

令和6年度個別学力試験問題

数学

(医学部)
医学科
先進医療科学科

解答時間 80分

配点 100点

注意事項

1. 解答開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
2. 受験番号を解答冊子の所定の欄に記入してください。
3. 解答は解答冊子の指定された解答欄に記入してください。
解答冊子の裏面は使用してはいけません。
4. 解答冊子の4ページ目は使用してはいけません。
5. 解答冊子はどのページも切り離してはいけません。
6. 下書きは問題冊子の余白部分を使用してください。
7. 問題冊子及び解答冊子の印刷不鮮明、ページの落丁及び汚損等に気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせてください。
8. 解答冊子は持ち帰ってはいけません。
9. 問題冊子は持ち帰ってください。

1

数列 $\{a_n\}$ は、 $a_1 = 2$, $a_{n+1} - 2a_n = 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) を満たし、 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ とする。

- (1) 一般項 a_n を n を用いて表しなさい。
- (2) $S_n^2 + 4S_n + 4 = 2^{10}$ を満たす n の値を求めなさい。
- (3) $\sum_{k=1}^n S_k = 2S_n - 10$ を満たす n の値を求めなさい。

2

サイコロが 2 個あり、ひとつは 3 面が赤く、3 面が黒く塗られており、もうひとつは 2 面が赤く、4 面が黒く塗られている。これら 2 個のサイコロを使って次のゲームを行う。なお、2 個のサイコロを同時に 1 回投げることを「試行」と呼ぶことにする。

- ・試行を最大 3 回繰り返す。ただし、1 回目または 2 回目の試行で 2 個とも赤い面が出れば、以降の試行は行わずゲームを終了する。
- ・各試行で出た赤い面の個数の合計をゲームの得点とする。

- (1) 1 回の試行で赤い面がちょうど 1 個出る確率を求めなさい。
- (2) 2 回以下の試行でゲームが終了する確率を求めなさい。
- (3) 起こり得るゲームの得点とその確率をすべて求めなさい。

3

xy 平面の曲線

$$C : x = 3 \cos^3 \theta, \quad y = 3 \sin^3 \theta \quad \left(0 < \theta < \frac{\pi}{2}\right)$$

上の点 P における接線と, x 軸, y 軸との交点をそれぞれ Q, R とする。

- (1) 点 P の座標を $(3 \cos^3 \theta, 3 \sin^3 \theta)$ とするとき, 2 点 Q, R の座標を θ を用いてそれぞれ表しなさい。
- (2) 点 P が C 上を動くとき, 線分 QR を 1 : 2 に内分する点 S の軌跡を求め, 図示しなさい。
- (3) (2)で得られた軌跡と x 軸, y 軸で囲まれた図形を, y 軸のまわりに 1 回転してできる回転体の体積を求めなさい。
- (4) 曲線 C の $\frac{\pi}{6} \leqq \theta \leqq \frac{\pi}{4}$ に対応する部分の長さを求めなさい。