

2020年度

## S 数 学 問 題

### 注 意

1. 試験開始の指示があるまでこの問題冊子を開いてはいけません。
2. 解答用紙はすべてH Bの黒鉛筆またはH Bの黒のシャープペンシルで記入することになっています。H Bの黒鉛筆・消しゴムを忘れた人は監督に申し出てください。  
(万年筆・ボールペン・サインペンなどを使用してはいけません。)
3. この問題冊子は8ページまでとなっています。試験開始後、ただちにページ数を確認してください。なお、問題番号はI～IIIとなっています。
4. 解答用紙にはすでに受験番号が記入されていますので、出席票の受験番号が、あなたの受験票の番号であるかどうかを確認し、出席票の氏名欄に氏名のみを記入してください。なお、出席票は切り離さないでください。
5. 解答は解答用紙の指定された解答欄に記入し、その他の部分には何も書いてはいけません。
6. 解答用紙を折り曲げたり、破ったり、傷つけたりしないように注意してください。
7. 計算には、この問題冊子の余白部分を使ってください。
8. この問題冊子は持ち帰ってください。

I . 次の空欄ア～コに当てはまる数または式を記入せよ。

( i )  $-2 < x < \frac{1}{3}$  を満たすすべての  $x$  に対して

$$\sqrt{x^2 + 4x + 4} + \sqrt{9x^2 - 6x + 1} = ax + b$$

が成り立つとき、定数  $a, b$  の値は  $a = \boxed{\text{ア}}$ ,  $b = \boxed{\text{イ}}$  である。

( ii ) 座標平面上の 3 直線

$$3x + y = 1, \quad kx - 5y = -3, \quad x + 2y = 7$$

が 1 点で交わるとき、定数  $k$  の値は  $\boxed{\text{ウ}}$  である。

( iii )  $a, b$  を実数とする。3 点  $O(0, 0, 0)$ ,  $A(1, 0, -1)$ ,  $B(0, 1, 2)$  の定める平面上に点  $C(a, b, 1)$  があるとする。 $OC = AC$  のとき、 $a = \boxed{\text{エ}}$ ,  $b = \boxed{\text{オ}}$  である。

( iv )  $n$  を自然数とする。数列  $\{a_n\}$  の初項から第  $n$  項までの和  $S_n$  が、 $S_n = n^2 - n$  を満たすとき、 $b_n = a_n + 2$ とした数列  $\{b_n\}$  の初項から第  $n$  項までの和  $T_n$  を  $n$  を用いて表すと、 $T_n = \boxed{\text{カ}}$  である。

( v ) 4 次の整式  $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$  は、2 次方程式  $x^2 - 2x + 5 = 0$  の解  $1 + 2i$  を代入したとき、 $f(1 + 2i) = 2 + 3i$  を満たすとする。ただし、 $i$  を虚数単位とし、 $a, b, c, d$  はすべて実数であるとする。このとき、 $f(x)$  を  $x^2 - 2x + 5$  で割った余りは  $\boxed{\text{キ}}$  である。

( vi )  $\sin \theta + \cos \theta = \frac{3}{4}$  のとき、 $\sin 2\theta$  の値は  $\boxed{\text{ク}}$  である。

( vii ) 10 人を 2 人、2 人、3 人、3 人の 4 つのグループに分ける方法は、全部で  $\boxed{\text{ケ}}$  通りある。

( viii )  $27^{100}$  は  $\boxed{\text{コ}}$  桁の自然数である。ただし、 $\log_{10} 3 = 0.4771$  とする。



III.  $a, b, c$  を実数とする。3次関数  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  は、

$$f(2) = 0, f'(2) = 3$$

を満たすとする。このとき、次の問(i)～(v)に答えよ。解答欄には、答えだけでなく途中経過も書くこと。

(i)  $b, c$  をそれぞれ  $a$  を用いて表せ。

(ii)  $f(x)$  が極大値を持つような  $a$  の値の範囲を求めよ。

(iii)  $f(1) = 1$  のとき、 $a$  の値を求めよ。

(iv)  $f(1) = 1$  のとき、 $f(-2)$ 、および  $f(4)$  の値を求めよ。

(v)  $f(1) = 1$  のとき、区間  $-2 \leq x \leq 4$  における  $f(x)$  の最大値と最小値、およびそのときの  $x$  の値を求めよ。



III. 三角形ABCにおいて $\angle A$ の大きさを  $\alpha$ ,  $\angle B$ の大きさを  $\beta$  とし,

$$\sin \alpha = \frac{5}{13}, \cos \beta = -\frac{3}{5}, BC = 50$$

とする。また、三角形ABCの外接円の半径を  $R$  とする。このとき、次の問(i)～(v)に答えよ。解答欄には、答えだけでなく途中経過も書くこと。

(i)  $R$  を求めよ。

(ii)  $\cos \alpha$  の値を求めよ。

(iii) ACの長さを求めよ。

(iv) 2点A, Bを通る直線上の点Dを、ADとCDが直交するようになると。

ADの長さを求めよ。

(v) ABの長さを求めよ。

【以下余白】

