

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. メモや計算などを書く場合は、問題冊子に書いてください。

III 解答方法に関する注意

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。
3. 同一の問題文中に **A**, **BC** などが繰り返し現れる場合、2度目以降は、**A**, **BC** のように表しています。

解答に関する記入上の注意

- (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： $\sqrt{32}$ のときは、 $2\sqrt{8}$ ではなく $4\sqrt{2}$ 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) **A** $\sqrt{\frac{\text{B}}{\text{C}}}$ に $\frac{-\sqrt{3}}{4}$ と答える場合は、下のようにマークしてください。

- (4) **DE** x に $-x$ と答える場合は、Dを－、Eを1とし、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

4. 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	コース 2 Course 2
○	●

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 2 次関数

$$y = 3x^2 - 6$$

を考える。

- (1) $y = 3x^2 - 6$ のグラフを平行移動して、2 点 $(1, 5)$, $(4, 14)$ を通るようにする。このとき、このグラフを表す 2 次関数は

$$y = \boxed{A}x^2 - \boxed{BC}x + \boxed{DE} \quad \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

である。このグラフは、 $y = 3x^2 - 6$ のグラフを x 軸方向に \boxed{F} , y 軸方向に \boxed{G} 平行移動したものである。

- (2) 直線 $y = c$ に関して $y = 3x^2 - 6$ のグラフと対称なグラフを表す 2 次関数は

$$y = -\boxed{H}x^2 + \boxed{I}c + \boxed{J} \quad \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

である。

2 次関数 ① と ② のグラフが共有点を 1 つだけもつとき、 $c = \boxed{K}$ であり、共有点の座標は (\boxed{L}, \boxed{M}) である。

注) 対称な : symmetric

問 2 白いカードが 4 枚、赤いカードが 3 枚、黒いカードが 3 枚あり、これら 10 枚のカードにはすべて異なる数字が記されている。

(1) 10 枚のカードから 2 枚のカードを選び、それらを 2 つの箱 A, B に 1 枚ずつ入れる。

この入れ方は全部で $\boxed{\text{NO}}$ 通りある。

(2) 10 枚のカードから 2 枚のカードを選ぶ。2 枚とも同じ色となるような選び方は $\boxed{\text{PQ}}$

通りあり、2 枚の色が異なるような選び方は $\boxed{\text{RS}}$ 通りある。

次に、この 10 枚のカードを 1 つの箱に入れ、その中からカードを 1 枚ずつ 2 度取り出す。ただし、最初に取り出したカードは箱に戻さないものとする。

(3) 取り出した 2 枚のカードが同じ色である確率は $\frac{\boxed{\text{T}}}{\boxed{\text{UV}}}$ である。

(4) 最初に取り出したカードの色が白か赤であり、2 度目に取り出したカードの色が赤か黒

である確率は $\frac{\boxed{\text{WX}}}{\boxed{\text{YZ}}}$ である。

- 計算欄 (memo) -

I の問題はこれで終わります。

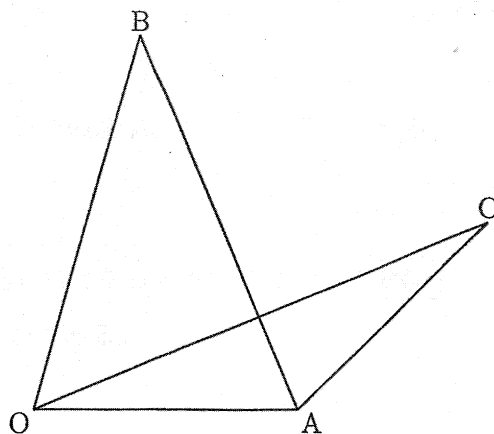
II

問1 右図のように、1 辺 OA を共有する三角形 OAB と三角形 OAC が、次の 2 つの条件を満たしているとする。

(i) $\overrightarrow{OC} = x\overrightarrow{OA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{OB}$

(ii) 三角形 OAC の重心 G は線分 AB 上にある

このとき、 x の値を求め、 \overrightarrow{OG} を \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{OB} を用いて表そう。



