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<u>一つだけ</u>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。
- 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、それぞれー(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 ($\sqrt{}$) 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) $\boxed{\mathbf{A}}\sqrt{\mathbf{B}}$ 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) $\boxed{\textbf{DE}}$ x に -x と答える場合は、 $\boxed{\textbf{De}}$, $\boxed{\textbf{Ee}$ 1 とし、 $\boxed{\textbf{Fo}}$ にマークしてください。

【解答用紙】

Α	0	0	1)	2	3	4	6	6	0	8	9	
В	Θ	0	1	2	0	4	6	6	0	8	9	
С	Θ	0	1	2	3	0	6	6	0	8	9	
D	0	0	1	2	3	4	6	6	0	8	9	
E	Θ	0	0	2	3	4	6	6	0	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。

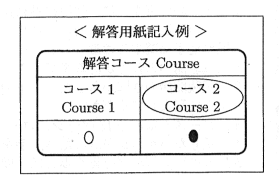
※ 試験開始の合図があったら、必ず受験番号と名前を記入してください。

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 <u>一つだけ</u> 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 〇 で囲み、その下 のマーク欄をマークしてください。



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。

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

$$y =$$
 A $x^2 -$ BC $x +$ DE $\cdots \cdots$

である。このグラフは, $y=3x^2-6$ のグラフをx軸方向に **F** ,y軸方向に **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

$$y = -$$
 H $x^2 +$ I $c +$ J 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= K であり、共有点の座標は (L , 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 $\boxed{\textbf{NO}}$ 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 **PQ** 通りあり,2 枚の色が異なるような選び方は **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 \boxed{T} 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 **WX** である。 **YZ**

- 計算欄 (memo) -

I の問題はこれで終わりです。

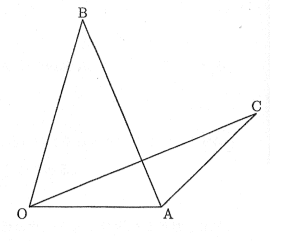
II

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, $x=egin{bmatrix} \mathbf{D} \\ \hline \mathbf{E} \end{bmatrix}$ を得る。

したがって

である。

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

注) 重心: center of gravity

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

と表すことができる。

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

$$0 \quad \frac{1}{2} \left| \sin \left(\theta + \frac{1}{3} \pi \right) \right|$$

$$\left| \sin \left(\theta + \frac{1}{3} \pi \right) \right|$$

$$4$$
 $|\sin \theta|$

$$\left| \sin \left(\theta + \frac{1}{3} \pi \right) \right| \qquad \qquad \left| \sin \theta \right| \qquad \qquad \left| \sin \left(\theta - \frac{1}{3} \pi \right) \right|$$

$$\sqrt[3]{2} |\sin \theta|$$

三角形 OAB が OA = OB である二等辺三角形となるとき (2)

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

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

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

である。

注) 複素数: complex number, 複素数平面: complex plane

- 計算欄 (memo) -

 $oxed{II}$ の問題はこれで終わりです。 $oxed{II}$ の解答欄 $oxed{V}$ \sim $oxed{Z}$ はマークしないでください。

III

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

(1) y が最小になる x を求めよう。 y を微分して

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

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

$$x = \frac{\boxed{ \ \ \, } \left(1 - \log_{10} \boxed{ \ \ \, E \ \ }\right)}{\boxed{ \ \ \, } \boxed{ \ \ \, } \boxed{ \ \ \, G \ \ }$$

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

$$x^{\mathbf{H}} \log_{10} \mathbf{I} - \mathbf{J} x \log_{10} \mathbf{K} - \mathbf{L} > 0$$
 ①

を得る。 $\log_{10} 2 = 0.301$ … の近似値として 0.3 を用いて,不等式 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 \square である。

注) 常用对数: common logarithm, 近似值: approximate value

- 計算欄 (memo) -

 $oxed{III}$ の問題はこれで終わりです。 $oxed{III}$ の解答欄 $oxed{f R}$ \sim $oxed{f Z}$ はマークしないでください。

