

令和7年度入学者選抜試験

表紙（工学部・生命環境学部 数学I・A・II・B・III・C）

(注意事項)

1. 試験開始までに表紙の注意事項をよく読んでください。
2. 試験開始の合図があったら、すぐに種類と枚数が以下のとおりであることを確かめた上で、受験番号を8枚すべてに記入してください。

表紙	1枚		
計算用紙	計算用紙1および計算用紙2	各1枚	計2枚
問題用紙			1枚
答案用紙	（数学I・A・II・B・III・Cその1）から（数学I・A・II・B・III・Cその4）	各1枚	計4枚
3. 試験終了後、すべての用紙を回収します。
4. 配付された用紙が上記2.と異なっているときや印刷が不鮮明なときは、手を挙げて監督者に知らせてください。
5. 出題された各問題に対する解答は、その問題番号が上部に印刷されている「答案用紙」に記入してください。  
必要ならば、解答の続きを答案用紙の裏に書いてもかまいません。その場合、裏にも解答が書かれていることがはっきりと分かるように、表に書き示してください。
6. 「答案用紙」の右下隅にある小計の欄には何も記入してはいけません。

受験番号

令和7年度入学者選抜試験

計算用紙1(工学部・生命環境学部 数学I・A・II・B・III・C)

計算用紙は採点の対象になりません。必要事項は答案用紙に転記してください。

受験番号

令和7年度入学者選抜試験  
計算用紙2(工学部・生命環境学部 数学I・A・II・B・III・C)

計算用紙は採点の対象になりません。必要事項は答案用紙に転記してください。

受験番号

令和7年度入学者選抜試験

問題用紙(工学部・生命環境学部 数学I・A・II・B・III・C)

- 1 (1)  $x > 0$  のとき,  $x$  の関数  $f(x) = x^2 + px + q$  の値がつねに正になるような定数  $p, q$  の組  $(p, q)$  を座標とする点全体の集合を  $pq$  平面上に図示せよ。
- (2)  $a > 0$  とする。2次方程式  $x^2 - (2a - 1)x + 2 - a = 0$  が異なる2つの実数解をもつとき, その実数解を  $\tan A, \tan B$  とする。このとき  $\tan(A + B)$  がとりうる値の範囲を求めよ。
- (3) 次の定積分を求めよ。  

$$\int_1^e \frac{(\log x)^2}{x^2} dx$$
- 2  $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $OA > OB$  である  $\triangle OAB$  について, 辺  $OA$  を  $3 : 1$  に内分する点を  $C$ , 辺  $OB$  を  $4 : 1$  に内分する点を  $D$  とする。また,  $0 < u < 1$  である実数  $u$  に対し, 辺  $AB$  を  $u : (1-u)$  に内分する点を  $P$  とし, 辺  $OA$  と直線  $CP$  は垂直であるとする。 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$  とするとき, 次の問いに答えよ。
- (1)  $\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$  を  $u$  の式で表せ。
- (2) 点  $D$  が  $\triangle OCP$  の外接円上の点であるとき,  $u$  の値を求め,  $\overrightarrow{OP}$  を  $\vec{a}$  と  $\vec{b}$  を用いて表せ。
- 3  $a, b$  を正の実数とし,  $xy$  平面上の曲線  $y = -ax^2 + b$  を  $C_1$ , 曲線  $y = -2\log x$  を  $C_2$  とする。曲線  $C_1, C_2$  は共有点  $P$  をもち, 点  $P$  において共通の接線をもつとする。次の問いに答えよ。
- (1)  $b$  を  $a$  の式で表せ。また,  $a$  の値の範囲を求めよ。
- (2) 曲線  $C_1$  と  $x$  軸で囲まれた部分を,  $y$  軸の周りに1回転させてできる立体の体積を  $a$  の式で表せ。
- (3) (2) の体積を  $V(a)$  としたとき,  $V(a)$  の最大値と, そのときの  $a$  の値を求めよ。
- 4  $f(x) = e^{-x} \sin x$  とし,  $n = 1, 2, 3, \dots$  に対し,  $I_n = \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} f(x) dx$  と定める。次の問いに答えよ。
- (1)  $g(x) = e^{-x} \cos x$  とするとき,  $f'(x) + g'(x)$  を求めよ。
- (2)  $I_1$  の値を求めよ。
- (3) 数列  $\{I_n\}$  が等比数列となることを示し, その公比を求めよ。
- (4) 無限等比級数  $\sum_{n=1}^{\infty} I_n$  の収束, 発散を調べ, 収束するときはその和を求めよ。

受験番号

令和7年度入学者選抜試験 答案用紙 (数学I・A・II・B・III・Cその1)

1 (1)

---

(2)

---

(3)

数 学 そ の 1  
工 学 部・生命環境学部

受 驗 番 号

小 計

令和7年度入学者選抜試験 答案用紙 (数学I・A・II・B・III・Cその2)

2

数 学 そ の 2  
工 学 部・生命環境学部

受 驗 番 号

小 計

令和7年度入学者選抜試験 答案用紙 (数学I・A・II・B・III・Cその3)

3

数学その3  
工学部・生命環境学部

受 驗 番 号

小 計

令和7年度入学者選抜試験 答案用紙 (数学I・A・II・B・III・Cその4)

4

数 学 そ の 4  
工 学 部・生命環境学部

受 驗 番 号

小 計