

令和 6 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

令和 6 年 2 月 25 日

自 9 時 00 分

至 11 時 30 分

答案作成上の注意

- 1 この問題冊子には，数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（数列，ベクトル）の問題が 5 問あります。総ページは 13 ページで，問題は 4 ページ以降の偶数ページにあります。
- 2 解答用紙は 5 枚です。解答はすべて対応する番号の解答用紙の所定の解答欄（表面）に記入しなさい。解答用紙の注意書きもよく読みなさい。
- 3 受験番号は，それぞれの解答用紙の所定の欄（2 ヶ所）に必ず記入しなさい。
- 4 試験終了後は，解答用紙の右上の番号の順に並べなさい。
- 5 配付した解答用紙は，持ち出してはいけません。
- 6 試験終了後，問題冊子は持ち帰ってください。
- 7 この問題冊子の裏表紙には，試験時間中に机の上に置いてよいものを記載しています。

試験時間中に机の上に置いてよいもの

- 本学受験票
- 大学入学共通テスト受験票
- 配付した問題冊子等
- 黒鉛筆（和歌，格言等が印刷されているものは不可）
- 鉛筆キャップ
- シャープペンシル
- 消しゴム
- 鉛筆削り（電動式，大型のもの，ナイフ類は不可）
- 時計（辞書，電卓，端末等の機能があるものや，それらの機能の有無が判別しにくいもの，秒針音のするもの，キッチンタイマー，大型のものは不可）
- 眼鏡
- ハンカチ
- 目薬
- ティッシュペーパー（袋又は箱から中身だけ取り出したもの）

空 白

空 白

- 〔 1 〕 A, B, C, D, E の 5 人が、それぞれゲーム α とゲーム β の 2 種類のゲームを行った。ゲーム α の得点を x 、ゲーム β の得点を y で表す。下の表はそれぞれのゲームにおける得点である。ただし、 a, b は整数である。なお、得点が負になることもあり得る。

	A	B	C	D	E
得点 x	7	6	8	a	4
得点 y	0	-4	-1	2	b

ゲーム α の得点 x の平均値は 7 であるとし、ゲーム β の得点 y の平均値を m とする。次の問いに答えよ。

- (1) a の値を求めよ。
- (2) p, q は実数で、 $p \neq 0$ とする。ゲーム β の得点 y を $z = py + q$ により変換し、新たな変数 z を作成する。 z の分散を s_z^2 、二つの変数 x, z の共分散を s_{xz} とする。このとき、 s_z^2 と s_{xz} を p, q, m のうちの必要なものを用いて表せ。ただし、変数 x と z の共分散は x の偏差と z の偏差の積の平均値である。
- (3) 変数 x と (2) で作った変数 z の相関係数が $\frac{3}{4}$ であるとき、 m と b の値を求めよ。また、 p が正であるか負であるかを答えよ。

空 白

〔 2 〕 座標空間内の 4 点 $O(0, 0, 0)$, $A(1, 1, 0)$, $B(0, 1, 1)$, $C(1, 2, -1)$ に対し,
 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ とおく。次の問いに答えよ。

(1) 内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$, $\vec{a} \cdot \vec{c}$, $\vec{b} \cdot \vec{c}$ の値を求めよ。

(2) 点 O , A , B を通る平面を α とする。点 C から平面 α に下ろした垂線と平面 α の交点を M とする。点 M の座標を求めよ。

(3) 点 M を (2) で定めた点とする。点 D を直線 CM 上の点であって

$$|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{AD}|$$

となるものとする。ただし、点 D は点 C とは異なる点である。このとき、点 D の座標を求めよ。

(4) 点 D を (3) で定めた点とする。三角形 CAD の面積 S を求めよ。

空 白

〔 3 〕 x 座標, y 座標がともに整数である座標平面上の点を格子点と呼ぶことにする。座標平面上の 3 点を頂点にもつ三角形上の格子点とは、頂点、辺または内部に含まれている格子点のことをいう。四角形に対しても同様に四角形上の格子点を定めるものとする。

$O(0,0)$ を座標平面上の原点とする。 a と b を互いに素な自然数, n を自然数として、座標平面上の点 $P_n(an,0)$, $Q_n(0,bn)$ を考える。次の問いに答えよ。

(1) 直線 P_nQ_n 上の格子点 (x,y) で $x \geq 0$, $y \geq 0$ を満たすものは

$$(ak, b(n-k)) \quad (k = 0, 1, \dots, n)$$

のみであることを示せ。

(2) P_1 と Q_1 をそれぞれ P , Q と表す。点 $R(a,b)$ に対し、長方形 $OPRQ$ 上の格子点の個数を a と b を用いて表せ。また、三角形 OPQ 上の格子点の個数を a と b を用いて表せ。

(3) 三角形 OP_nQ_n 上の格子点の個数を a , b , n を用いて表せ。

(4) 座標空間内の原点 $O(0,0,0)$ と 3 点 $X(an,0,0)$, $Y(0,bn,0)$, $Z(0,0,n)$ をとる。点 O , X , Y , Z を 4 頂点とする四面体 $OXYZ$ 上の格子点の個数を a , b , n を用いて表せ。ただし、 x 座標, y 座標, z 座標のすべてが整数である座標空間内の点を格子点と呼ぶことにする。また、四面体上の格子点とは、頂点、辺、面または内部に含まれている格子点のことをいう。

空 白

〔 4 〕 複素数平面において、点 1 を中心とする半径 $\sqrt{2}$ の円を C とする。次の問いに答えよ。

(1) 点 α が円 C と虚軸との交点であるとき、 $\alpha + \frac{1}{\alpha}$ を求めよ。

(2) 円 C 上の点 z に対し、点 $-\frac{1}{z}$ も円 C 上にあることを示せ。

(3) 円 C 上の点 z に対し、 $w = z + \frac{1}{z}$ とする。複素数 w, z は

$$|w - 2| = \frac{2}{|z|}$$

を満たすことを示せ。

(4) 円 C 上の点 z に対し、(3) で定めた複素数 w は

$$|w - 2||w + 2| = 4$$

を満たすことを示せ。

空 白

[5] 関数 $f(x) = \log(x + \sqrt{1+x^2})$ に対し、次の問いに答えよ。

(1) 曲線 $y = f(x)$ は $x > 0$ で上に凸であることを示せ。

(2) すべての $x \geq 0$ に対し、不等式 $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \leq f(x) \leq x$ が成り立つことを示せ。

(3) 定積分 $\int_0^{\frac{3}{4}} f(x) dx$ の値 S を求めよ。

(4) 曲線 $y = f(x)$ 上の点で、 x 座標が $\frac{3}{4}$ であるものを A とする。また、点 A における曲線 $y = f(x)$ の接線を ℓ とする。 ℓ と直線 $y = x$ の交点を B とする。点 $O(0, 0)$, A , B と点 $C\left(\frac{3}{4}, 0\right)$ を頂点にもつ四角形 $ABOC$ の面積 T を求めよ。

(5) (1)～(4) を利用して、 $\log 2$ の小数第 1 位の数字を求めよ。

空 白

