# 数学 岐阜大学 教育学部 (イ)、地域科学部、応用生物科学部 (応用 生命科学課程、生産環境科学課程)、医学部 (看護学科)、社会シ ステム経営学環 (前期) 1/1

 <全体分析>
 試験時間
 120分
 解答問題数
 5
 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

5題必須.

大問1題が4~5間の小問から構成されている.

#### その他トピックス

各大問の最初の小問(1)が易しいものになっている.

### <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
1	ベクトル、三角関数	数学Ⅱ 数学B	倍角の公式 空間ベクトル、内積	標準
2	数列	数学B	漸化式	標準
3	場合の数	数学A	順列	標準
4	微分法,積分法	数学Ⅱ	   増減と極値,3次方程式の解,面積 	やや易
5	対数関数	数学Ⅱ	対数を含む不等式	やや易

※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>

ここ数年の出題傾向を見ると、微分法・積分法、三角関数、場合の数・確率、数列、ベクトルがよく出題されている。また誘導形式の問題が多く出題されている。

標準レベルの良問が出題されるので、頻出問題を繰り返し解くとよい. 問題文をよく分析し、粘り強く解法を組み立てていく力と、文字を含む計算を正確に行う力が必要である. また、場合の数・確率については、正確に数え上げる力も必要とされることがある. 解法を暗記するだけの学習ではなく、解法の道筋をきちんと捉え、応用力を養うように心がけて学習してほしい.