線分 OC と線分 AB の交点を D とおくと

$$\overrightarrow{OD} = \frac{x}{\boxed{A}} \overrightarrow{OA} + \frac{\boxed{B}}{\boxed{C}} \overrightarrow{OB}$$

となる。また、D は線分 AB 上にあるので、 $x = \frac{\boxed{D}}{\boxed{E}}$ を得る。

したがって

$$\overrightarrow{OG} = \frac{\boxed{F}}{\boxed{G}} \overrightarrow{OA} + \frac{\boxed{H}}{\boxed{I}} \overrightarrow{OB}$$

である。

特に、 $OA = 1$, $OB = 2$, $\angle AOB = 60^\circ$ のとき、 $OG = \frac{\sqrt{\boxed{JK}}}{\boxed{L}}$ となる。

注) 重心 : center of gravity

問 2 z は $|z| = 2$ を満たす複素数とする。原点を O とする複素数平面上で $1+z$, $1-\frac{1}{2}z$ を表す点をそれぞれ A , B とおく。

まず、複素数 z は

$$z = \boxed{\text{M}} (\cos \theta + i \sin \theta) \quad (-\pi \leq \theta < \pi)$$

と表すことができる。

(1) z が実数でないとき、三角形 OAB の面積 S は $S = \boxed{\text{N}}$ である。ただし、 $\boxed{\text{N}}$ には次の選択肢 ① ~ ⑧ の中から適するものを選びなさい。

したがって、 $\theta = \pm \frac{\boxed{\text{O}}}{\boxed{\text{P}}} \pi$ のとき S は最大になる。

- | | | |
|---|-------------------------------|---|
| ① $\frac{1}{2} \left \sin \left(\theta + \frac{1}{3} \pi \right) \right $ | ④ $\frac{1}{2} \sin \theta $ | ⑦ $\frac{1}{2} \left \sin \left(\theta - \frac{1}{3} \pi \right) \right $ |
| ② $\left \sin \left(\theta + \frac{1}{3} \pi \right) \right $ | ⑤ $ \sin \theta $ | ⑧ $\left \sin \left(\theta - \frac{1}{3} \pi \right) \right $ |
| ③ $\frac{3}{2} \left \sin \left(\theta + \frac{1}{3} \pi \right) \right $ | ⑥ $\frac{3}{2} \sin \theta $ | ⑨ $\frac{3}{2} \left \sin \left(\theta - \frac{1}{3} \pi \right) \right $ |

(2) 三角形 OAB が $OA = OB$ である二等辺三角形となるとき

$$|1+z| = \left| 1 - \frac{1}{2}z \right| = \sqrt{\boxed{\text{Q}}}$$

である。また、 $-\pi \leq \arg(1+z) < \pi$, $-\pi \leq \arg\left(1 - \frac{1}{2}z\right) < \pi$ とすると

$$\arg(1+z) = \pm \frac{\boxed{\text{R}}}{\boxed{\text{S}}} \pi, \quad \arg\left(1 - \frac{1}{2}z\right) = \mp \frac{\boxed{\text{T}}}{\boxed{\text{U}}} \pi \quad (\text{複号同順})$$

である。

- 計算欄 (memo) -

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

III

関数 $y = \frac{2^{x^2}}{5^{3x}}$ ($x \geq 0$) を考える。

- (1) y が最小になる x を求めよう。

y を微分して

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2^{x^2}}{5^{3x}} (2x \log_e \boxed{A} - \boxed{B} \log_e \boxed{C})$$

を得る。

したがって、 y が最小になる x の値を常用対数を用いて表すと

$$x = \frac{\boxed{D} (1 - \log_{10} \boxed{E})}{\boxed{F} \log_{10} \boxed{G}}$$

である。

- (2) $\frac{2^{x^2}}{5^{3x}} > 1000$ となるような最小の正の整数 x を求めよう。

不等式 $y > 1000$ より

$$x^{\boxed{H}} \log_{10} \boxed{I} - \boxed{J} x \log_{10} \boxed{K} - \boxed{L} > 0 \quad \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

