

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、乱丁、印刷不鮮明の箇所などがあつ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。数字は重複して使ってもよいし、使わない数字があってもよい。次の問いに答えよ。

- (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。

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

次の問いに答えよ。

(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 θ 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。次の問いに答えよ。

- (1) $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ に対して、 α_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 β_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、 γ_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 $P_0, P_1, P_2, \dots, P_5$
を通る円の中心を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。