

試験開始の指示があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。

K

# 数 学 ② [数学Ⅱ 数学Ⅱ・数学B] (100点) (60分)

簿記・会計及び情報関係基礎の問題冊子は、大学入試センター試験の出願時に、それぞれの科目の受験を希望した者に配付します。

## I 注意事項

- 1 解答用紙に、正しく記入・マークされていない場合は、採点できないことがあります。特に、解答用紙の解答科目欄にマークされていない場合又は複数の科目にマークされている場合は、0点となることがあります。
- 2 出題科目、ページ及び選択方法は、下表のとおりです。

出 題 科 目	ペ ー ジ	選 択 方 法
数 学 Ⅱ	4～14	左の2科目のうちから1科目を選択し、 解答しなさい。
数学Ⅱ・数学B	15～29	

- 3 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に気付いた場合は、手を高く挙げて監督者に知らせなさい。
- 4 選択問題については、いずれか2問を選択し、その問題番号の解答欄に解答しなさい。
- 5 問題冊子の余白等は適宜利用してよいが、どのページも切り離してはいけません。
- 6 不正行為について
  - ① 不正行為に対しては厳正に対処します。
  - ② 不正行為に見えるような行為が見受けられた場合は、監督者がカードを用いて注意します。
  - ③ 不正行為を行った場合は、その時点で受験を取りやめさせ退室させます。
- 7 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。

## II 解答上の注意

解答上の注意は、裏表紙に記載してあります。この問題冊子を裏返して必ず読みなさい。

## II 解答上の注意

- 1 解答は、解答用紙の問題番号に対応した解答欄にマークしなさい。
- 2 問題の文中の **ア**、**イウ** などには、特に指示がないかぎり、符号(-)、数字(0~9)、又は文字(a~d)が入ります。ア、イ、ウ、…の一つ一つは、これらのいずれか一つに対応します。それらを解答用紙のア、イ、ウ、…で示された解答欄にマークして答えなさい。

例 **アイウ** に  $-8a$  と答えたいとき

ア	●	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d
イ	○	0	1	2	3	4	5	6	7	●	9	a	b	c	d
ウ	○	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	●	b	c	d

なお、同一の問題文中に **ア**、**イウ** などが2度以上現れる場合、原則として、2度目以降は、**ア**、**イウ** のように細字で表記します。

- 3 分数形で解答する場合、分数の符号は分子につけ、分母につけてはいけません。

例えば、 $\frac{\text{エオ}}{\text{カ}}$  に  $-\frac{4}{5}$  と答えたいときは、 $-\frac{4}{5}$  として答えなさい。

また、それ以上約分できない形で答えなさい。

例えば、 $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{2a+1}{3}$  と答えるところを、 $\frac{6}{8}$ 、 $\frac{4a+2}{6}$  のように答えてはいけません。

- 4 小数の形で解答する場合、指定された桁数の一つ下の桁を四捨五入して答えなさい。また、必要に応じて、指定された桁まで○にマークしなさい。

例えば、**キ**、**クケ** に 2.5 と答えたいときは、2.50 として答えなさい。

- 5 根号を含む形で解答する場合、根号の中に現れる自然数が最小となる形で答えなさい。

例えば、 $4\sqrt{2}$ 、 $\frac{\sqrt{13}}{2}$ 、 $6\sqrt{2a}$  と答えるところを、 $2\sqrt{8}$ 、 $\frac{\sqrt{52}}{4}$ 、 $3\sqrt{8a}$  のように答えてはいけません。

# 数 学 II

(全問必答)

## 第1問 (配点 30)

[1] 関数  $f(\theta) = 3 \sin^2 \theta + 4 \sin \theta \cos \theta - \cos^2 \theta$  を考える。

(1)  $f(0) = \boxed{\text{アイ}}$ ,  $f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \boxed{\text{ウ}} + \sqrt{\boxed{\text{エ}}}$  である。

(2) 2倍角の公式を用いて計算すると,  $\cos^2 \theta = \frac{\cos 2\theta + \boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カ}}}$  とな

