

# 令和2年度入学者選抜学力検査問題

(前期日程)

## 数 学

理 工 学 域  
数 物 科 学 類  
物 質 化 学 類  
地 球 社 会 基 盤 学 類  
生 命 理 工 学 類  
理 工 3 学 類  
医 薬 保 健 学 域  
医 学 類  
薬 学 類 ・ 創 薬 科 学 類  
保 健 学 類

(注 意)

- 1 問題紙は指示があるまで開かないこと。
- 2 問題紙は本文2ページであり、答案用紙は4枚である。
- 3 答えはすべて答案用紙の指定欄に記入し、網かけの部分や裏面には記入しないこと。
- 4 問題紙と下書き用紙は持ち帰ること。

1 1 個のサイコロを 3 回投げ、出た目を順に  $a, b, c$  とする。座標平面上に 3 点  $A(a, 1), B(-b, 0), C(c, 0)$  を定め、それらを頂点とする  $\triangle ABC$  を考える。ただし、サイコロは 1 から 6 までの目が同じ確率で出るものとする。次の問いに答えよ。

- (1)  $\triangle ABC$  の面積の値が整数となる確率を求めよ。
- (2)  $\triangle ABC$  が直角三角形となる確率を求めよ。
- (3)  $\triangle ABC$  が二等辺三角形となる確率を求めよ。

2 実数  $k$  と複素数  $z$  (ただし  $z \neq -1$ ) に対して、 $w = \frac{z+k}{z+1}$  とする。また、 $i$  を虚数単位とする。次の問いに答えよ。

- (1)  $k = 0$  とする。 $z = 0$  に対する  $w$  の値を  $\alpha$ ,  $z = 1$  に対する  $w$  の値を  $\beta$ ,  $z = \sqrt{3}i$  に対する  $w$  の値を  $\gamma$  とする。複素数平面上の 3 点  $A(\alpha), B(\beta), C(\gamma)$  を頂点とする  $\triangle ABC$  について、 $\angle BAC$  の大きさを求めよ。
- (2)  $k = -1$  とする。点  $z$  が複素数平面の原点  $O$  を中心とする半径  $\sqrt{2}$  の円の周上を動くとき、点  $w$  の描く図形を求めよ。
- (3)  $k \neq 1$  とする。複素数平面において、点  $z$  が虚軸上を動くとき、点  $w$  の描く図形を  $F$  とする。 $F$  が半径  $\frac{1}{2}$  の円の周に含まれるときの  $k$  の値をすべて求めよ。

3 平面上に 2 つの定点  $O$  と  $U$  があり,  $OU = 3$  を満たしている。点  $O$  を中心とする半径 1 の円  $C$  と 1 辺の長さが  $\sqrt{3}$  の正三角形  $\triangle STU$  があり, 辺  $ST$  の中点が線分  $OU$  上にあるものとする。

$\triangle STU$  の内部または周上の点  $P$  から円  $C$  へ異なる 2 本の接線を引き, それらの接点をそれぞれ  $A, B$  とする。 $\triangle OAB$  を直線  $OP$  のまわりに 1 回転してできる円すいの体積を  $V$  とする。点  $P$  が  $\triangle STU$  の内部および周上を動くとき,  $V$  の最大値と最小値を求めよ。また,  $V$  の最大値, 最小値をとるような点  $P$  の存在範囲をそれぞれ  $\triangle STU$  の内部および周上に図示せよ。

4  $-2\pi \leq x \leq \pi$  のとき, 関数

$$f(x) = \frac{2\sqrt{2}\pi}{3} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \frac{x}{3} + \frac{1}{2} \cos \frac{x}{3} \right) + \frac{(3 - 2\sqrt{2})\pi}{3}$$

を考える。次の問いに答えよ。必要であれば,  $\pi^2 < 10$  を用いてよい。

- (1)  $f(x)$  は閉区間  $[-2\pi, \pi]$  で増加することを示せ。
- (2) 开区間  $(-2\pi, \pi)$  で, つねに  $f(x) > x$  が成り立つことを示せ。
- (3)  $f(x)$  の逆関数  $f^{-1}(x)$  について, 定積分  $\int_{f(0)}^{f(\pi)} f^{-1}(x) dx$  の値を求めよ。
- (4)  $f(x)$  とその逆関数  $f^{-1}(x)$  について, 2 つの曲線

$$C_1: y = f(x) \quad (0 \leq x \leq \pi)$$

$$C_2: y = f^{-1}(x) \quad (f(0) \leq x \leq f(\pi))$$

を考える。 $C_1, C_2$  および直線  $x + y = f(0)$  で囲まれた図形の面積を求めよ。

