

数学B問題

(120分)

【必答問題】 数学B受験者はB1, B2, B3, B4 を全問解答せよ。

- $\mathbf{B1}$ 放物線 $C_1: y=x^2-2x-3$ がある。 C_1 がx軸から切り取る線分の長さをLとする。
 - (1) Lを求めよ。 __ _
- (2) 放物線 C_1 を y 軸方向に a だけ平行移動して得られる放物線を C_2 とする。 C_2 が x 軸から切り取る線分の長さが $\frac{\sqrt{3}}{2}$ L であるとき,定数 a の値を求めよ。 (配点 20)

Q 2

- **B2** 3つの集合 $A = \{a+3, a+6\}$, $B = \{-a+5, -a+7\}$, $C = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ がある。ただし、a は整数の定数とする。
 - (1) 集合Aの2つの要素a+3, a+6がともに集合Cに属するとき, aの値を求めよ。
 - (2) $A \subset C$ または $B \subset C$ であるとき, $A \cap B = \phi$ となるような a の値を求めよ。ただし, ϕ は空集合を表す。

(1) (k=-1,-2), (2) = -1,-2,3,4

- **B3** 数直線上に点Pがあり、はじめ点Pは原点にある。袋の中に1から4までの数字が書かれた玉がいずれも1個ずつ、合計4個あり、袋の中から玉を1個ずつ取り出していく。ただし、取り出した玉は元に戻さないものとする。取り出した玉に書かれた数だけ点Pを数直線の正の方向へ動かし、点Pの座標が7以上となったとき終了とする。終了までに取り出した玉の個数をnとし、終了したときの点Pの座標をXとする。
- (1) n=2 となる確率を求めよ。
- (2) n=4 となる確率を求めよ。また、 $n \le 3$ となる確率を求めよ。 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{3}{4}$
- (3) n=3 となる事象を A, X=7 となる事象を B とする。事象 A と B がともに起こる確率 $P(A\cap B)$ を求めよ。また,A が起こったときの B が起こる条件付き確率を求めよ。

4 , 3 (配点 40)



 $\mathbf{B4}$ | 座標平面上に半径r (r>1) の円 C と図形 F: y=m|x-2| (m は正の定数) がある。 また,円Cは点(2,1)を通り,x軸とy軸に接している。

(1) rの値を求めよ。 ~= 5

(2) CとFが共有点を3個だけもつとき,mの値を求めよ。 $\mathcal{M}=\overline{\mathcal{Q}}$

(3) m は(2)で求めた値とする。x軸に接し,F と共有点を 1 個だけもつような円の中心の軌 跡を求めよ。 5x-3y-10-0(x<2),3x-5y-6=0(x>2)

数学B受験者は、次のB5 \sim B8 σ 0うちから2題を選んで解答せよ。

 $\mathbf{B5}$ 数列 $\{a_n\}$ は $a_1=2$, $a_{n+1}=pa_n+3$ $(n=1, 2, 3, \cdots)$ を満たしている。ただし,pは正の定数とする。

(1) p=1 のとき、 a_{20} を求めよ。 $\Omega_{20} = 5$

(2) $a_3-a_1=15$ であるとき、pの値を求めよ。また、このとき、 a_n を nを用いて表せ。

(3) (2)のとき、 $\sum_{k=1}^{n} k(a_k+3)$ を n を用いて表せ。

 $\mathbf{B6}$ OA=2, OB=1, $\angle AOB=120^\circ$ の $\triangle OAB$ がある。点 $C \in \overline{OC}=\overline{OA}+2\overline{AB}$ で定 め、点 P を $\overrightarrow{OP} = k \overrightarrow{OA}$ (0 < k < 1) で定める。また、 $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$ とする。

- (1) 内積 $\overline{a \cdot b}$ の値を求めよ。また, \overline{OC} を \overline{a} , \overline{b} を用いて表せ。
- (2) 線分 AC を 1:2 に内分する点を D, 線分 OC の中点を M とし, △PDM の重心を G と する。 \overline{OG} を k, a, b を用いて表せ。また、点 G が辺 OB 上にあるとき、k の値を求め よ。
- (3) (2)の点 G が 辺 OB 上にあるとき,点 G から直線 PD に引いた垂線と直線 PD との交点 を H とする。 $\overline{PH} = t\overline{PD}$ と表されるとき,実数 t の値を求めよ。 (配点 40)

 $(1) \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{b} = -1, \overrightarrow{OC} = -\overrightarrow{A} + 2\overrightarrow{D}$ (2) $\overline{0G} = (2-\frac{1}{6}) + \overline{30} + \overline{40}, 2-\frac{1}{6}$

 $(3) t_2 \frac{s}{s}$

- **B7** 3次関数 $f(x) = x^3 3ax^2 + bx + 8$ (a, bは実数) があり, f'(1) = 0 である。
 - (1) bをaを用いて表せ。 $\emptyset = \emptyset \lambda 3$
 - (2) 方程式 f'(x)=0 を解け。また,f(x) が x=1 で極小値をとるとき,a のとり得る値の 範囲を求めよ。 $\mathcal{L}=[\ ,\ \mathcal{L}_{a}-[\ ,\ \mathcal{L}_{a}-[\$
 - (3) (2)のとき, f(x) の極大値を M, 極小値を m とする。M を a を用いて表せ。さらに、m が正のとき、M のとり得る値の範囲を求めよ。

 $M = -40^3 + 120^2 - 90 + 10$, $8 \le M < 108$

B8 2つの関数 $f(x) = 2^x$, $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-5}$ がある。

(1) f(0), g(0) の値をそれぞれ求めよ。 f(0) = (5, 40) = 32

- (2) 方程式 f(x) = g(x) を解け。また、 $f(\alpha) g(\alpha) = 31$ を満たす α の値を求めよ。
- (3) (2)の α に対して、曲線 y=f(x)、 y=g(x) と直線 $y=f(\alpha)$ で囲まれた部分 D (境界線を含む)を図示せよ。また、D に含まれる格子点の個数を求めよ。ただし、格子点とは x 座標、y 座標がともに整数である点のことである。 (配点 40)

 $(2) \quad \chi = \frac{5}{2}, \quad \alpha = 5, \quad (3) \quad 86 \quad 2.$