を得る。 $\log_{10} 2 = 0.301\dots$ の近似値として 0.3 を用いて、不等式 $\textcircled{1}$ を解くと

$$x > \frac{\boxed{M} + \sqrt{\boxed{NO}}}{\boxed{P}}$$

を得る。

したがって、 $y > 1000$ が成り立つような最小の正の整数 x は \boxed{Q} である。

- 計算欄 (memo) -

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

IV

区間 $0 \leq x \leq \pi$ で関数 $f(x) = x \sin^2 x$ を考える。曲線 $y = f(x)$ の接線で原点を通るものを ℓ とする。ただし、 ℓ は x 軸ではないとする。このとき、曲線 $y = f(x)$ と接線 ℓ で囲まれる部分の面積 S を求めよう。

- (1) 次の文中の A ～ D には、下の選択肢 ① ～ ⑨の中から適するものを選びなさい。

曲線 $y = f(x)$ と接線 ℓ の接点を $(t, f(t))$ とおくと、 ℓ は原点を通るので、等式 A が成り立つ。さらに

$$f'(t) = \text{B} + 2t \text{C}$$

であるから、接点の x 座標は $t = \text{D}$ である。

① $f(t) = tf'(t)$

① $f'(t) = tf(t)$

② $\sin t$

③ $\sin^2 t$

④ $\cos^2 t$

⑤ $\sin t \cos t$

⑥ $\frac{\pi}{2}$

⑦ $\frac{\pi}{3}$

⑧ $\frac{\pi}{4}$

⑨ $\frac{\pi}{6}$

(IVは次ページに続く)

- (2) 次の文中の $\boxed{\text{E}}$ ～ $\boxed{\text{G}}$ には、下の選択肢 ① ～ ⑨の中から適するものを選びなさい。

関数 $f(x)$ の不定積分は

$$\int f(x) dx = \boxed{\text{E}} \left(2x^2 - 2x \boxed{\text{F}} - \boxed{\text{G}} \right) + C \quad (C \text{ は積分定数})$$

である。

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ 2 ⑤ 4 ⑥ 8
 ⑦ $\sin x$ ⑧ $\cos x$ ⑨ $\sin 2x$ ⑩ $\cos 2x$

- (3) 曲線 $y = f(x)$ と接線 ℓ で囲まれる部分の面積 S は

$$S = \frac{\boxed{\text{H}}}{\boxed{\text{IJ}}} \pi^{\boxed{\text{K}}} - \frac{\boxed{\text{L}}}{\boxed{\text{M}}}$$

である。

注) 不定積分 : antiderivative, 積分定数 : constant of integration

$\boxed{\text{IV}}$ の問題はこれで終わりです。 $\boxed{\text{IV}}$ の解答欄 $\boxed{\text{N}}$ ～ $\boxed{\text{Z}}$ 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 $\boxed{\text{V}}$ 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〉 Mathematics

コース 1 Course 1			
問 Q.		解答番号 row	正解 A.
I	問 1	ABCDE	31214
		F	2
		G	8
		HIJ	326
		K	1
		LM	15
	問 2	NO	90
		PQ	12
		RS	33
		TUV	415
		WXYZ	1330
II	問 1	A	3
		BC	29
		D	6
		E	3
		FG	29
		HI	-3
		JK	-1
	問 2	L	2
		M	8
		NO	44
		P	3
		QR	28
		STUV	1016
		W	2
		X	6
III		AB	31
		CD	30
		EF	54
		GH	74
		IJ	88
		KLM	211
		NO	21
		PQR	211
IV		A	4
		B	8
		C	1
		D	0
		E	5
		F	8

コース 2 Course 2			
問 Q.		解答番号 row	正解 A.
I	問 1	ABCDE	31214
		F	2
		G	8
		HIJ	326
		K	1
		LM	15
	問 2	NO	90
		PQ	12
		RS	33
		TUV	415
		WXYZ	1330
II	問 1	ABC	214
		DE	32
		FG	56
		HI	16
		JKL	396
	問 2	M	2
		N	7
		OP	12
		Q	3
		RS	12
III		TU	16
		ABC	235
		DEFG	3222
		HIJKL	22353
		MNOP	7892
IV		Q	9
		A	0
		BC	35
		D	6
		EFG	089
		HIJKLM	116214