

令和 6 年度入学試験問題

数 学

数学 I, 数学 II,
数学 A, 数学 B

令和 6 年 2 月 25 日
自 9 時 00 分
至 11 時 00 分

答案作成上の注意

- この問題冊子には、数学 I, 数学 II, 数学 A, 数学 B（数列、ベクトル）の問題が 4 問あります。総ページは 11 ページで、問題は 4 ページ以降の偶数ページにあります。
- 解答用紙は 4 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。
- 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。
- 試験終了後は、解答用紙の右上の番号の順に並べなさい。
- 配付した解答用紙は、持ち出してもいけません。
- 試験終了後、問題冊子は持ち帰ってください。
- 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。

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。以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、新たな変量 z を作成する。 z の分散を s_z^2 , 二つの変量 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、変量 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) 変量 x と (2) で作った変量 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] 実数 t および $0 < a < b$ を満たす実数 a, b に対し,

$$f(t) = \int_a^b (x - at)(x - bt) dx$$

とおく。次の問い合わせよ。

(1) $f(0)$ を a と b を用いて表せ。

(2) $14f(1) + f(0) = 0$ が成り立つとする。このとき, $\frac{b}{a}$ の値を求めよ。

(3) $14f(1) + f(0) = 0$ が成り立つとする。 t の関数 $y = f(t) - f(0)$ の最小値が -6 となるとき, a の値を求めよ。

空 白

[3] 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。次の問い合わせに答えよ。

- (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

[4] a と r を正の実数とする。座標平面上の放物線 $y = x^2$ と、中心 $(0, a)$ 、半径 r の円 C を考える。次の問い合わせよ。

(1) $a = r$ とする。このとき、放物線 $y = x^2$ と円 C との共有点が一つのみになるような r の値の範囲を求めよ。

(2) 円 C が不等式 $y > 0$ の表す領域に含まれるための必要十分条件を a と r を用いて表せ。

(3) a と r は(2)で求めた条件を満たすとする。このとき、放物線 $y = x^2$ と円 C との共有点がちょうど二つになるような (r, a) の範囲を ra 平面に図示せよ。

(4) 正の実数 s に対し、中心 $(0, a+r+s)$ 、半径 s の円を C' とする。円 C と円 C' は次の条件(i)と(ii)を満たすとする。

(i) 円 C は不等式 $y > 0$ の表す領域に含まれ、さらに放物線 $y = x^2$ と円 C との共有点はちょうど二つである。

(ii) 放物線 $y = x^2$ と円 C' との共有点はちょうど二つである。

このとき、 s を r を用いて表せ。

空 白

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）