

令和2年度入学試験問題

数 学 (理, 医, 歯, 工学部)

注 意 事 項

- 1 この問題冊子は、試験開始の合図があるまで開いてはならない。
- 2 問題冊子は、全部で5ページある。(落丁, 亂丁, 印刷不鮮明の箇所などがあった場合は申し出ること。)  
別に解答用紙がある。
- 3 解答はすべて、問題ごとに指定された解答用紙に記入すること。指定と異なる解答用紙に記入された解答は零点となる。
- 4 受験番号は、各解答用紙の指定された2箇所に必ず記入すること。
- 5 受験学部、学科、選抜方法により解答すべき問題(○印)、解答用紙の枚数及び解答時間は、下表のとおりである。

受験学部(学科、選抜方法)	解答すべき問題(○印)					解答用紙の枚数	解答時間
	1	2	3	4	5		
理学部(選抜方法A)及び工学部	○	○	○	○	○	5枚	120分
理学部(選抜方法B, C)及び医学部(保健学科)	○	○	○	○		4枚	90分
医学部(医学科)及び歯学部		○	○	○	○	4枚	90分

- 6 下書きは、問題冊子の余白を使用すること。
- 7 問題冊子は、持ち帰ること。

## 1

四面体 OABC の辺 OA を  $y : (1 - y)$  に内分する点を D, 辺 AB を  $(1 - x) : x$  に内分する点を E, 辺 BC を  $(1 - y) : y$  に内分する点を F とする。ただし,  $x, y$  は  $0 < x < 1, 0 < y < 1$  を満たすものとする。3 点 D, E, F を通る平面と直線 OC の交点を G とする。 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}, \overrightarrow{OB} = \vec{b}, \overrightarrow{OC} = \vec{c}$  として, 次の問い合わせに答えよ。

- (1) ベクトル  $\overrightarrow{DE}$  および  $\overrightarrow{DF}$  を  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  および  $x, y$  を用いて表せ。
- (2)  $\overrightarrow{OG} = t\vec{c}$  を満たす  $t$  の値を  $x$  を用いて表せ。
- (3) 辺の長さに関して,  $OA = OB = OC, AB = BC = CA$  が成り立つとする。 $OA = h, OA : AB = 1 : k$  として, 線分 EG の長さを最小にする  $x$  の値を  $k$  を用いて表せ。また, そのときの線分 EG の長さを  $h$  と  $k$  を用いて表せ。

## 2

$m$  を正の整数とする。次の問い合わせに答えよ。

(1) 方程式  $70x + 130y = m$  が整数解をもつときの  $m$  の最小値を  $m_0$  とする。 $m_0$  の値を求めよ。

(2) (1) で求めた  $m_0$  に対して、方程式  $70x + 130y = m_0$  の整数解をすべて求めよ。

(3) 次の条件を満たす  $m$  の最小値を求めよ。

方程式  $70x + 130y = m$  は、 $x, y$  がともに正の整数である解をちょうど 3 組もつ。

## 3

$n$  を正の整数とする。3 種類の数字 1, 2, 3 を並べて、各位の数が 1, 2, 3 のいずれかである  $n$  桁の整数をすべて作る。数字は重複してもよいし、使わない数字があってもよい。次の問い合わせに答えよ。

- (1) 各位の数の合計が奇数になる整数の総数を  $x_n$ , 各位の数の合計が偶数になる整数の総数を  $y_n$  とする。 $y_n + x_n$ ,  $y_n - x_n$  および  $y_n$  の値を  $n$  を用いてそれぞれ表せ。
- (2) 各位の数の合計が 4 の倍数になる整数の総数を  $z_n$  とするとき、 $z_n$  の値を  $n$  を用いて表せ。
- (3)  $y_n$ ,  $z_n$  は (1), (2) で求めたものとする。初項  $c_1$  は 0 でないとして、次の条件を満たす等比数列  $\{c_n\}$  の公比を求めよ。

数列  $\left\{ c_n \left( \frac{z_n}{y_n} - \frac{1}{2} \right) \right\}$  が 0 でない値に収束する。

# 4

$n$  を 0 以上の整数とし、次の式で  $I_n$  を定める。

$$I_0 = \int_{-2}^2 \sqrt{4 - x^2} dx, \quad I_n = \int_{-2}^2 x^n \sqrt{4 - x^2} dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

次の問い合わせよ。

(1)  $I_0, I_1$  および  $I_2$  の値を求めよ。

(2)  $\frac{I_{2n+2}}{I_{2n}}$  の値を  $n$  を用いて表せ。

(3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{I_{2n}}{2^n} = \infty$  および  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{I_{2n}}{2^{2n}} = 0$  が成り立つことを証明せよ。

## 5

複素数を極形式で表したときの偏角  $\theta$  は  $0 \leq \theta < 2\pi$  の範囲にとる。

3 以上の整数  $n$  に対して、方程式  $z^n = i$  の解を極形式で表したとき、偏角の小さい順に  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$  とする。ただし、 $i$  は虚数単位である。次の問い合わせに答えよ。

- (1)  $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$  に対して、 $\alpha_k$  を極形式で表せ。
- (2)  $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$  に対して、 $\alpha_k = \alpha_0\beta_k$  と  $(\beta_k)^n = 1$  を同時に満たす複素数  $\beta_k$  が存在することを証明せよ。
- (3)  $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$  に対して、 $\gamma_k = \alpha_0 + \alpha_1 + \dots + \alpha_k$  とする。また、 $\gamma_k$  を表す複素数平面上の点を  $P_k$  とする。このとき、 $P_0, P_1, P_2, \dots, P_{n-1}$  を頂点とする多角形は正  $n$  角形であることを証明せよ。
- (4)  $n = 6$  とし、(3) で求めた正 6 角形の頂点  $P_0, P_1, P_2, \dots, P_5$  を通る円の中心が表す複素数を求めよ。ただし、求めた答えの複素数には極形式を使わないこと。