

# 2024年度入学試験問題

## 数 学

(数学I・数学II・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。裏面は採点の対象なりません。また, 答え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は必ず持ち帰りなさい。

## 数 学 (数学 I・数学 II・数学 A・数学 B)

1

$m, n$  を正の整数とする。以下の問いに答えよ。

- (1)  $x^{3m} - 1$  は  $x^3 - 1$  で割り切れることを示せ。
- (2)  $x^n - 1$  を  $x^2 + x + 1$  で割った余りを求めよ。
- (3)  $x^{2024} - 1$  を  $x^2 - x + 1$  で割った余りを求めよ。

2

数直線上を動く点 P がある。点 P は、原点 O を出発して、1 枚のコインを 1 回投げるごとに、表が出たら数直線上を正の向きに 1 だけ進み、裏が出たら数直線上を負の向きに 1 だけ進むものとする。コインの表が出る確率と裏が出る確率はともに  $\frac{1}{2}$  であるとし、コインを  $n$  回投げ終えた時点での点 P の座標を  $x_n$  とする。コインを 10 回投げるとき、以下の問いに答えよ。

- (1)  $x_{10} = 0$  となる確率を求めよ。
- (2)  $x_5 \neq 1$ かつ  $x_{10} = 0$  となる確率を求めよ。
- (3)  $0 \leqq x_n \leqq 2$  ( $n = 1, 2, \dots, 9$ ) かつ  $x_{10} = 0$  となる確率を求めよ。

**3**

平面上に三角形 ABC を考え、その重心を G とする。以下の問い合わせに答えよ。

- (1) 等式  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$  が成り立つことを示せ。
- (2) 平面上の任意の点 P に対して、次の等式が成り立つことを示せ。

$$|\overrightarrow{PA}|^2 + |\overrightarrow{PB}|^2 + |\overrightarrow{PC}|^2 = 3|\overrightarrow{PG}|^2 + |\overrightarrow{GA}|^2 + |\overrightarrow{GB}|^2 + |\overrightarrow{GC}|^2$$

- (3) 次の等式が成り立つことを示せ。

$$|\overrightarrow{GA}|^2 + |\overrightarrow{GB}|^2 + |\overrightarrow{GC}|^2 = \frac{|\overrightarrow{AB}|^2 + |\overrightarrow{BC}|^2 + |\overrightarrow{CA}|^2}{3}$$

- (4) 三角形 ABC の外接円の半径を R とするとき、次の不等式が成り立つことを示せ。

$$R^2 \geq \frac{|\overrightarrow{AB}|^2 + |\overrightarrow{BC}|^2 + |\overrightarrow{CA}|^2}{9}$$

**4**

座標平面において、放物線  $y = -x^2 + 1$  を C、原点を中心とする半径 r の円を D とする。ただし、 $r > 0$  とする。放物線 C と円 D は共有点をもたないとする。以下の問い合わせに答えよ。

- (1) r の値の範囲を求めよ。
- (2)  $0 < \theta < \pi$  のとき、円 D 上の点  $(r \cos \theta, r \sin \theta)$  における D の接線を  $\ell$  とする。接線  $\ell$  と放物線 C で囲まれた図形の面積 S を求めよ。ただし、S は r と  $\sin \theta$  を用いて表すこと。

