

過去の入試問題・解答例について

令和7年度入試におきまして、下記入試の志願者はありませんでした。

- ・新1年生（C日程）
- ・編入学（B日程・C日程）
- ・専攻科（B日程・C日程）
- ・外国人留学生（A日程・B日程）

編入学（C日程）、専攻科（B日程・C日程）につきましては、面接のみのため過去問題はございません。また、外国人留学生（A日程・B日程）は、直近（過去5年間）の志願者はありません。

そのため、新1年生（C日程）、編入学（B日程）につきまして、直近（令和6年度入試）の過去問題・解答例及び解答に必要な要素を示します。

新1年生（C日程）

- ・作文

編入学（B日程）

- ・英語、数学、論述・総合問題

令和 6 年度

近畿大学工業高等専門学校

C 日程入学試験問題

作 文

作文は原稿用紙に記入すること。

受験番号	氏 名

【課題】

近大高専は「創造力あふれる技術者の育成」を行う学校ですが、あなたが技術者を目指す理由は何ですか。また、どのような技術者になりたいですか。そして、実現のために近大高専で努力したいこと学びたいことは何ですか。以上を整理し、800 文字以内で答えなさい。

以上

解答に必要な要素について：

- ①自分の将来とそのためにすべきことを具体的に考えられているか。
- ②自分の将来とそのためにすべきことを適切に文章で説明できるか。
- ③文章的な間違いがないか。

令和 6 年度 一般編入学試験 【B 日程】 「英語」

(制限時間 50 分)

注意事項

1. 指示があるまで、この用紙を開かないこと。
2. 問題用紙および解答用紙に受験番号を記入すること。
3. 解答は解答用紙に記入すること。
4. この問題用紙は、回収します。

受験番号

(2023 年 (令和 5 年) 12 月 8 日)

近畿大学工業高等専門学校

[A] 次の答えに対する質問を、英文で作りなさい。

1. Question: What _____?
Answer: I am an engineer.
2. Question: _____?
Answer: I was born in 1999.
3. Question: Would _____?
Answer: No, thanks. I don't like coffee.
4. Question: How _____?
Answer: Go straight three blocks, then turn left. The station is on the right.
5. Question: How _____?
Answer: I go shopping twice a week.
6. Question: May _____ here?
Answer: No, I'm sorry. This is a no smoking area.

[B] 次の文中の、下線を引いた語句に最も近い意味の語句を選んで、記号で答えなさい。

1. I had a doughnut and some coffee.
A) bought B) made C) ate
2. My brother and sister are coming to visit next month.
A) there B) they C) their
3. How many employees do you have?
A) bosses B) supervisors C) workers
4. Did you think the quiz yesterday was difficult?
A) had a few problems B) was not the same C) was not easy
5. I hardly ate today. How about you?
A) had difficulty eating B) ate a lot C) ate very little

6. I seldom go to the movies. I only went twice last year.

- A) usually B) rarely C) never

[C] 次の発話に対する応答として最も適切なものを選んで、記号で答えなさい。

1. How are you doing?

- A) I'm going shopping. B) I'm a little sick.
C) I'm not doing anything.

2. How much is this bag?

- A) It is only 1.2 kilograms. B) That bag is for shopping.
C) It's \$12.50.

3. I have a cold.

- A) I'm not, but I will close the window. B) That's too bad. Get well soon.
C) Yes, it's only 10°C outside.

4. Did you get a haircut?

- A) I think so, too. B) No, it's over there.
C) Yes, do you like it?

5. What's the date today?

- A) No. She is too busy to go out. B) I think it is Friday.
C) Today is October 28.

6. Is this seat taken?

- A) Yes, I took it yesterday. B) No, please sit down.
C) No thanks. I already have a seat.

