

# 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

数学Ⅲの内容が減り、微積分の単元からの出題がなかった。

#### その他トピックス

コロナの影響など生徒の学習状況を踏まえた易化になったと思われる。

### <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	場合の数と確率	数学 A	場合の数と条件付き確率	やや易
II	式と曲線	数学Ⅲ	放物線の方程式	易
	2次関数	数学 I	与えられた範囲における2次関数の最小値	
III	複素数平面	数学Ⅲ	極形式、ド・モアブルの定理、1の5乗根	標準
IV	極限	数学Ⅲ	三角関数の極限	やや易
	三角関数	数学Ⅱ	加法定理	
	数列	数学 B	漸化式	

※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。