区間 $0 \le x \le \pi$ 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。

A ∼ **D** には、下の選択肢 ⑥ ~ ⑨ の中から適するものを選び (1) 次の文中の 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 が成り立つ。さらに

$$f'(t) =$$
 B $+2t$ C

であるから、接点の x 座標は $t = \mathbf{D}$ である。

- $\sin t \cos t$

- 6
- $\sqrt[3]{\frac{\pi}{3}}$
- $8) \quad \frac{\pi}{4}$

(IV は次ページに続く)

ア定積分: antiderivative,積分定数: constant of integration $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
なさい。 関数 $f(x)$ の不定積分は $\int f(x) dx = \boxed{\mathbf{E}} \left(2x^2 - 2x \boxed{\mathbf{F}} - \boxed{\mathbf{G}}\right) + C (C \mathrm{k} \mathrm{k} \mathrm{f} \mathrm{c} \mathrm{g})$ である。		7選択時 ⑥ ~ ⑥ の中かと 海ナフォ のお海
関数 $f(x)$ の不定積分は $\int f(x) dx = \begin{bmatrix} \mathbf{E} \\ \mathbf{C} \end{bmatrix} \left(2x^2 - 2x \end{bmatrix} \mathbf{F} - \begin{bmatrix} \mathbf{G} \\ \mathbf{C} \end{bmatrix} + C (C は積分定数)$ である。 ① $\frac{1}{8}$ ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 8 ⑥ $\sin x$ ⑦ $\cos x$ ⑧ $\sin 2x$ ⑨ $\cos 2x$ ③ $\cos 2x$ ③ $\cos 2x$ ③ $\cos 2x$ ③ $\cos 2x$ ⑤ $\sin x$ ② $\cos x$ ⑥ $\sin x$ ② $\cos x$ ⑥ $\sin x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ② $\cos x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ③ $\cos x$ ③ $\cos x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ④ $\cos x$	parameter and the second secon	ア医が成 (g) で (g) の中から適するもので医
$\int f(x) dx = \mathbf{E} \left(2x^2 - 2x \mathbf{F} - \mathbf{G}\right) + C (C \text{ は積分定数})$ である。 ① $\frac{1}{8}$ ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 8 ⑥ $\sin x$ ⑦ $\cos x$ ⑧ $\sin 2x$ ⑨ $\cos 2x$ 3) 曲線 $y = f(x)$ と接線 ℓ で囲まれる部分の面積 S は $S = \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{K} \mathbf{K} \mathbf{K} \mathbf{K} \mathbf{K} \mathbf{K} \mathbf{K} K$		
である。 ① $\frac{1}{8}$ ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 8 ⑥ $\sin x$ ② $\cos x$ ⑧ $\sin 2x$ ⑨ $\cos 2x$ 3) 曲線 $y = f(x)$ と接線 ℓ で囲まれる部分の面積 S は $S = \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{IJ}} \pi^{\mathbf{K}} - \frac{\mathbf{L}}{\mathbf{M}}$ である。 ② 不定積分:antiderivative,積分定数:constant of integration IV の問題はこれで終わりです。 $\overline{\mathbf{IV}}$ の解答欄 $\mathbf{N} \sim \mathbf{Z}$ はマークしないでください。 $\mathbf{T} = \mathbf{N} = \mathbf{N} = \mathbf{N}$ である。 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。	•	
① $\frac{1}{8}$ ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 8 ⑥ $\sin x$ ⑦ $\cos x$ ⑧ $\sin 2x$ ⑨ $\cos 2x$ ③ $\cos 2x$ ③ $\cos 2x$ ③ $\cos 2x$ ③ $\cos 2x$ ⑤ $\cos x$ ⑥ $\cos x$ ② $\cos x$ ⑥ $\cos x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ③ $\cos x$ ③ $\cos x$ ② $\cos x$ ③ $\cos x$ ④ $\cos x$ ③ $\cos x$ ④ $\cos $	$\int f(x) \ dx = \boxed{\mathbf{E}} \left(2x^2 - 2x \boxed{\mathbf{F}} \right)$	$oxed{ egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
⑥ $\sin x$ ⑦ $\cos x$ ⑧ $\sin 2x$ ⑨ $\cos 2x$ 3) 曲線 $y = f(x)$ と接線 ℓ で囲まれる部分の面積 S は $S = \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	である。	
⑥ $\sin x$ ⑦ $\cos x$ ⑧ $\sin 2x$ ⑨ $\cos 2x$ 3) 曲線 $y = f(x)$ と接線 ℓ で囲まれる部分の面積 S は $S = \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
の問題はこれで終わりです。 $\overline{\text{IV}}$ の解答欄 $\overline{\text{N}}$ \sim $\overline{\text{Z}}$ 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。		3 2 4 5 8
ア定積分: antiderivative,積分定数: constant of integration $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 $\sin x$ 7 $\cos x$ 8 $\sin 2x$	$2x 9 \cos 2x$
ア定積分: antiderivative,積分定数: constant of integration $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
 である。 (下定積分: antiderivative, 積分定数: constant of integration (IV) の問題はこれで終わりです。 (IV) の解答欄 N ~ 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。 	3) 曲線 $y=f(x)$ と接線 ℓ で囲まれる部分の $\mathfrak k$	面積 S は
 不定積分: antiderivative,積分定数: constant of integration IV の問題はこれで終わりです。 IV の解答欄 N ~ 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。 		K _ L
$[IV]$ の問題はこれで終わりです。 $[IV]$ の解答欄 $[N]$ \sim $[Z]$ 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。		
$[IV]$ の問題はこれで終わりです。 $[IV]$ の解答欄 $[N]$ \sim $[Z]$ 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。		
$[IV]$ の問題はこれで終わりです。 $[IV]$ の解答欄 $[N]$ \sim $[Z]$ 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。		
$[IV]$ の問題はこれで終わりです。 $[IV]$ の解答欄 $[N]$ \sim $[Z]$ 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。		
$[IV]$ の問題はこれで終わりです。 $[IV]$ の解答欄 $[N]$ \sim $[Z]$ 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。		
$[IV]$ の問題はこれで終わりです。 $[IV]$ の解答欄 $[N]$ \sim $[Z]$ 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。		
$[IV]$ の問題はこれで終わりです。 $[IV]$ の解答欄 $[N]$ \sim $[Z]$ 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。		
$[IV]$ の問題はこれで終わりです。 $[IV]$ の解答欄 $[N]$ \sim $[Z]$ 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。		
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。		unt of integration
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。	177 の問題はてねる物もりるす 177 の脚炊棚	N フ はっ カレナハ・ベノギナハ
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。		
	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,
この問題冊子を持ち帰ることはできません。		

