

# 2021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。裏面は採点の対象なりません。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

$0 \leq x \leq 2\pi$  のとき, 以下の問い合わせに答えよ。

- (1) 方程式  $\sin 3x = -\sin x$  を満たす  $x$  の値をすべて求めよ。
- (2) 方程式  $\sin 3x = \sin x$  を満たす  $x$  の値をすべて求めよ。
- (3) 不等式  $\sin 3x \geq a \sin x$  が  $-1 \leq a \leq 1$  を満たすすべての  $a$  に対して成り立つような  $x$  の値の範囲を求めよ。

2

$z$  は複素数で,  $z \neq 0$ ,  $z \neq \pm 1$  とする。このとき, 以下の問い合わせに答えよ。

- (1) 複素数平面上の 3 点  $A(1)$ ,  $B(z)$ ,  $C(z^2)$  が一直線上にあるための  $z$  についての必要十分条件を求めよ。
- (2) 複素数平面上の 3 点  $A(1)$ ,  $B(z)$ ,  $C(z^2)$  が  $\angle C$  を直角とする直角三角形の 3 頂点になるような  $z$  全体の表す図形を複素数平面上に図示せよ。
- (3) 複素数平面上の 3 点  $A(1)$ ,  $B(z)$ ,  $C(z^2)$  が直角三角形の 3 頂点になるような  $z$  全体の表す図形を複素数平面上に図示せよ。

**3**

以下の問い合わせよ。

- (1)  $n$  が整数のとき,  $n$  を 6 で割ったときの余りと  $n^3$  を 6 で割ったときの余りは等しいことを示せ。
- (2) 整数  $a, b, c$  が条件

$$a^3 + b^3 + c^3 = (c+1)^3 \quad (*)$$

を満たすとき,  $a+b$  を 6 で割った余りは 1 であることを示せ。

- (3)  $1 \leqq a \leqq b \leqq c \leqq 10$  を満たす整数の組  $(a, b, c)$  で, (2) の条件 (\*) を満たすものをすべて求めよ。

**4**

正の整数  $n$  に対して, 関数  $f(x) = x^{2n}$  を考える。 $t > 0$  に対して, 曲線  $y = f(x)$  上の 3 点

$$A(-t, f(-t)), \quad O(0, 0), \quad B(t, f(t))$$

を通る円の中心を  $(p(t), q(t))$ , 半径を  $r(t)$  とする。このとき, 以下の問い合わせよ。

- (1) 極限  $\lim_{t \rightarrow +0} p(t)$ ,  $\lim_{t \rightarrow +0} q(t)$ ,  $\lim_{t \rightarrow +0} r(t)$  がすべて収束するとき  $n = 1$  であることを示せ。また, このとき  $a = \lim_{t \rightarrow +0} p(t)$ ,  $b = \lim_{t \rightarrow +0} q(t)$ ,  $c = \lim_{t \rightarrow +0} r(t)$  の値を求めよ。
- (2)  $a, b, c$  を (1) で求めたものとする。このとき, 中心  $(a, b)$ , 半径  $c$  の円と放物線  $y = x^2$  および直線  $x = b$  で囲まれた図形を,  $x$  軸の周りに 1 回転してできる回転体の体積  $V$  を求めよ。