る。さらに,  $\sin 2\theta$ ,  $\cos 2\theta$  を用いて  $f(\theta)$  を表すと

$$f(\theta) = \boxed{\text{キ}} \sin 2\theta - \boxed{\text{ク}} \cos 2\theta + \boxed{\text{ケ}} \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

となる。

(数学II第1問は次ページに続く。)

- (3)  $\theta$  が  $0 \leq \theta \leq \pi$  の範囲を動くとき、関数  $f(\theta)$  のとり得る最大の整数の値  $m$  とそのときの  $\theta$  の値を求めよう。

三角関数の合成を用いると、①は

$$f(\theta) = \boxed{\text{コ}} \sqrt{\boxed{\text{サ}}} \sin\left(2\theta - \frac{\pi}{\boxed{\text{シ}}}\right) + \boxed{\text{ケ}}$$

と変形できる。したがって、 $m = \boxed{\text{ス}}$  である。

また、 $0 \leq \theta \leq \pi$  において、 $f(\theta) = \boxed{\text{ス}}$  となる  $\theta$  の値は、小さい

順に、 $\frac{\pi}{\boxed{\text{セ}}}$ 、 $\frac{\pi}{\boxed{\text{ソ}}}$  である。

(数学Ⅱ第1問は次ページに続く。)

## 数学Ⅱ

〔2〕 連立方程式

$$\begin{cases} \log_2(x+2) - 2\log_4(y+3) = -1 & \dots\dots\dots ② \\ \left(\frac{1}{3}\right)^y - 11\left(\frac{1}{3}\right)^{x+1} + 6 = 0 & \dots\dots\dots ③ \end{cases}$$

を満たす実数  $x, y$  を求めよう。

真数の条件により,  $x, y$  のとり得る値の範囲は  である。  に当てはまるものを, 次の①~⑤のうちから一つ選べ。ただし, 対数  $\log_a b$  に対し,  $a$  を底といい,  $b$  を真数という。

- ①  $x > 0, y > 0$       ②  $x > 2, y > 3$       ③  $x > -2, y > -3$   
 ④  $x < 0, y < 0$       ⑤  $x < 2, y < 3$       ⑥  $x < -2, y < -3$

底の変換公式により

$$\log_4(y+3) = \frac{\log_2(y+3)}{\input{text} \text{チ}}$$

である。よって, ②から

$$y = \input{text} \text{ツ} x + \input{text} \text{テ} \dots\dots\dots ④$$

が得られる。

(数学Ⅱ第1問は次ページに続く。)

次に、 $t = \left(\frac{1}{3}\right)^x$  とおき、④を用いて③を  $t$  の方程式に書き直すと

$$t^2 - \boxed{\text{トナ}} t + \boxed{\text{ニヌ}} = 0 \quad \dots\dots\dots ⑤$$

が得られる。また、 $x$  が  $\boxed{\text{タ}}$  における  $x$  の範囲を動くとき、 $t$  のとり得る値の範囲は

$$\boxed{\text{ネ}} < t < \boxed{\text{ノ}} \quad \dots\dots\dots ⑥$$

である。

⑥の範囲で方程式⑤を解くと、 $t = \boxed{\text{ハ}}$  となる。したがって、連立方程式②、③を満たす実数  $x$ 、 $y$  の値は

$$x = \log_3 \frac{\boxed{\text{ヒ}}}{\boxed{\text{フ}}}, \quad y = \log_3 \frac{\boxed{\text{ヘ}}}{\boxed{\text{ホ}}}$$

であることがわかる。

## 数学Ⅱ

### 第2問 (配点 30)

$p, q$  を実数とし、関数  $f(x) = x^3 + px^2 + qx$  は  $x = -1$  で極値 2 をとるとする。また、座標平面上の曲線  $y = f(x)$  を  $C$ 、放物線  $y = -kx^2$  を  $D$ 、放物線  $D$  上の点  $(a, -ka^2)$  を  $A$  とする。ただし、 $k > 0, a > 0$  である。

- (1) 関数  $f(x)$  が  $x = -1$  で極値をとるので、 $f'(-1) = \boxed{\text{ア}}$  である。これと  $f(-1) = 2$  より、 $p = \boxed{\text{イ}}$ 、 $q = \boxed{\text{ウエ}}$  である。よって、 $f(x)$  は  $x = \boxed{\text{オ}}$  で極小値  $\boxed{\text{カキ}}$  をとる。

