

<全体分析>

試験時間	120 分	解答問題数	4 題
------	-------	-------	-----

解答形式

全問論述式.

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

特になし.

その他トピックス (入試改革の方向性を踏まえた目新しい出題など)

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
1	確率	数学A	数えあげ.	標準
2	数列 数列の極限	数学B 数学III	数学的帰納法, 無限級数, 三角関数との融合.	標準
3	微分法 積分法	数学III	曲線などで囲まれた部分の面積, 回転体の体積, 曲線の長さ.	標準
4	関数	数学III	分数関数の合成関数.	やや難

※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>

出題される問題の多くは頻出問題であるから、標準問題の学習を一通りしておけばよい。