[D] 次の空欄に入る最も適切なものを選んで、記号で答えなさい。

1. This test is hard – maybe _____ hard!

- A) to B) two C) too

2. I am left-handed, but I eat with my _____ hand.

- A) rite B) right C) write

3. When are your parents coming home? _____ be home soon.
A) They'll B) Their will C) There
4. When you go shopping, can you _____ some milk?
A) buy B) bye C) by
5. Also, can you pick up some chicken or other _____?
A) meet B) meat C) mete
6. The doctor will see you soon. Please _____ here.
A) waite B) weight C) wait

[E] 次の文は、ボブ・ジョーンズという人の自己紹介文です。1.～5.の()の語句を
並べ替えて、自己紹介文を完成し、すべての英文を書きなさい。

My name is Bob Jones.

1. I (from / America / originally / am), but (for / Spain / years / in / many / lived).
After moving to Japan, I became an English teacher.

2. I worked (school / in / one / high schools / elementary / several / and).
I have one brother and two sisters.

3. My (are / my / a / brother / teachers / is / farmer / and / sisters).
I also have two cats and like gardening.

4. I don't (but / delicious / are / *natto* / like / pickled plums).
I want to live in Japan for 5 more years.

5. After 5 years, I plan to (back / and / America / a / become / go / to) truck driver.

[F] 次の二つの英文を読んで、後の問いに記号で答えなさい。

著作権の関係上、非公開

1. What does “vibrate” mean?
 - A) set in motion
 - B) move back and forth
 - C) waves in the air
 - D) the starting point
2. How are a water wave and an air wave similar?
 - A) they travel at the same speed
 - B) because of these simple facts
 - C) one molecule is pushed into the next one
 - D) we cannot see either of them

3. What makes sound?
- A) when your eardrum pushes the air
 - B) when waves push the molecules
 - C) when things moving back and forth
 - D) when it finally reaches the listener

著作権の関係上、非公開

4. Why is it sometimes so hard to succeed?
- A) Because you have always done it before.
 - B) Because you don't have a chance of passing.
 - C) Because your fears don't come true.
 - D) Because of your fear of failing.
5. What does "fail over and over" mean?
- A) fail over time
 - B) fail many times
 - C) never fail
 - D) never over succeed

6. Why does a new skill seem harder if you've never done it before?
- A) Because you remember how hard you thought.
 - B) Because your fear of failing made it hard.
 - C) Because you hardly tried over and over.
 - D) Because anything made it harder.

受験番号

近畿大学工業高等専門学校
令和6年度 一般編入学試験（B日程）英語解答用紙

[A]	1.	(What) do you do (?)									
	2.	When were you born (?)									
	3.	(Would) you like some coffee (?)									
	4.	(How) can I get to the station (?)									
	5.	(How) often do you go shopping (?)									
	6.	(May) I smoke (here ?)									

[B]	1.	C	2.	B	3.	C	4.	C	5.	C	6.	B
-----	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

[C]	1.	B	2.	C	3.	B	4.	C	5.	C	6.	B
-----	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

[D]	1.	C	2.	B	3.	A	4.	A	5.	B	6.	C
-----	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

[E]	1.	am originally from America / lived in Spain for many years										
	2.	in one elementary school and several high schools										
	3.	brother is a farmer and my sisters are teachers										
	4.	like natto but pickled plums are delicious										
	5.	go back to America and become a										

[F]	1.	B	2.	C	3.	C	4.	D	5.	B	6.	B
-----	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

令和 6 年度 一般編入学試験 【B日程】 「数学」

(制限時間 5 0 分)

注意事項

1. 指示があるまで、この用紙を開かないこと。
2. 問題用紙および解答用紙に受験番号を記入すること。
3. 解答は解答用紙に記入すること。
4. この問題用紙は、回収します。

受験番号

(2023年(令和5年)12月8日)

近畿大学工業高等専門学校

1. 以下の問いに答えなさい。

(1) $(a + 3b + 2c)^2$ を展開しなさい。

(2) $27a^3 + 8b^3$ を因数分解しなさい。

(3) 方程式 $x^2 - x - 1 = 0$ を解きなさい。

(4) $\frac{x}{(x-1)(x+2)} = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+2}$ を満たす a, b の値を求めなさい。

