

2026 年 度

(法学部・創造工学部 B タイプ)

問題冊子

教 科	科 目	ページ数
数 学	数 学	2

試験開始の合図があるまで、問題冊子を開かないこと。

解答の書き方

1. 解答は、すべて別紙解答用紙の所定欄に、はっきりと記入すること。
2. 答案には、解答の過程を書き、結論を明示すること。
3. 解答を訂正する場合には、きれいに消してから記入すること。
4. 解答用紙には、解答と志望学部及び受験番号のほかは、いっさい記入しないこと。

注 意 事 項

1. 試験開始の合図の後、すべて(2枚)の解答用紙に志望学部及び受験番号を必ず記入すること。
2. 下書き用紙は、片面だけ使用すること。
3. 試験終了時には、解答用紙を必ずページ順に重ね、机上に置くこと。解答用紙は、解答していないものも含め、すべて(2枚)を回収する。
4. 試験終了後、問題冊子及び下書き用紙は持ち帰ること。

〔1〕 $\triangle ABC$ において、 $AB = 1$ 、 $BC = 2$ 、 $CA = \sqrt{2}$ とする。このとき、次の問に答えよ。

- (1) $\cos \angle BAC$ の値を求めよ。
- (2) 内積 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ の値を求めよ。
- (3) 点 P が辺 BC 上を動くとき、 $|\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BP} + \overrightarrow{CP}|$ の最小値を求めよ。

〔2〕 a は実数の定数とする。2つの円

$$C_1: x^2 + y^2 = 9, \quad C_2: x^2 + y^2 - 4ax - 2ay - 2a - 13 = 0$$

について、次の問に答えよ。

- (1) $a = 1$ のとき、 C_1 と C_2 の共有点の座標を求めよ。
- (2) $a = 1$ のとき、(1) で求めた 2 つの共有点と点 $(-1, 6)$ を通る円の方程式を求めよ。
- (3) C_1 と C_2 の共有点がちょうど 1 つであるとき、 a の値を求めよ。

[3] 数列 $\{a_n\}$ が

$$a_1 = 1, \quad \frac{1}{a_{n+1}} = \frac{1}{a_n} + \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

を満たすとし、また数列 $\{b_n\}$ を $b_n = \frac{3a_n + 2}{a_n}$ で定める。このとき、次の間に答えよ。

- (1) a_2, a_3, a_4 を求めよ。
- (2) a_n を n を用いて表せ。
- (3) b_n を n を用いて表せ。
- (4) 座標平面上で、すべての点 (b_n, b_{n+1}) ($n = 1, 2, 3, \dots$) は一直線上にあることを示せ。

[4] $a > 0$ とする。2つの曲線 $C_1: y = -x^3 + x$, $C_2: y = x^2 - a$ が点 P を共有し、さらに P において共通の接線 ℓ をもつとする。このとき、次の間に答えよ。

- (1) a の値を求めよ。
- (2) 接線 ℓ と曲線 C_1 の共有点のうち、点 P と異なる点 A の座標を求めよ。
- (3) 点 A を通る C_2 の接線のうち、 ℓ と異なるものの方程式を求めよ。
- (4) (3) で求めた接線と直線 ℓ , 曲線 C_2 で囲まれてできる図形の面積を求めよ。