅲの出題がやや増加した。

その他トピックス

特になし。

<大問分析>

問題番号	出題分野・テーマ	範囲	コメント (設問内容・答案作成上のポイントなど)	難易度
I	整数 式と証明	数学A 数学II	剰余による分類	標準
II	平面ベクトル 極限	数学B 数学III	位置ベクトル 無限等比級数	やや難
III	微分法・積分法 極限	数学III 数学III	関数の増減と極値、積分計算、面積計算 極限計算	やや難
IV	数列 確率 式と証明	数学B 数学A 数学II	漸化式 反復試行の確率 二項係数の和	標準

※難易度は5段階「易・やや易・標準・やや難・難」で、当該大学の全統模試入試ランキングを基準として判断しています。

<学習対策>

- ・典型的な問題の解法を習得し、見慣れない問題に対しても適用できるようにする。
- ・問題文を丁寧に読み取り、出題者の意図を考えながら問題を解く。
- ・例年は微積分などの計算力を要する問題が出題されるので、対応できるようにしておく。