(5) 不等式 $x^2 - 2x - 3 \leq 0$ を解きなさい。

(6) 方程式 $2^x = 64$ を解きなさい。

(7) $\log_3 72 - \log_3 8$ を計算しなさい。

(8) $\sin \theta = \frac{2}{5}$ のとき、 $\cos \theta$ 、 $\tan \theta$ の値を求めなさい。

(9) 原点 O を中心とする、点 $(3,4)$ を通る円の方程式を答えなさい。

(10) $(2x + y)^7$ を展開したときの x^4y^3 の係数を求めなさい。

2. 以下の問いに導出過程も含めて答えなさい。

(1) 次の極限値を求めなさい。

① $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - x - 2}$

② $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 4x}$

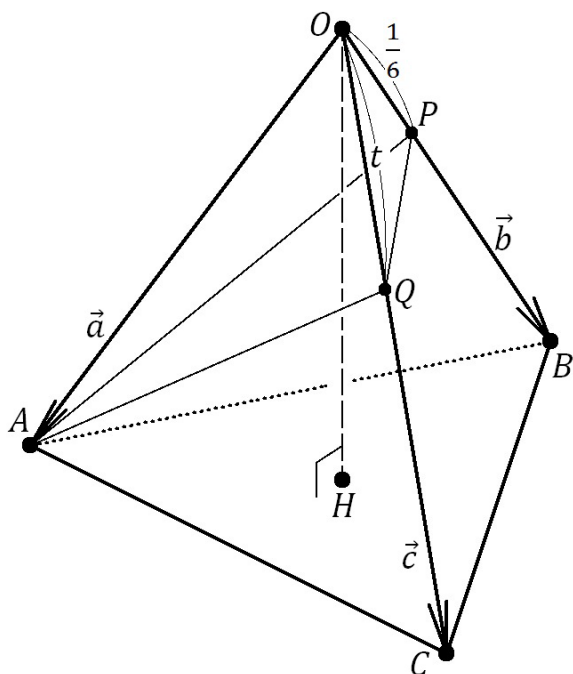
(2) $y = \sqrt[3]{x^2 - x + 2}$ を微分しなさい。

(3) 曲線 $y = \tan x$ 上の点 $\left(\frac{\pi}{4}, 1\right)$ における接線の方程式を求めなさい。

(4) 定積分 $\int_2^5 (x - 2)(x - 5) dx$ の値を求めなさい。

(5) 定積分 $\int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos^3 x \sin x dx$ の値を求めなさい。

3. 図のように、1 辺の長さが 1 の正三角形 4 枚で囲まれてできた正四面体 $O-ABC$ があり、 $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ 、 $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ 、 $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$ とおく。続く問いに答えなさい。



- (1) $\vec{a} \cdot \vec{b}$ の値を求めなさい。
- (2) 辺 OB 上に、 $OP = \frac{1}{6}$ となる点 P を、辺 OC 上に、 $OQ = t$ となる点 Q をとる。以下の問いに答えなさい。
 - ① $\overrightarrow{AQ}$ を $\vec{a}$ と $\vec{c}$ と t で表しなさい。
 - ② $\overrightarrow{PQ}$ を $\vec{b}$ と $\vec{c}$ と t で表しなさい。
 - ③ $\angle AQP = 90^\circ$ となるときの t の値を求めなさい。
- (3) 点 O から $\triangle ABC$ に下ろした垂線の足を H とする。
 - ① $\overrightarrow{OH}$ を $\vec{a}$ と $\vec{b}$ と $\vec{c}$ で表しなさい。
 - ② $|\overrightarrow{OH}|$ の値を求めなさい。
 - ③ 正四面体 $O-ABC$ の体積を求めなさい。

4. n を 0 以上の整数とし、 $I_n = \int (\log x)^n dx$ について考える。

(1) I_0 、 I_1 を求めなさい。

(2) $n \geq 1$ のとき、 I_n を I_{n-1} を用いて表しなさい。

(3) I_4 を求めなさい。

受験番号は、全ての解答用紙に
記入すること

受験番号

1 / 4

近畿大学工業高等専門学校
令和6年度 一般 編入学試験（B日程）数学解答用紙

1. (計 36 点)

(1) $(a + 3b + 2c)^2 = a^2 + 9b^2 + 4c^2 + 6ab + 12bc + 4ca$
(4 点)

