

(N)

数学 (2) [数学II 数学II・数学B]

(100点)
60分

この問題冊子には、「数学II」「数学II・数学B」の2科目を掲載しています。解答する科目を間違えないよう選択しなさい。

工業数理基礎、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 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 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	15~33	

- 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、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 4 解答用紙には解答欄以外に次の記入欄があるので、監督者の指示に従って、それぞれ正しく記入し、マークしなさい。

① 受験番号欄

受験番号（数字及び英字）を記入し、さらにその下のマーク欄にマークしなさい。正しく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。

② 氏名欄、試験場コード欄

氏名・フリガナ及び試験場コード（数字）を記入しなさい。

③ 解答科目欄

解答する科目を一つ選び、科目の下の○にマークしなさい。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点となります。

- 5 選択問題については、解答する問題を決めたあと、その問題番号の解答欄に解答しなさい。ただし、指定された問題数をこえて解答してはいけません。
- 6 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。
- 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るので、この問題冊子を裏返して必ず読みなさい。ただし、問題冊子を開いてはいけません。

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、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、 $\frac{\text{工才}}{\text{力}}$ 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 根号を含む形で解答する場合は、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] 実数 x, y は

$$3^{1 + \log_{10} x} - 5^y = 1 \quad \dots \dots \dots (*)$$

を満たしている。このとき

$$K = \frac{5^y}{3} + 3^{-\log_{10} x}$$

の最小値を求めよう。

真数の条件により $x > \boxed{\text{ア}}$ である。ただし、対数 $\log_a b$ に対し、 a を底といい、 b を真数という。次に、(*)より

$$5^y = \boxed{1} \cdot 3^{\log_{10} x} - 1$$

である。 $z = 3^{\log_{10} x}$ とおくと、 $5^y > 0$ であるから、 z のとり得る値の範囲は

$$z > \frac{w}{H}$$

となる。さらに

$$K = z + \frac{\boxed{才}}{z} - \frac{1}{\boxed{力}}$$

となるから、 K は $z = \boxed{\text{キ}}$ のとき、最小値 $\frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}}$ をとる。このと

き、 $x = \boxed{\text{コ}}$ 、 $y = \log \boxed{\text{サ}}$ $\boxed{\text{シ}}$ である。

(数学Ⅱ第1問は6ページに続く。)

数学 II

(下書き用紙)

数学 II 第 1 問の試験問題は次ページに続く。

数学Ⅱ

[2] a を正の定数とする。点 O を原点とする座標平面において、中心が O で、半径が 1 の円と半径が 2 の円をそれぞれ C_1 , C_2 とする。 $\theta \geq 0$ を満たす実数 θ に対して、角 $a\theta$ の動径と C_1 との交点を P とし、角 $\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{3}$ の動径と C_2 との交点を Q とする。ここで、動径は O を中心とし、その始線は x 軸の正の部分とする。

(1) $\theta = \pi$ のとき、 Q の座標は $(\sqrt{\boxed{\text{ス}}}, \boxed{\text{セ}})$ である。

(2) 3 点 O , P , Q がこの順に一直線上にあるような最小の θ の値は

$$\frac{\boxed{\text{ソ}}}{\boxed{\text{タ}} a + \boxed{\text{チ}}} \pi$$

である。 θ が

$$0 \leq \theta \leq \frac{\boxed{\text{ソ}}}{\boxed{\text{タ}} a + \boxed{\text{チ}}} \pi$$

の範囲を動くとき、円 C_2 において点 Q の軌跡を弧とする 扇形の面積は

$$\frac{\boxed{\text{ツ}}}{\boxed{\text{テ}} a + \boxed{\text{ト}}} \pi$$

である。

(数学Ⅱ第1問は次ページに続く。)

(3) 線分 PQ の長さの 2 乗 PQ^2 は

$$\boxed{\text{ナ}} - \boxed{\text{ニ}} \sin\left(\frac{\boxed{\text{ヌ}} a + \boxed{\text{ネ}}}{\boxed{\text{ノ}}} \theta\right)$$

である。

(4) x の関数 $f(x)$ を

$$f(x) = \boxed{\text{ナ}} - \boxed{\text{ニ}} \sin\left(\frac{\boxed{\text{ヌ}} a + \boxed{\text{ネ}}}{\boxed{\text{ノ}}} x\right)$$

とおき, $f(x)$ の正の周期のうち最小のものが 4π であるとすると,

$$a = \frac{\boxed{\text{ハ}}}{\boxed{\text{ヒ}}} \text{ である。}$$

数学Ⅱ

第2問 (配点 30)

a を正の実数とし、 x の 2 次関数 $f(x)$, $g(x)$ を

$$f(x) = \frac{1}{8}x^2$$

$$g(x) = -x^2 + 3ax - 2a^2$$

とする。また、放物線 $y = f(x)$ および $y = g(x)$ をそれぞれ C_1 , C_2 とする。

- (1) C_1 と C_2 の共有点を P とすると、点 P の座標は $\left(\frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}} a, \frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}} a^2 \right)$

である。また、点 P における C_1 の接線の方程式は

$$y = \frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カ}}} ax - \frac{\boxed{\text{キ}}}{\boxed{\text{ク}}} a^2$$

である。

- (2) C_1 と x 軸および直線 $x = 2$ で囲まれた図形の面積は $\frac{\boxed{\text{ケ}}}{\boxed{\text{コ}}} a^3$ である。ま

