数学

関西学院大学 全学部日程 [文系] (2/1実施)

<全体分析> 試験時間 60分 解答問題数 3題

解答形式

[1][2]空所補充 [3]記述式

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

数学IAIIBの全ての分野から出題されている。

その他トピックス

「3〕の積分は10年連続のテーマ

<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
[1] (1) (2)	2次関数確率	数学 I 数学A	解の配置問題、放物線がx軸を切り取る線分の長さ 最大値の確率、条件付き確率	標準や多
[2] (1) (2)	図形と方程式 数列	数学Ⅱ 数学B	円と直線の接する条件、領域と面積 等差数列、数列の和	標準 標準
[3]	微分法・積分法	数学Ⅱ	直線の方程式、接線の方程式、2つのグラフで囲まれた部分の面積、3次関数の最小値	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>

幅広い分野に渡って出題されているので、全分野を偏りなく学習する対策が必要である。 教科書に載っている数学の定義や用語、定理・公式をしっかり把握し、使いこなせるようにしたい。 そして章末問題を問題なく解答できるレベルを目指したい。出題される問題の中には、他分野との 融合もあり複雑に見えることがあるが、定義と意味を考えれば一つ一つは基本の作業に帰着される ので、普段からパターン学習に傾倒せず、しっかり考え、思考を整理する訓練を心がけてほしい。