

# 數 学

## 注 意

1. 問題は全部で3題あり、冊子は計算用の余白もあわせて8ページである。
2. 解答用紙に氏名・受験番号を忘れずに記入すること。
3. 解答は解答用紙の指定された欄に記入すること。指定の欄以外に記入されたものは採点の対象としない。
4. 計算用紙としては、問題冊子の余白を使用すること。
5. 問題2、問題3の解答については、論述なしで結果だけを記しても、正解とはみなさない。
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ならない。
7. 解答用紙はすべて必ず提出すること。問題冊子は持ち帰ってよい。

[計算用余白]

[計算用余白]

**1** 解答を解答用紙(その1)の **1** 欄に記入せよ. ただし分数は既約分數で記入せよ.

(1) 等式

$$\frac{x+4}{x^3+3x^2+2x} = \frac{a}{x(x+1)} + \frac{b}{(x+1)(x+2)}$$

が  $x$  についての恒等式となるように, 定数  $a, b$  の値を定めると,

$$a = \boxed{\text{ア}}, \quad b = \boxed{\text{イ}}$$

である. この恒等式を利用すると,

$$\sum_{n=1}^{11} \frac{n+4}{n^3+3n^2+2n} = \boxed{\text{ウ}}$$

である.

(2)  $\triangle OAB$ において,  $OA = 3$ ,  $OB = 5$ ,  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 5$ とする.  $\triangle OAB$  の面積は  $\boxed{\text{エ}}$  である.  $P$  を  $\triangle OAB$  の外心とすると

$$\overrightarrow{OP} = \boxed{\text{オ}} \overrightarrow{OA} + \boxed{\text{カ}} \overrightarrow{OB}$$

である.

[計算用余白]

**2** 解答を解答用紙(その1)の**2**欄に記入せよ.

次の方程式を解け.

$$9^x + 3 = 2 \times 3^{x+1} - 10 \times 3^{-x}$$

[計算用余白]

**3** 解答を解答用紙(その2)の**3**欄に記入せよ.

(1)  $a, b$  を定数とする.  $\theta$  についての方程式

$$\cos^2 \theta = -2a \sin \theta + b$$

が少なくとも1つの解をもつような点  $(a, b)$  の範囲を座標平面上に図示せよ.

(2) 点  $(a, b)$  が(1)で求めた範囲を動き, さらに  $-1 \leq a \leq 1$  を満たすとき,  $a + b$  の最大値および最小値を求めよ.

[計算用余白]