

# 令和3年度一般入試前期日程

## 数 学 問 題 紙

### 注 意 事 項

1. 試験開始の合図があるまで、この問題紙を開いてはいけません。
2. 数学の問題紙は、4ページあります。
3. 解答用紙は4枚、草案紙は1枚あります。
4. 受験番号は、監督者の指示に従って、全ての解答用紙の指定された箇所に必ず記入しなさい。
5. 受験番号および解答以外のことを解答用紙に書いてはいけません。
6. 解答はすべて解答用紙の指定された欄に書くこと。裏面に書かないこと。
7. 解答用紙のみを提出しなさい。問題紙、草案紙は持ち帰りなさい。



**問題 1**  $a > 0$  とし,  $f(x) = x^3 - 3a^2x$  とおく. このとき, 次の各問いに答えよ.

問 1 曲線  $y=f(x)$  が直線  $y=-1$  に接するように定数  $a$  の値を求めよ. また, このとき,  $-1 < f(1) < 0$  であることを示せ.

問 2 4 点  $(1, 1)$ ,  $(1, -1)$ ,  $(-1, -1)$ ,  $(-1, 1)$  を頂点とする正方形の周を  $K$  とする. 曲線  $y=f(x)$  と  $K$  との共有点の個数が, ちょうど 6 個となる定数  $a$  の値の範囲を求めよ.

問 3 曲線  $y=f(x)$  の区間  $-1 \leq x \leq 1$  における最大値を  $m$  とする.  $a$  がすべての正の値をとって変化するとき,  $a$  の値を横軸に  $m$  の値を縦軸にとって  $m$  のグラフの概形をかけ. また,  $m$  の最小値とそのときの  $a$  の値を求めよ.

**問題 2** 投げたときに表が出る確率と裏が出る確率が等しい硬貨がある。この硬貨を同時に 2 枚投げて、表が出た枚数に応じて数直線上の点 P を正の方向へ動かす。2 枚とも表が出たら 2 だけ移動し、1 枚だけ表が出たら 1 だけ移動するものとし、2 枚とも裏が出たら移動しないものとする。点 P の出発点を原点として、この試行を  $n$  回くり返したとき、点 P の座標を 3 で割った余りが 0 である確率を  $a_n$ 、1 である確率を  $b_n$ 、2 である確率を  $c_n$  とする。このとき、次の各問いに答えよ。

問 1  $a_1, b_1, c_1, a_2, b_2, c_2$  をそれぞれ求めよ。

問 2  $n \geq 1$  のとき、 $a_{n+1}, b_{n+1}, c_{n+1}$  をそれぞれ  $a_n, b_n, c_n$  を用いて表せ。

問 3 漸化式  $x_{n+1} = \frac{1+x_n}{4}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) を満たす数列  $\{x_n\}$  の一般項を  $x_1$  を用いて表せ。

問 4 数列  $\{a_n\}$  の一般項を求めよ。

**問題 3**  $p=0, 1, 2, \dots$  とし、 $f(x)=x^p\sqrt{x}$  ( $x \geq 0$ ) とおく。このとき、次の各問いに答えよ。 $p=0$  のとき、 $f(x)=\sqrt{x}$  とする。

問 1  $0 \leq x < x'$  のとき、 $f(x) < f(x')$  であることを示せ。

問 2 曲線  $y=f(x)$  と直線  $x=a$ 、直線  $x=b$  および  $x$  軸で囲まれる部分の面積  $S$  を求めよ。ただし、 $0 \leq a < b$  とする。

問 3 次の不等式を証明せよ。ただし、 $n$  は正の整数とする。

$$\frac{2}{2p+3} n^{p+1} \sqrt{n} < \sum_{k=1}^n k^p \sqrt{k} < \frac{2}{2p+3} (n+1)^{p+1} \sqrt{n+1}$$

**問題 4**  $O$  を原点とする座標空間に、3 点  $A(1, -2, 2)$ ,  $B(-1, -3, 1)$ ,  $C(-1, 0, 4)$  がある。このとき、次の各問いに答えよ。

問 1  $\triangle ABC$  の面積を求めよ。

問 2 3 点  $A$ ,  $B$ ,  $C$  を含む平面に  $O$  から垂線  $OH$  を下ろす。このとき、点  $H$  の座標を求めよ。

問 3  $\triangle ABC$  の外接円を  $K$  とする。

- (1)  $K$  の中心  $J$  の座標を求めよ。
- (2) 点  $P$  が  $K$  上を動くとき、 $OP^2$  の最大値を求めよ。

