

数学（80分）

【コース1（基本, Basic）・コース2（上級, Advanced）】

※ どちらかのコースを一つだけ選んで解答してください。

I 試験全体に関する注意

1. 係員の許可なしに、部屋の外に出ることはできません。
2. この問題冊子を持ち帰ることはできません。

II 問題冊子に関する注意

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見ないでください。
2. 試験開始の合図があったら、下の欄に、受験番号と名前を、受験票と同じように記入してください。
3. コース1は1～13ページ、コース2は15～27ページにあります。
4. 足りないページがあったら手をあげて知らせてください。
5. 問題冊子には、メモや計算などを書いてもいいです。

III 解答用紙に関する注意

1. 解答は、解答用紙に鉛筆(HB)で記入してください。
2. 問題文中のA, B, C, …には、それぞれ－(マイナスの符号)、または、0から9までの数が一つずつ入ります。あてはまるものを選び、解答用紙(マークシート)の対応する解答欄にマークしてください。

解答方法に関する注意

- (1) 根号($\sqrt{\quad}$)の中に現れる自然数が最小となる形で答えてください。
(例： $\sqrt{12}$ のときは、 $2\sqrt{3}$ と答えます。)
- (2) 分数を答えるときは、符号は分子につけ、既約分数(reduced fraction)にして答えてください。
(例： $\frac{2}{6}$ は $\frac{1}{3}$ 、 $-\frac{2}{\sqrt{6}}$ は $\frac{-2\sqrt{6}}{6}$ と分母を有理化してから約分し、 $\frac{-\sqrt{6}}{3}$ と答えます。)
- (3) $\frac{\boxed{A}\sqrt{\boxed{B}}}{\boxed{C}}$ に $\frac{-\sqrt{3}}{4}$ と答える場合は、以下のようにマークしてください。
- (4) $\boxed{DE}x$ に $-x$ と答える場合は、Dを－、Eを1とし、以下のようにマークしてください。

【解答用紙】

A	●	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
B	○	0	1	2	●	4	5	6	7	8	9
C	○	0	1	2	3	●	5	6	7	8	9
D	●	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
E	○	0	●	2	3	4	5	6	7	8	9

3. 解答用紙に書いてある注意事項も必ず読んでください。

※ 試験開始の合図があったら、必ず受験番号と名前を記入してください。

受験番号			*				*					
名前												

数学 コース 2 (上級コース)

「解答コース」記入方法

解答コースには「コース1」と「コース2」がありますので、どちらかのコースを一つだけ選んで解答してください。「コース2」を解答する場合は、右のように、解答用紙の「解答コース」の「コース2」を○で囲み、その下のマーク欄をマークしてください。

< 解答用紙記入例 >

解答コース Course	
コース 1 Course 1	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;"> コース 2 Course 2 </div>
○	●

選択したコースを正しくマークしないと、採点されません。

I

問 1 x, y は

$$3x + y = 18, \quad x \geq 1, \quad y \geq 6$$

を満たすとする。このとき、 xy の最大値と最小値を求めよう。

xy を x で表すと

$$xy = \boxed{\text{AB}} \left(x - \boxed{\text{C}} \right)^2 + \boxed{\text{DE}}$$

である。

また、 x のとり得る値の範囲は

$$\boxed{\text{F}} \leq x \leq \boxed{\text{G}}$$

である。

よって、 xy の値は

$$x = \boxed{\text{H}} \text{ のとき最大となり, その値は } \boxed{\text{IJ}}$$

$$x = \boxed{\text{K}} \text{ のとき最小となり, その値は } \boxed{\text{LM}}$$

である。

- 計算欄 (memo) -

問 2 正の実数 a, b は

$$a^2 = 3 + \sqrt{5}, \quad b^2 = 3 - \sqrt{5}$$

を満たすとする。 $a + b$ の小数部分を c とするとき、 $\frac{1}{c} - c$ の値を求めよう。

(1) $(ab)^2 = \boxed{\text{N}}$, $(a+b)^2 = \boxed{\text{OP}}$ である。

(2) $\boxed{\text{Q}} < a + b < \boxed{\text{Q}} + 1$ であるから、 c の値は $\sqrt{\boxed{\text{RS}}} - \boxed{\text{T}}$ である。