- (2) 点  $A$  における放物線  $D$  の接線を  $\ell$  とする。 $D$  と  $\ell$  および  $x$  軸で囲まれた図形の面積  $S$  を  $a$  と  $k$  を用いて表そう。

$\ell$  の方程式は

$$y = \boxed{\text{クケ}} kax + ka \boxed{\text{コ}} \dots\dots\dots \text{①}$$

と表せる。 $\ell$  と  $x$  軸の交点の  $x$  座標は  $\frac{\boxed{\text{サ}}}{\boxed{\text{シ}}}$  であり、 $D$  と  $x$  軸および

直線  $x = a$  で囲まれた図形の面積は  $\frac{k}{\boxed{\text{ス}}} a \boxed{\text{セ}}$  である。よって、

$$S = \frac{k}{\boxed{\text{ソタ}}} a \boxed{\text{セ}}$$

(数学Ⅱ第2問は次ページに続く。)

- (3) さらに、点 A が曲線 C 上にあり、かつ (2) の接線  $\ell$  が C にも接するとする。  
 このときの (2) の S の値を求めよう。

A が C 上にあるので、 $k = \frac{\boxed{\text{チ}}}{\boxed{\text{ツ}}} - \boxed{\text{テ}}$  である。

$\ell$  と C の接点の  $x$  座標を  $b$  とすると、 $\ell$  の方程式は  $b$  を用いて

$$y = \boxed{\text{ト}} (b^2 - \boxed{\text{ナ}})x - \boxed{\text{ニ}} b^3 \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

と表される。②の右辺を  $g(x)$  とおくと

$$f(x) - g(x) = (x - \boxed{\text{ヌ}})^2 (x + \boxed{\text{ネ}} b)$$

と因数分解されるので、 $a = -\boxed{\text{ネ}} b$  となる。①と②の表す直線の傾き

を比較することにより、 $a^2 = \frac{\boxed{\text{ノハ}}}{\boxed{\text{ヒ}}}$  である。

したがって、求める S の値は  $\frac{\boxed{\text{フ}}}{\boxed{\text{ヘホ}}}$  である。



## 数学Ⅱ

### 第3問 (配点 20)

座標平面上に2点A(-4, -1), B(2, 2)がある。

- (1) 2点A, Bを通る直線の方程式は $x - \boxed{\text{ア}}y + \boxed{\text{イ}} = 0$ である。
- (2) 線分ABを2 : 1に内分する点の座標は $(\boxed{\text{ウ}}, \boxed{\text{エ}})$ で、線分ABを2 : 1に外分する点の座標は $(\boxed{\text{オ}}, \boxed{\text{カ}})$ である。
- (3) 2点A, Bからの距離の比が2 : 1である点Pの軌跡を求めよう。

Pの座標を $(x, y)$ とすると

$$(x + 4)^2 + (y + 1)^2 = \boxed{\text{キ}} \{(x - 2)^2 + (y - 2)^2\}$$

である。この式を整理すると

$$x^2 + y^2 - \boxed{\text{ク}}x - \boxed{\text{ケ}}y + \boxed{\text{コ}} = 0$$

となる。よって、求める軌跡は、中心が点 $(\boxed{\text{サ}}, \boxed{\text{シ}})$ 、半径が

$\boxed{\text{ス}}\sqrt{\boxed{\text{セ}}}$ の円である。この円をCとする。

(数学Ⅱ第3問は次ページに続く。)

(4) (3)で求めた円  $C$  と  $y$  軸との交点の座標は  $(0, \boxed{\text{ソ}})$ ,  $(0, \boxed{\text{タ}})$