(2) $27a^3 + 8b^2 = (3a)^3 + (2b)^3$
 $= (3a + 2b)(9a^2 - 6ab + 4b^2)$
(3 点)

(3) $x^2 - x - 1 = 0$
 $D = 1 + 4 = 5 \quad \therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$
(4 点)

(4) $\frac{x}{(x-1)(x+2)} = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+2} \rightarrow x = a(x+2) + b(x-1) = (a+b)x + (2a-b)$
 $\therefore \begin{cases} a+b=1 \\ 2a-b=0 \end{cases} \quad \therefore a = \frac{1}{3}, b = \frac{2}{3}$
(4 点)

(5) $x^2 - 2x - 3 = (x-3)(x+1) \leq 0$
 $\therefore -1 \leq x \leq 3$
(3 点)

(6) $2^x = 64$
 $2^x = 2^6 \quad \therefore x = 6$
(3 点)

(7) $\log_3 72 - \log_3 8 = \log_3 \frac{72}{8} = \log_3 9 = 2$
(3 点)

(8) $\sin \theta = \frac{2}{5} \quad \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ より $\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta = 1 - \left(\frac{2}{5}\right)^2 = 1 - \frac{4}{25} = \frac{21}{25} \quad \therefore \cos \theta = \pm \frac{\sqrt{21}}{5}$
 $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ より $\tan \theta = \frac{\frac{2}{5}}{\pm \frac{\sqrt{21}}{5}} = \pm \frac{2}{\sqrt{21}} \quad \therefore (\cos \theta, \tan \theta) = \left(\frac{\sqrt{21}}{5}, \frac{2}{\sqrt{21}}\right), \left(-\frac{\sqrt{21}}{5}, -\frac{2}{\sqrt{21}}\right)$ (4 点)

(9) この円の半径を r とすると、
 $r^2 = (3-0)^2 + (4-0)^2 = 9 + 16 = 25$
 $\therefore$ この円の半径は $r = 5$ となる。
よって、この円の方程式は
 $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 25$
(4 点)

(10) $(2x+y)^7$ の一般項は ${}_7C_r(2x)^r \cdot y^{7-r} = {}_7C_r 2^r x^r y^{7-r}$
 $x^r y^{7-r} = x^4 y^3$ のとき $r = 4$
 $\therefore x^4 y^3$ の係数は
 ${}_7C_4 2^4 = {}_7C_3 2^4 = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} \times 2^4 = 35 \times 16 = 560$
(4 点)

受験番号は、全ての解答用紙に
記入すること

近畿大学工業高等専門学校
令和6年度 一般 編入学試験（B日程）数学解答用紙

2. (計 24 点)

(1) ①

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - x - 2} &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^2 - x + 1)}{(x+1)(x-2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x + 1}{x - 2} = \frac{(-1)^2 - (-1) + 1}{-1 - 2} \\ &= \frac{3}{-3} = -1\end{aligned}$$

(3 点)

②

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \times \frac{\sin 5x}{5x}}{4 \times \frac{\sin 4x}{4x}} = \frac{5}{4}$$

(3 点)

(2)

$$y' = \left(\sqrt[3]{x^2 - x + 2} \right)' = \left((x^2 - x + 2)^{\frac{1}{3}} \right)' = \frac{1}{3} (x^2 - x + 2)^{-\frac{2}{3}} \times (2x - 1) = \frac{2x - 1}{3 \sqrt[3]{(x^2 - x + 2)^2}}$$

(4 点)

(3)

$$\begin{aligned}y' &= (\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} \\ x = \frac{\pi}{4} &\rightarrow y = \tan \frac{\pi}{4} = 1, y' = \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = 2 \\ \text{よって、求める接線の方程式は} \\ y - 1 &= 2 \left(x - \frac{\pi}{4} \right) \therefore y = 2x - \frac{\pi}{2} + 1\end{aligned}$$

(5 点)