〈数学〉Mathematics

	ユー	ス 1 Cou 解答番号	rse 1
	問 Q.	row	正解 A.
		ABCDE	31214
		F	
	88 4	G	2 8
	間1	HIJ	326
		K	1
Ι		LM.	15
	1747	NO	90
		PQ	12
	問2	RS	33
	harmen.	TUV	415
		WXYZ	1330
		A	3
	PER S	ВС	29
	Property and	Ď.	6
		E	3
	問 1	FG	29
		HI	<u>-3</u>
		JK	-1
1		Ľ	$\frac{\dot{2}}{2}$
		M	8
		NO	44
		P	3
	問 2	QR	28
	141.2	STUV	1016
	2年进步	310V	
		X	<u>2</u> 6
	San Bertraille		
		AB	31
		CD EF	30 54
		EF OU	
II		GH	74
		IJ	88 211
		KLM	211
		NO	21
		PQR	211
		A	4
		В	8
N		C	1
	Selection Principal	D	0
		Ę	5
		F	8

]-	ス2 Cou	urse 2
問 Q.	解答番号	正解 A.
	ABCDE	31214
	F	2
EB 2	G	8
問1	HIJ	326
	K	
1	LM	15
	NO	90
	PQ	12
問2	RS	33
	TUV	415
	WXYZ	1330
	ABC	214
	DE	32
問1	FG	56
4 4 4 4 4	See HI	16
	JKL	396
1	M	2
	N	7
EE O	OP	7 12 3 12
問 2	Q	3
	RS	12
	TU	16
	ABC	235
	DEFG	3222
1	HIJKL	22353
	MNOP	7892
	Q	9
	Α	9 0 35 6
	BC	35
W	D	6
	EFG	089
	HIJKLM	116214