である。ただし,  $\boxed{\text{ソ}} < \boxed{\text{タ}}$  とする。

点  $(0, \boxed{\text{ソ}})$ ,  $(0, \boxed{\text{タ}})$  における  $C$  の接線をそれぞれ  $l_1$ ,  $l_2$  とする。 $l_1$  の方程式は  $y = \boxed{\text{チツ}}x + \boxed{\text{テ}}$  であり,  $l_2$  の方程式は  $y = \boxed{\text{ト}}x + \boxed{\text{ナ}}$  である。したがって,  $y$  軸と 2 直線  $l_1$ ,  $l_2$  で囲まれた図形の面積は  $\boxed{\text{ニ}}$  である。

## 数学Ⅱ

### 第4問 (配点 20)

4次の整式 $P(x)$ を考える。 $P(x)$ の $x^4$ の係数は1であり、その他の項の係数は実数であるとする。また、4次方程式 $P(x)=0$ は実数解 $-1$ 、 $3$ をもち、それ以外の実数解をもたないとする。

因数定理により、 $P(x)$ は $x + \boxed{\text{ア}}$ と $x - \boxed{\text{イ}}$ で割り切れるから

$$P(x) = \left(x + \boxed{\text{ア}}\right) \left(x - \boxed{\text{イ}}\right) (x^2 + ax + b)$$

と表せる。以下、 $Q(x) = x^2 + ax + b$ とする。

- (1) 4次方程式 $P(x)=0$ は、実数解 $-1$ 、 $3$ の他に、異なる二つの虚数解 $\alpha$ 、 $\beta$ をもつとする。このとき、 $\alpha$ 、 $\beta$ は2次方程式 $Q(x)=0$ の解であるから、解と係数の関係により、 $\alpha + \beta = \boxed{\text{ウエ}}$ 、 $\alpha\beta = \boxed{\text{オ}}$ である。また、 $Q(x)=0$ の判別式を $D$ とすると、 $D = a \boxed{\text{カ}} - \boxed{\text{キ}} b$ であり、 $\boxed{\text{ク}}$ となる。 $\boxed{\text{ク}}$ に当てはまるものを、次の①~③のうちから一つ選べ。

①  $D > 0$

②  $D = 0$

③  $D < 0$

(数学Ⅱ第4問は次ページに続く。)

- (2) 4次方程式  $P(x) = 0$  は虚数解をもたないとする。このとき、 $P(x) = 0$  は  $-1, 3$  のみを解にもつので、 $Q(x)$  について、次の三つの場合が考えられる。

$$Q(x) = x^2 + \boxed{\text{ケ}}x + \boxed{\text{コ}} \text{ で、 } Q(x) \text{ の値は } \boxed{\text{サ}}$$

$$Q(x) = x^2 - \boxed{\text{シ}}x + \boxed{\text{ス}} \text{ で、 } Q(x) \text{ の値は } \boxed{\text{セ}}$$

$$Q(x) = x^2 - \boxed{\text{ソ}}x - \boxed{\text{タ}} \text{ で、 } Q(x) \text{ の値は } \boxed{\text{チ}}$$

ただし、 $\boxed{\text{サ}}$ 、 $\boxed{\text{セ}}$ 、 $\boxed{\text{チ}}$  については、当てはまるものを、次の

①～⑤のうちから一つずつ選べ。同じものを繰り返し選んでもよい。

- ① すべての実数  $x$  で正となる
- ②  $x = -1$  のとき 0 となり、その他の実数  $x$  で正となる
- ③  $x = 3$  のとき 0 となり、その他の実数  $x$  で正となる
- ④  $x = -1$  と  $x = 3$  のとき 0 となり、その他の実数  $x$  で正となる
- ⑤  $-1 < x < 3$  を満たす  $x$  で正となり、その他の実数  $x$  で 0 以下となる
- ⑥  $-1 < x < 3$  を満たす  $x$  で負となり、その他の実数  $x$  で 0 以上となる

- (3) 整式  $P(x)$  がすべての実数  $x$  で 0 以上の値をとるとき、因数  $x + \boxed{\text{ア}}$  と

$x - \boxed{\text{イ}}$  のとる値の正負を考えると

$$P(x) = x^4 - \boxed{\text{ツ}}x^3 - \boxed{\text{テ}}x^2 + \boxed{\text{トナ}}x + \boxed{\text{ニ}}$$

であることがわかる。

## 数学Ⅱ

(下書き用紙)