(4)

$$\begin{aligned}\int_2^5 (x-2)(x-5) dx &= -\frac{1}{6} (5-2)^3 = -\frac{3^3}{6} = -\frac{9}{2} \\ \left(\int_2^5 (x-2)(x-5) dx = \int_2^5 (x^2 - 7x + 10) dx \left[\frac{1}{3} x^3 - \frac{7}{2} x^2 + 10x \right]_2^5 = \frac{1}{3} (125 - 8) - \frac{7}{2} (25 - 4) + 10(5 - 2) \right) \\ &= \frac{117}{3} - \frac{147}{2} + 30 = 39 - \frac{147}{2} + 30 = 69 - \frac{147}{2} = \frac{138 - 147}{2} = -\frac{9}{2}\end{aligned}$$

(4 点)

(5)

$$\begin{aligned}t = \cos x \text{ とおくと、 } \frac{dt}{dx} &= -\sin x, \quad \begin{matrix} x: 0 \rightarrow \frac{\pi}{6} \\ t: 1 \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} \end{matrix} \\ \therefore \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos^3 x \sin x dx &= \int_1^{\frac{\sqrt{3}}{2}} -t^3 dt = \int_{\frac{\sqrt{3}}{2}}^1 t^3 dt = \left[\frac{1}{4} t^4 \right]_{\frac{\sqrt{3}}{2}}^1 = \frac{1}{4} \left(1 - \frac{9}{16} \right) = \frac{7}{64}\end{aligned}$$

(5 点)

受験番号は、全ての解答用紙に
記入すること

近畿大学工業高等専門学校
令和6年度 一般 編入学試験（B日程）数学解答用紙

3. (計 22 点)

(1) $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \frac{\pi}{3} = 1 \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

(3 点)

(2) ① $\vec{AQ} = \vec{AO} + \vec{OQ} = -\vec{a} + t\vec{c}$

(2 点)

② $\vec{PQ} = \vec{PO} + \vec{OQ} = -\frac{1}{6}\vec{b} + t\vec{c}$

(2 点)

③ $\angle AQP = 90^\circ$ より $\vec{AQ} \perp \vec{PQ} \therefore \vec{AQ} \cdot \vec{PQ} = 0$
 $\therefore \vec{AQ} \cdot \vec{PQ} = (-\vec{a} + t\vec{c}) \cdot \left(-\frac{1}{6}\vec{b} + t\vec{c}\right) = \frac{1}{6}\vec{a} \cdot \vec{b} - t\vec{a} \cdot \vec{c} - \frac{t}{6}\vec{b} \cdot \vec{c} + t^2\vec{c} \cdot \vec{c}$
 $= \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} - \frac{t}{2} - \frac{t}{6} \cdot \frac{1}{2} + t^2 = \frac{1}{12} - \frac{7}{12}t + t^2 = \left(t - \frac{1}{4}\right)\left(t - \frac{1}{3}\right) = 0 \therefore t = \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$

(5 点)

(3) ① $\vec{AH} = p\vec{AB} + q\vec{AC}$ とおく。
 $\vec{OH} \perp \vec{AB}, \vec{OH} \perp \vec{AC}$ なのので $\vec{OH} \cdot \vec{AB} = \vec{OH} \cdot \vec{AC} = 0$
 $\vec{OH} = \vec{OA} + \vec{AH} = \vec{OA} + p\vec{AB} + q\vec{AC} = \vec{a} + p(\vec{b} - \vec{a}) + q(\vec{c} - \vec{a}) = (1-p-q)\vec{a} + p\vec{b} + q\vec{c}$
 $\therefore \vec{OH} \cdot \vec{AB} = ((1-p-q)\vec{a} + p\vec{b} + q\vec{c}) \cdot (\vec{b} - \vec{a}) = \frac{1-p-q}{2} + p + \frac{q}{2} - (1-p-q) - \frac{p}{2} - \frac{q}{2}$
 $= \frac{1}{2}(-1 + 2p + q) = 0$
 $\vec{OH} \cdot \vec{AC} = ((1-p-q)\vec{a} + p\vec{b} + q\vec{c}) \cdot (\vec{c} - \vec{a}) = \frac{1-p-q}{2} + \frac{p}{2} + q - (1-p-q) - \frac{p}{2} - \frac{q}{2}$
 $= -\frac{1}{2}(-1 + p + 2q) = 0$
 $\therefore \begin{cases} 2p + q = 1 \\ p + 2q = 1 \end{cases} \therefore p = \frac{1}{3}, q = \frac{1}{3} \therefore \vec{OH} = \frac{1}{3}(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \quad (4 \text{ 点})$

