

Q

1

## 数学

この冊子は、数学の問題で1ページより11ページまであります。

## 〔注意〕

- (1) 試験開始の指示があるまで、この冊子を開いてはいけません。
- (2) 監督者から受験番号等記入の指示があったら、解答用紙に受験番号と氏名を記入してください。また、解答用マークシートに受験番号と氏名を記入し、さらに受験番号をマークしてください。
- (3) 解答は、所定の解答用紙に記入したもの及び解答用マークシートにマークしたものだけが採点されます。
- (4) 解答用マークシートについて
  - ① 解答用マークシートは、絶対に折り曲げてはいけません。
  - ② マークには黒鉛筆(HBまたはB)を使用してください。  
指定の黒鉛筆以外でマークした場合、採点できないことがあります。
  - ③ 誤ってマークした場合は、消しゴムで丁寧に消し、消しきずを完全に取り除いたうえ、新たにマークしてください。
  - ④ 解答欄のマークは、横1行について1箇所に限ります。  
2箇所以上マークすると採点されません。  
あいまいなマークは無効となるので、はっきりマークしてください。
  - ⑤ 解答用マークシートに記載されている解答上の注意事項を、必ず読んでから解答してください。
- (5) 試験開始の指示があったら、初めに問題冊子のページ数を確認してください。  
ページの落丁・乱丁、印刷不鮮明等に気づいた場合は、手を挙げて監督者に知らせてください。
- (6) 問題冊子は、試験終了後、持ち帰ってください。

(下書き用紙)

(下書き用紙)

問題 1 の解答は解答用マークシートにマークせよ。

1 次の □ 内のアからフにあてはまる 0 から 9 までの数字を求め、その数字を  
解答用マークシートの解答欄の指定された行にマークせよ。ただし、  
は 3 行の数を表す。また、分数は既約分数として表すものとする。 (35 点)

(1) 実数  $a$ ,  $b$  に対して、 $a$  と  $b$  の大きい方を  $\max\{a, b\}$ , 小さい方を  $\min\{a, b\}$  と  
表す。ただし、 $a = b$  の場合は  $\max\{a, b\} = \min\{a, b\} = a = b$  とする。実数  $x$  に  
対して、

$$f(x) = \min\{\max\{(x - 4)^2, x - 2\}, -x^2 + 6x + 4\}$$

とおく。

(a)  $f(x) = (x - 4)^2$  となるための必要十分条件は

$$\boxed{\text{ア}} \leqq x \leqq \boxed{\text{イ}} \quad \text{または} \quad x = \boxed{\text{ウ}}$$

であり、 $f(x) = x - 2$  となるための必要十分条件は

$$\boxed{\text{エ}} \leqq x \leqq \boxed{\text{オ}} \quad \text{または} \quad x = -\boxed{\text{カ}}$$

である。

(b)  $x$  が実数全体を動くとき、 $f(x)$  の最大値は  $\boxed{\text{キ}}$  であり、そのときの  $x$  の  
値は  $x = \boxed{\text{ク}}$  である。

(c)  $f(x) = k$  となるような実数  $x$  がちょうど 4 つ存在するような実数  $k$  の範  
囲は  $\boxed{\text{ケ}} < k < \boxed{\text{コ}}$  である。

(d)  $t \geqq 10$  を満たす実数  $t$  に対して、

$$\int_0^t f(x) dx = -\frac{\boxed{\text{サ}}}{\boxed{\text{シ}}} t^3 + \boxed{\text{ス}} t^2 + \boxed{\text{セ}} t - \frac{\boxed{\text{ソ}} \boxed{\text{タ}} \boxed{\text{チ}}}{\boxed{\text{ツ}}}$$

である。

(下書き用紙)

(2)  $t$  は  $0 < t < \frac{\pi}{3}$  を満たす実数とする。座標平面において、4つの点

$$A(1,0), P(\cos t, \sin t), B(-1,0), Q(\cos(\pi + 3t), \sin(\pi + 3t))$$

を頂点とする四角形の面積を  $S(t)$  とおく。

(a) 三角形 APB の面積は  $\sin(\boxed{\text{テ}} t)$  であり、三角形 ABQ の面積は  $\sin(\boxed{\text{ト}} t)$  である。

(b)  $S(t)$  の導関数は  $S'(t) = \boxed{\text{ナ}} \cos t (\boxed{\text{ニ}} \cos^2 t - \boxed{\text{ヌ}})$  である。ただし、  
 $\boxed{\text{ナ}} \geq \boxed{\text{ニ}}$  とする。

(c)  $t$  が  $0 < t < \frac{\pi}{3}$  の範囲を動くとき、 $S(t)$  の最大値は  $\frac{\boxed{\text{ネ}}}{\boxed{\text{ノ}}} \sqrt{\boxed{\text{ハ}}}$  であ  
り、そのときの  $\cos t$  の値は  $\cos t = \frac{\sqrt{\boxed{\text{ヒ}}}}{\boxed{\text{フ}}}$  である。

(下書き用紙)

問題 **2** の解答は解答用紙に記入せよ。答だけでなく答を導く過程も記入せよ。

**2**  $a$  は正の実数とする。座標平面において、双曲線  $C_1: x^2 - y^2 = 1$  と放物線  $C_2: y = ax^2$  がちょうど 2 つの共有点 A, B をもつとする。ただし、点 A の  $x$  座標は正であるとする。このとき、次の問い合わせよ。(30 点)

- (1)  $a$  の値、および 2 点 A, B の座標を求めよ。
- (2) 双曲線  $C_1$  上の 2 点 A, B における接線をそれぞれ  $\ell_1, \ell_2$  とする。 $\ell_1$  および  $\ell_2$  の方程式を求めよ。
- (3) (2) で定めた直線  $\ell_1, \ell_2$ 、および放物線  $C_2$  で囲まれた部分を  $D$  とする。 $D$  の面積を求めよ。
- (4) (3) で定めた  $D$  を  $y$  軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積を求めよ。

(下書き用紙)

問題 **3** の解答は解答用紙に記入せよ。答だけでなく答を導く過程も記入せよ。

**3** 関数  $f(x) = \frac{x^2}{1+x+x^3}$  ( $x \geq 0$ ) について、次の問いに答えよ。 (35 点)

- (1)  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  を求めよ。
- (2)  $x \geq 2$  のとき、 $f'(x) < 0$  であることを示せ。
- (3) 自然数  $n$  に対して  $a_n = \int_n^{n+1} f(x) dx$  とするとき、 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  を求めよ。
- (4) (3) で定めた  $a_n$  に対して、 $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n$  を求めよ。

(下書き用紙)