た、 C_2 と x 軸の交点の x 座標は $\boxed{\text{サ}}$, $\boxed{\text{シス}}$ であり、 C_2 と x 軸で囲ま

れた図形の面積は $\frac{\boxed{\text{セ}}}{\boxed{\text{ソ}}} a^3$ である。

(数学Ⅱ第2問は次ページに続く。)

(3) $0 \leq x \leq 2$ の範囲で、二つの放物線 C_1, C_2 と 2 直線 $x = 0, x = 2$ で囲まれた図形を R とする。 R の中に、 $y \geq 0$ を満たすすべての部分の面積 $S(a)$ は

$$0 < a \leq \boxed{\text{タ}} \text{ のとき } S(a) = -\frac{\boxed{\text{セ}}}{\boxed{\text{ソ}}} a^3 + \frac{\boxed{\text{ケ}}}{\boxed{\text{コ}}}$$

$\boxed{\text{タ}} < a \leq \boxed{\text{チ}}$ のとき

$$S(a) = -\frac{\boxed{\text{ツ}}}{\boxed{\text{テ}}} a^3 + \boxed{\text{ト}} a^2 - \boxed{\text{ナ}} a + \boxed{\text{ニ}}$$

$$\boxed{\text{チ}} < a \text{ のとき } S(a) = \frac{\boxed{\text{ケ}}}{\boxed{\text{コ}}}$$

である。したがって、 a が $a > 0$ の範囲を動くとき、 $S(a)$ は $a = \frac{\boxed{\text{ヌ}}}{\boxed{\text{ネ}}}$ で

最小値 $\frac{\boxed{\text{ノ}}}{\boxed{\text{ハヒ}}}$ をとる。

数学Ⅱ

第3問 (配点 20)

座標平面上の円 $x^2 + y^2 = 10$ を C とし、 x の関数 $y = |k(x - 2)| - 4$ のグラフを G とする。ただし、 $k > 0$ である。このとき、 C と G の共有点の個数について考えよう。

- (1) グラフ G は直線 $x = \boxed{\text{ア}}$ に関して対称であり、 k の値にかかわらず点 $A(\boxed{\text{イ}}, \boxed{\text{ウエ}})$ を通る。

点 A を通り C に接する直線を ℓ とする。 ℓ の方程式を求めよう。接点を $P(a, b)$ とすると、 ℓ の方程式は

$$\boxed{\text{オ}}x + \boxed{\text{カ}}y = 10$$

と表される。点 A は ℓ 上にあり、点 P は C 上にあるので

$$\begin{cases} \boxed{\text{キ}}a - \boxed{\text{ク}}b = 10 \\ a^2 + b^2 = 10 \end{cases}$$

が成り立つ。したがって、接線 ℓ の方程式は

$$y = \boxed{\text{ケ}}x - \boxed{\text{コサ}} \quad \text{または} \quad y = \frac{\boxed{\text{シス}}}{\boxed{\text{セ}}} (x + \boxed{\text{ソタ}})$$

である。

(数学Ⅱ第3問は次ページに続く。)

(2) C と G の共有点が 2 個となるような k の値の範囲は

$$\boxed{\begin{array}{c} \text{チ} \\ \text{ツ} \end{array}} < k < \boxed{\text{テ}}$$

である。

(3) C と G の共有点が 3 個となるような k の値は $k = \boxed{\text{ト}}$ である。このとき、3 個のうち 2 個の共有点の座標は、連立方程式

$$\left\{ \begin{array}{l} \boxed{\text{ナ}} x + y = \boxed{\text{ニ}} \\ x^2 + y^2 = 10 \end{array} \right.$$

を解くことにより得られる。したがって、3 個の共有点の x 座標は

$$\boxed{\text{ヌ}}, \frac{\boxed{\text{ネ}} \pm \boxed{\text{ノ}} \sqrt{\boxed{\text{ハ}}}}{\boxed{\text{ヒ}}}$$

となる。

数学Ⅱ

第4問 (配点 20)

a を実数とし、 x の整式 $P(x)$ を

$$P(x) = x^3 + (a - 1)x^2 - (a + 2)x - 6a + 8$$

とする。

(1) $P(x)$ を $x - 3$ で割ったときの余りは アイ である。

また、 x の方程式 $P(x) = 0$ は a の値にかかわらず整数の解 $x = \boxed{\text{ウエ}}$ をもつ。したがって、 $P(x)$ を因数分解すると

$$P(x) = (x + \boxed{\text{オ}})(x^2 + (a - \boxed{\text{カ}})x - \boxed{\text{キ}}a + \boxed{\text{ク}})$$

となる。

(数学Ⅱ第4問は次ページに続く。)

(2) 方程式 $P(x)=0$ の解がすべて実数となるような a の値の範囲は,
 $a \leq \boxed{\text{ケコ}}$ または $a \geq \boxed{\text{サ}}$ である。このとき、異なる実数解の個数が
 ちょうど 2 個となるような a の値は $a = \boxed{\text{ケコ}}, \boxed{\text{サ}}, \frac{\boxed{\text{シス}}}{\boxed{\text{セ}}}$ であ
 る。

(3) $\boxed{\text{ケコ}} < a < \boxed{\text{サ}}$ ならば方程式 $P(x)=0$ は虚数解をもつ。このと
 き、方程式 $P(x)=0$ の二つの虚数解を α, β とする。 α^2, β^2 が x の方程式
 $4x^2 - kx + 5k = 0$

の解となるような a と定数 k の値は

$$a = \frac{\boxed{\text{ソ}}}{\boxed{\text{タ}}}, \quad k = \boxed{\text{チ}}$$

である。

数学 II

(下書き用紙)