② $|\vec{OH}|^2 = \left|\frac{1}{3}(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})\right|^2 = \frac{1}{9}(|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2 + 2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}))$
 $= \frac{1}{9}\left(1 + 1 + 1 + 2\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)\right) = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} \therefore |\vec{OH}| = \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$

(4 点)

③ 正四面体 $O-ABC$ の体積は $\frac{1}{3} \cdot (\triangle ABC \text{ の面積}) \cdot |\vec{OH}| = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \sin \frac{\pi}{3}\right) \times \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{\sqrt{2}}{12}$

(2 点)

受験番号は、全ての解答用紙に
記入すること

受験番号

4 / 4

近畿大学工業高等専門学校
令和6年度 一般 編入学試験（B日程）数学解答用紙

4. (計 18 点)

(1)

$$I_0 = \int (\log x)^0 dx = \int dx = x + C$$

$$I_1 = \int \log x dx = \int x' \log x dx = x \log x - \int x \cdot (\log x)' dx = x \log x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = x \log x - \int dx$$

$$= x \log x - x + C \quad (C \text{ は任意定数})$$

(3 点×2=6 点)

(2)

$$I_n = \int (\log x)^n dx = \int x' (\log x)^n dx = x (\log x)^n - \int x ((\log x)^n)' dx = x (\log x)^n - \int x (n (\log x)^{n-1} \cdot \frac{1}{x}) dx$$

$$= x (\log x)^n - n \int (\log x)^{n-1} dx = x (\log x)^n - n I_{n-1}$$

$$\therefore I_n = x (\log x)^n - n I_{n-1}$$

(6 点)

(3)

$$I_4 = x (\log x)^4 - 4 I_3$$

$$= x (\log x)^4 - 4 (x (\log x)^3 - 3 I_2) = x (\log x)^4 - 4x (\log x)^3 + 12 I_2$$

$$= x (\log x)^4 - 4x (\log x)^3 + 12 (x (\log x)^2 - 2 I_1) = x (\log x)^4 - 4x (\log x)^3 + 12x (\log x)^2 - 24 (x \log x - x) + C$$

$$= x (\log x)^4 - 4x (\log x)^3 + 12x (\log x)^2 - 24x \log x + 24x + C$$

$$\therefore I_4 = x (\log x)^4 - 4x (\log x)^3 + 12x (\log x)^2 - 24x \log x + 24x + C \quad (C \text{ は任意定数})$$

(6 点)

令和 6 年度
一般編入学試験
【B 日程】
「論述・総合問題」

(制限時間 30 分)

注意事項

1. 指示があるまで、この用紙を開かないこと。
2. 問題用紙および解答用紙に受験番号を記入すること。
3. 解答は解答用紙に記入すること。
4. この問題用紙は、回収します。

受験番号

(2023 年 (令和 5 年) 12 月 8 日)

近畿大学工業高等専門学校

- 【1】 次の文章は、生成 AI を悪用した偽画像と民主主義の危機について書かれている。この文章を読んで後の問いに答えてください。

著作権の関係上、非公開

(問題) この文章から、偽画像がなぜ民主主義を脅かしていることになるのかを読み取り、それを防ぐためにどのような対策が必要かを考え、200 字以内でまとめてください。

解答に必要な要素について：

- ①工業に関する分野と世間で起こっている出来事に関心を持っているか。
- ②自分の考えや経験を適切に文章で説明できているか。
- ③文章的な間違いがないか。

- 【2】 あなたがこれまで身につけたスキルや経験、また多様な人々と協働した経験などを 400 字以内で書いてください。

解答に必要な要素について：

- ①自分の経験や身につけたスキルを具体的に説明できるか。
- ②文章的な間違いがないか。