よって、 $\frac{1}{c} - c = \boxed{\text{U}}$ となる。

- 計算欄 (memo) -

I の問題はこれで終わります。I の解答欄 V ～ Z はマークしないでください。

II

数列 $\{a_n\}$ が次の条件

$$a_1 = 1$$

$$a_{n+1} = 2a_n^2 \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \quad \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

を満たすとき、 $a_n < 10^{60}$ となるような自然数 n の個数を求めよう。ただし、 $\log_{10} 2 = 0.301$ とする。

条件より、すべての自然数 n に対して $a_n > 0$ であることがいえる。よって、 $\textcircled{1}$ の両辺の常用対数を考えると

$$\log_{10} a_{n+1} = \log_{10} \boxed{A} + \boxed{B} \log_{10} a_n$$

を得る。ここで、 $b_n = \log_{10} a_n + \log_{10} \boxed{A}$ とおくと、数列 $\{b_n\}$ は公比が \boxed{C} の等比数列となる。よって

$$\log_{10} a_n = (\boxed{D}^{n-1} - \boxed{E}) \log_{10} \boxed{F}$$

を得る。さらに、 $a_n < 10^{60}$ より

$$\boxed{D}^{n-1} < \frac{\boxed{GH}}{\log_{10} \boxed{F}} + \boxed{E} \quad \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

が得られる。この不等式 $\textcircled{2}$ の右辺の値より大きい自然数の中で最小のものは \boxed{IJK} であるから、 $a_n < 10^{60}$ を満たす自然数 n は \boxed{L} 個ある。

注) 常用対数 : common logarithm , 公比 : common ratio , 等比数列 : geometric progression

- 計算欄 (memo) -

II の問題はこれで終わりです。II の解答欄 M ~ Z はマークしないでください。

III

次の2つの方程式

$$(\log_4 2\sqrt{x})^2 + (\log_4 2\sqrt{y})^2 = \log_2 (\sqrt[4]{2} \cdot x\sqrt{y}) \quad \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

$$\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[4]{y} = 2^k \quad \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

を考える。①, ② を同時に満たす正の実数 x, y が存在するとき、定数 k のとり得る値の範囲を求めよう。

$\log_2 x = X, \log_2 y = Y$ とおき、①, ② を X, Y を用いて表す。まず、① を考えよう。

$$\log_4 2\sqrt{x} = \frac{\log_2 x + \boxed{\text{A}}}{\boxed{\text{B}}}$$

および

$$\log_2 (\sqrt[4]{2} \cdot x\sqrt{y}) = \frac{\boxed{\text{C}}}{\boxed{\text{D}}} + \log_2 x + \frac{\log_2 y}{\boxed{\text{E}}}$$

より、① は

$$(X - \boxed{\text{F}})^2 + (Y - \boxed{\text{G}})^2 = \boxed{\text{HI}} \quad \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

となる。② も同様にして

$$4X + \boxed{\text{J}}Y = \boxed{\text{KL}}k \quad \dots\dots\dots \textcircled{4}$$

となる。

XY 平面上で考えると、円③の中心から直線④への距離 d は

$$d = \frac{|\boxed{\text{MN}} - \boxed{\text{OP}}k|}{\boxed{\text{Q}}}$$

であるから、 k のとり得る値の範囲は

$$\boxed{\text{R}} \leq k \leq \boxed{\text{S}}$$

である。

- 計算欄 (memo) -

III の問題はこれで終わりです。III の解答欄 T ~ Z はマークしないでください。

IV

問 1 $f(x) = \int_0^{2x} (t^2 - x^2) \sin 3t dt$ を x について微分しよう。

(1) 一般に、連続関数 $g(t)$ の原始関数の 1 つを $G(t)$ とするとき

$$\int_0^{2x} g(t) dt = G(2x) - G(0)$$

である。この両辺を x で微分すると

$$\frac{d}{dx} \int_0^{2x} g(t) dt = \boxed{\text{A}}$$

となる。ただし、 $\boxed{\text{A}}$ には次の ① ~ ⑦ の中から適するものを選びなさい。

- ① $g(x)$ ② $\frac{1}{2}g(x)$ ③ $2g(x)$ ④ $g(2x)$
 ⑤ $\frac{1}{2}g(2x)$ ⑥ $2g(2x)$ ⑦ $g(x) - g(0)$ ⑧ $g(2x) - g(0)$

