

# 数学

## 関西大学 全学日程 [文系] (2/2実施)

### <全体分析>

試験時間	60 分	解答問題数	3 題
------	------	-------	-----

#### 解答形式

〔Ⅰ〕〔Ⅱ〕空所補充形式      〔Ⅲ〕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

整数分野との融合問題が出題された。

#### その他トピックス

記述式が〔Ⅰ〕から〔Ⅲ〕に変更になった。

### <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〕	図形と方程式 三角関数	数学Ⅱ	点と直線の距離 三角関数の倍角の公式と合成	やや易
〔Ⅱ〕	平面ベクトル 平面図形 整数	数学C 数学A	2つの線分の交点の位置ベクトル	標準
〔Ⅲ〕	数列	数学B	部分分数分解による和の計算 数列和の評価	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>

教科書の例題および章末問題レベルから標準の入試問題レベルまでしっかり練習しておくとうい。複数の分野にまたがる融合問題が例年出題されているので幅広い分野の学習をしておこう。また、実戦力をつけるときは、過去問をはじめ、他の文系学部の入試問題まで解いておくとうい。