

# 令和6年度入学試験問題

## 数 学 (理系)

200点満点

≪配点は、一般選抜学生募集要項に記載のとおり。≫

### (注 意)

1. 問題冊子および解答冊子は監督者の指示があるまで開かないこと。
2. 解答冊子は表紙のほかに、解答用ページ、計算用ページ、余白ページをあわせて16ページある。
3. 問題は全部で6題ある(1ページから2ページ)。
4. 試験開始後、解答冊子の表紙所定欄に学部名・受験番号・氏名をはっきり記入すること。表紙には、これら以外のことを書いてはならない。
5. 解答は問題番号に対応する解答用ページに書くこと。それ以外のページに書かれたものは採点の対象としない。ただし、その問題の解答用ページの見開きに隣接する計算用ページを、解答用ページの続きとして使用してもよい。その場合は続き方を示し、解答用ページに「計算用ページに続く」旨を明示すること。
6. 解答に関係のないことを書いた答案は無効にすることがある。なお、計算用ページおよび余白ページに書かれた解答のための下書き、計算などは、消さずに残しておいてもよい。
7. 解答冊子は、どのページも切り離してはならない。
8. 問題冊子は持ち帰ってもよいが、解答冊子は持ち帰ってはならない。





1

(30 点)

$n$  個の異なる色を用意する. 立方体の各面にいずれかの色を塗る. 各面にどの色を塗るかは同様に確からしいとする. 辺を共有するどの二つの面にも異なる色が塗られる確率を  $p_n$  とする. 次の問いに答えよ.

(1)  $p_4$  を求めよ.

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$  を求めよ.

2

(30 点)

$|x| \leq 2$  を満たす複素数  $x$  と,  $|y - (8 + 6i)| = 3$  を満たす複素数  $y$  に対して,  $z = \frac{x+y}{2}$  とする. このような複素数  $z$  が複素数平面において動く領域を図示し, その面積を求めよ.

3

(30 点)

座標空間の 4 点  $O, A, B, C$  は同一平面上にないとする. 線分  $OA$  の中点を  $P$ , 線分  $AB$  の中点を  $Q$  とする. 実数  $x, y$  に対して, 直線  $OC$  上の点  $X$  と, 直線  $BC$  上の点  $Y$  を次のように定める.

$$\overrightarrow{OX} = x \overrightarrow{OC}, \quad \overrightarrow{BY} = y \overrightarrow{BC}$$

このとき, 直線  $QY$  と直線  $PX$  がねじれの位置にあるための  $x, y$  に関する必要十分条件を求めよ.

4

(30 点)

与えられた自然数  $a_0$  に対して、自然数からなる数列  $a_0, a_1, a_2, \dots$  を次のように定める。

$$a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n}{2} & (a_n \text{ が偶数のとき}) \\ \frac{3a_n + 1}{2} & (a_n \text{ が奇数のとき}) \end{cases}$$

次の問いに答えよ。

- (1)  $a_0, a_1, a_2, a_3$  がすべて奇数であるような最小の自然数  $a_0$  を求めよ。
- (2)  $a_0, a_1, \dots, a_{10}$  がすべて奇数であるような最小の自然数  $a_0$  を求めよ。

5

(40 点)

$a$  は  $a \geq 1$  を満たす定数とする。座標平面上で、次の 4 つの不等式が表す領域を  $D_a$  とする。

$$x \geq 0, \quad \frac{e^x - e^{-x}}{2} \leq y, \quad y \leq \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad y \leq a$$

次の問いに答えよ。

- (1)  $D_a$  の面積  $S_a$  を求めよ。
- (2)  $\lim_{a \rightarrow \infty} S_a$  を求めよ。

6

(40 点)

自然数  $k$  に対して、 $a_k = 2^{\sqrt{k}}$  とする。 $n$  を自然数とし、 $a_k$  の整数部分が  $n$  桁であるような  $k$  の個数を  $N_n$  とする。また、 $a_k$  の整数部分が  $n$  桁であり、その最高位の数字が 1 であるような  $k$  の個数を  $L_n$  とする。次を求めよ。

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{L_n}{N_n}$$

ただし、例えば実数 2345.678 の整数部分 2345 は 4 桁で、最高位の数字は 2 である。

**問題は、このページで終わりである。**