(2) $f(x) = \int_0^{2x} t^2 \sin 3t dt - \int_0^{2x} x^2 \sin 3t dt$ であり

$$\frac{d}{dx} \int_0^{2x} t^2 \sin 3t dt = \boxed{\text{B}} x^2 \sin \boxed{\text{C}} x$$

$$\frac{d}{dx} \int_0^{2x} x^2 \sin 3t dt = \frac{\boxed{\text{D}}}{\boxed{\text{E}}} x \left(-\cos \boxed{\text{F}} x + \boxed{\text{G}} + \boxed{\text{H}} x \sin \boxed{\text{I}} x \right)$$

であるから

$$f'(x) = \frac{\boxed{\text{D}}}{\boxed{\text{E}}} x \left(\cos \boxed{\text{J}} x - \boxed{\text{K}} + \boxed{\text{L}} x \sin \boxed{\text{M}} x \right)$$

である。

注) 連続関数 : continuous function , 原始関数 : primitive function

- 計算欄 (memo) -

問 2 a は正の実数とする。2 つの曲線

$$C_1 : y = \frac{3}{x}$$

$$C_2 : y = \frac{a}{x^2}$$

の交点を P とし、 C_2 の点 P における接線を ℓ とする。 C_1 と ℓ で囲まれた部分の面積 S を求めよう。

P の座標は $\left(\frac{a}{\boxed{N}}, \frac{\boxed{O}}{a} \right)$ であるから、 ℓ の方程式は

$$y = -\frac{\boxed{PQ}}{a^2}x + \frac{\boxed{RS}}{a}$$

である。

したがって、 S は

$$p = \frac{a}{\boxed{T}}, \quad q = \frac{a}{\boxed{U}} \quad (p < q)$$

とおくとき

$$S = \left[\boxed{V} \right]_p^q$$

を計算することによって求まる。ただし、 \boxed{V} には、下の ① ~ ⑤ の中から適するものを選びなさい。

よって

$$S = \frac{\boxed{W}}{\boxed{X}} - 3 \log \boxed{Y}$$

である。

$$\textcircled{1} \quad \frac{18}{a^2}x^2 - \frac{27}{a}x + 3 \log |x|$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{a^2}x^2 - \frac{9}{a}x + 3 \log |x|$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{27}{a^2}x^2 + \frac{18}{a}x - 3 \log |x|$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{27}{a^2}x^2 + \frac{27}{a}x - 3 \log |x|$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{27}{a^2}x^2 - \frac{27}{a}x + 3 \log |x|$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{18}{a^2}x^2 + \frac{27}{a}x - 3 \log |x|$$

- 計算欄 (memo) -

Ⅳの問題はこれで終わりです。Ⅳの解答欄 **Z** はマークしないでください。
コース2の問題はこれですべて終わりです。解答用紙の **V** はマークしないでください。
解答用紙の解答コース欄に「コース2」が正しくマークしてあるか、
もう一度確かめてください。

この問題冊子を持ち帰ることはできません。

〈数 学〉

コース 1			
問	解答欄	正解	
I	問 1	ABCDE	-3327
		FG	14
		H	3
		IJ	27
		K	1
	問 2	LM	15
		N	4
		OP	10
		Q	3
		RST	103
II	問 1	U	6
		AB	19
		CDEF	2912
		GHI	181
	問 2	JKLM	1781
		N	5
		O	7
		P	0
		QRST	5184
		UV	18
III	問 1	WX	54
		Y	0
		Z	1
		ABC	-26
		D	0
		EF	-4
GH		44	
IJK		843	
IV	問 2	L	3
		M	2
		N	3
		A	6
		B	2
		CD	30
		EFGH	1819
IJKL	1819		
MNO	954		
PQR	954		

コース 2				
問	解答欄	正解		
I	問 1	ABCDE	-3327	
		FG	14	
		H	3	
		IJ	27	
		K	1	
	問 2	LM	15	
		N	4	
		OP	10	
		Q	3	
		RST	103	
II	問 2	U	6	
		AB	22	
		C	2	
		DEF	212	
		GH	60	
		IJK	201	
		L	8	
		AB	24	
	III	問 2	CDE	142
			FGHI	6236
IV	問 1	JKL	312	
		MNOPQ	30125	
		RS	05	
		A	5	
	問 2	BC	86	
		DEFGHI	236136	
		JKLM	6196	
		N	3	
		O	9	
		PQRS	5427	
V	問 2	T	6	
		U	3	
		V	3	
		WXY	942	