

# 数 学

200 点

9 時 00 分～10 時 30 分 (90 分)

## 注 意 事 項

1. 解答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. 問題は、**①**から**⑤**までの5問がある。出願時の申告に従って次の通り計4問を選択し、解答しなさい。

「数I・数II・数A・数B」を選択した者(受験票に「数学」の表示がある者)は、**①**, **②**, **③**, **④**の4問を解答すること。

「数I・数II・数III・数A・数B」を選択した者(受験票に「数学(IIIを含む)」の表示がある者)は、**①**, **②**, **③**, **⑤**の4問を解答すること。

選択した科目	受験票の表示	解答する問題
数I・数II・数A・数B	数学	<b>①</b> , <b>②</b> , <b>③</b> , <b>④</b>
数I・数II・数III・数A・数B	数学(IIIを含む)	<b>①</b> , <b>②</b> , <b>③</b> , <b>⑤</b>

3. 解答用紙は4枚です。解答は問題番号が印刷されている解答用紙に記入しない。なお、「**④**または**⑤**」と印刷されている解答用紙については、選択した問題番号を○で囲みなさい。
4. 解答開始の合図があった後に、必ず解答用紙のすべてに、本学の受験番号を記入しなさい。
5. 印刷不鮮明及びページの落丁・乱丁等に気づいた場合は、手を挙げて監督者に知らせなさい。
6. 問題冊子の余白等は適宜利用してよい。
7. 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。

1

次の問いに答えよ。

- (1)  ${}_{10}C_0 + {}_{10}C_1 + {}_{10}C_2 + {}_{10}C_3 + \cdots + {}_{10}C_{10}$  を計算せよ。
- (2) 不等式  $\log_3(\log_2(x - 1) + \log_2(x - 3)) < 1$  を満たす  $x$  の範囲を求めよ。
- (3)  $a = 1058, b = 2024$  とするとき,  $a$  と  $b$  の最大公約数を求めよ。さらに,  
次の 2 つの条件を満たす  $a$  の約数  $a'$  および  $b$  の約数  $b'$  を求めよ。
  - ・ $a'$  と  $b'$  は互いに素である。
  - ・ $a'$  と  $b'$  の積は  $a$  と  $b$  の最小公倍数に等しい。

**2** 座標平面の原点を O とし, 3 点 A(-2, 1), B(2, 4), C(1, 23) をとる。

次の問いに答えよ。

(1) 線分 OC が線分 AB と交わる点を P とするとき, ベクトル  $\overrightarrow{OP}$  を  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$  を用いて表せ。

(2)  $s, t$  を実数とし, 点 Q が次の条件を満たしながら動くとき, 点 Q の存在範囲を求め図示せよ。

$$\overrightarrow{OQ} = s \overrightarrow{OA} + t \overrightarrow{OB}, \quad 0 \leq s + 2t \leq 1, \quad s \geq 0, \quad t \geq 0$$

(3)  $a_1 = 1$  を満たす数列  $\{a_n\}$  の階差数列が初項 4, 公比 2 の等比数列であるとき,  $\{a_n\}$  の一般項を求めよ。

(4) 点  $R_n$  を  $\overrightarrow{OR_n} = \frac{1}{a_n} \overrightarrow{OC}$  と表される点としたとき,  $R_n$  が(2)で求めた点 Q の存在範囲に含まれる最小の自然数  $n$  を求めよ。

3

次の問いに答えよ。

- (1) 以下の 3 進法で表された数を、10 進法で表せ。

$$121_{(3)}$$

- (2) 以下の 8 進法で表された数を、2 進法で表せ。

$$1357_{(8)}$$

- (3) 3 進法で表すと 3 枠となる正の整数で、最も大きな数を 2 進法で表せ。また、3 進法で表すと 3 枠となり 2 進法で表すと 5 枠となる正の整数は全部で何個あるかを 10 進法で表せ。

次の2問[4], [5]のうちから、表紙の注意事項2.に指示されているように出願時の申告に従つて次の通り1問を選択し、解答せよ。

選択した科目	受験票の表示	解答する問題
数I・数II・数A・数B	数学	[4]
数I・数II・数III・数A・数B	数学(IIIを含む)	[5]

#### 4 関数

$$f(x) = 2x(x^2 - 3x + 2)$$

について、次の問い合わせに答えよ。

(1) 関数  $f(x)$  の極値を求めよ。

(2)  $m$  を定数とする。曲線  $y = f(x)$  に点  $(0, m)$  から引くことができる接線の本数を求めよ。

#### 5 関数

$$f(x) = \int_0^x (x^2 - t^2) \cos t \, dt$$

について、次の問い合わせに答えよ。

(1)  $f(2\pi)$  の値を求めよ。

(2) 関数  $f(x)$  を微分せよ。

(3) 区間  $0 \leq x \leq 2\pi$  における関数  $f(x)$  の最大値と最小値を求めよ。