

# 2023年度入学試験問題

## 数 学

(数学I・数学II・数学III・数学A・数学B)

### 注 意

- 1 問題冊子は1冊(2ページ), 解答用紙は4枚, 下書き用紙は3枚です。
- 2 試験中に問題冊子の印刷不鮮明, ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等により解答できない場合は, 手を高く挙げて監督者に知らせなさい。
- 3 すべての解答用紙の受験番号記入欄2箇所に受験番号を正しく記入しなさい。
- 4 解答は指定された解答用紙の解答欄に書きなさい。なお, 裏面には書かないこと。また, 答だけではなく途中の手順や考え方も記述しなさい。
- 5 試験終了後, 問題冊子と下書き用紙, 及び解答用紙の表紙は必ず持ち帰りなさい。

## 数 学（数学I・数学II・数学III・数学A・数学B）

### 1

数列  $\{a_n\}$  の第 1 項から第  $n$  項までの和  $S_n$  が

$$S_n = \frac{7}{6}(a_n - 1)$$

を満たすとき、以下の問いに答えよ。ただし、 $\log_{10} 2 = 0.3010$ ,  $\log_{10} 3 = 0.4771$ ,  $\log_{10} 7 = 0.8451$  とする。

- (1) 一般項  $a_n$  を求めよ。
- (2)  $a_n$  が 89 衡の整数となるとき、 $n$  を求めよ。
- (3)  $n$  を (2) で求めたものとする。 $a_n$  の 1 の位の数字を求めよ。
- (4)  $n$  を (2) で求めたものとする。 $a_n$  の最高位の数字を求めよ。

### 2

$a < 0$ ,  $b > 0$  とする。2つの曲線  $C : y = \frac{1}{x^2 + 1}$  と  $D : y = ax^2 + b$  がある。いま、 $x > 0$  で  $C$  と  $D$  が共有点をもち、その点における 2つの曲線の接線が一致しているとする。その共有点の  $x$  座標を  $t$  とし、 $D$  と  $x$  軸で囲まれた部分の面積を  $S$  とする。以下の問いに答えよ。

- (1)  $D$  と  $x$  軸の交点の  $x$  座標を  $\pm p$  とし、 $p > 0$  とする。 $S$  を  $a$  と  $p$  を用いて表せ。
- (2)  $a$ ,  $b$  を  $t$  を用いて表せ。
- (3)  $S$  を  $t$  を用いて表せ。
- (4)  $t > 0$  の範囲で、 $S$  が最大となるような  $D$  の方程式を求めよ。

**3**

箱の中に、1から3までの数字を書いた札がそれぞれ3枚ずつあり、全部で9枚入っている。A, B, Cの3人がこの箱から札を無作為に取り出す。AとBが2枚ずつ、Cが3枚取り出すとき、以下の問い合わせに答えよ。

- (1) Aが持つ札の数字が同じである確率を求めよ。
- (2) Aが持つ札の数字が異なり、Bが持つ札の数字も異なり、かつ、Cが持つ札の数字もすべて異なる確率を求めよ。
- (3) Aが持つ札の数字のいずれかが、Cが持つ札の数字のいずれかと同じである確率を求めよ。

**4**

$0 < x < y$ とする。平行四辺形ABCDにおいて、辺ABの長さをx、辺BCの長さをy、 $\angle ABC = 2\theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) とする。平行四辺形ABCDの内角A, B, C, Dを2等分する直線をそれぞれ $\ell_A$ ,  $\ell_B$ ,  $\ell_C$ ,  $\ell_D$ とし、 $\ell_A$ と $\ell_B$ の交点をE,  $\ell_B$ と $\ell_C$ の交点をF,  $\ell_C$ と $\ell_D$ の交点をG,  $\ell_D$ と $\ell_A$ の交点をHとする。平行四辺形ABCDと四角形EFGHが重なる部分の面積をSとする。以下の問い合わせに答えよ。

- (1)  $\angle FEH$ を求めよ。
- (2) 線分AEおよび線分AHの長さを求めよ。
- (3) 点Hが平行四辺形ABCDの外部にあるような、x, yの条件を求めよ。
- (4) Sを求めよ。

