

## A a 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. 解答用紙はすべて黒鉛筆または黒のシャープペンシルで記入することになっています。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12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～Ⅳ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、あなたの受験票の番号であるかどうかを確認してください。あなたの氏名を記入する必要はありません。
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～クにあてはまる数または式を解答用紙の所定欄に記入せよ。

(i) 500 以下の自然数のうち、7 で割り切れる数の和は  である。

(ii) 関数  $f(x) = 4^x - 2^x + 1$  に対し、導関数  $f'(x)$  の値は  $x =$   で 0 となる。また、 $f(x)$  の最小値は  である。

(iii) 実数  $p, q, r$  は定数とする。多項式  $x^3 + px^2 + qx + r$  を  $(x - 1)^2$  で割ったときの余りが  $2x - 3$  であり、 $x + 1$  で割ったときの余りが 3 であるとき、 $p =$   ,  $q =$   ,  $r =$   である。

(iv) 3 個のさいころを同時に投げるとき、3 つの目の積が 5 で割り切れて、かつ、2 で割り切れない確率は  である。

(v) 実数  $a$  は定数とし、関数  $f(x), g(x)$  をそれぞれ  $f(x) = x^2 + 2x - 7$ ,  $g(x) = -x^2 + 2ax - a^2 + 2a$  とする。すべての実数  $x$  に対して  $g(x) < f(x)$  が成り立つような  $a$  の値の範囲は  である。



Ⅱ. 実数  $x$  に対し, 関数  $f(x)$  を

$$f(x) = \sqrt{2x^2 + 2}$$

により定める。 $p$  を実数とし, 曲線  $y = f(x)$  上の点  $(p, f(p))$  における接線を  $\ell$  とする。また,  $\ell$  の傾きを  $a$  とし,  $\ell$  の  $y$  切片を  $b$  とする。次の問(i)~(v)に答えよ。解答欄には, (i)~(iii)については答えのみを, (iv), (v)については答えだけでなく途中経過も書くこと。

(i)  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  を求めよ。

(ii)  $\ell$  の方程式を  $p$  を用いて表せ。

(iii)  $a^2 + b^2$  の値を求めよ。

(iv)  $p$  が実数全体を動くとき, 座標平面上の点  $(a, b)$  の軌跡を  $C$  とする。 $C$  と直線  $y = \frac{1}{2}$  のすべての共有点の座標を求めよ。

(v) (iv)の  $C$  と直線  $y = \frac{1}{2}$  で囲まれた部分を  $x$  軸の周りに1回転してできる立体の体積  $V$  を求めよ。



Ⅲ.  $O(0, 0, 0)$  を原点とする座標空間に正三角形  $ABC$  があり,  $A$  の座標は  $(1, 0, 0)$  であるとする。  $ABC$  の重心を  $D$  とし,  $D$  の座標は  $(1, 1, 1)$  であるとする。  $B$  の  $y$  座標は  $1$  で,  $B$  の  $x$  座標は  $1$  よりも大きいとする。  $a, b$  を実数とし,  $P(a, b, 3)$  とする。直線  $BP$  と  $xy$  平面の交点を  $E$ , 直線  $CP$  と  $xy$  平面の交点を  $F$  とする。次の問 (i) ~ (v) に答えよ。解答欄には, (i) については答えのみを, (ii) ~ (v) については答えだけでなく途中経過も書くこと。

(i) 線分  $AB$  および線分  $BD$  の長さをそれぞれ求めよ。

(ii)  $B$  の座標を求めよ。

(iii)  $C$  の座標を求めよ。

(iv)  $s, t$  を実数として,

$$\overrightarrow{OE} = \overrightarrow{OB} + s\overrightarrow{BP},$$

$$\overrightarrow{OF} = \overrightarrow{OC} + t\overrightarrow{CP}$$

と書くとき,  $s, t$  を求めよ。

(v)  $\overrightarrow{OE} = -\overrightarrow{OF}$  であるような  $a, b$  の値を求めよ。



IV.  $i$  を虚数単位とし,

$$\alpha = \cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5}, \quad p = \alpha + \frac{1}{\alpha}, \quad q = \alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2}$$

とおく。次の問(i)～(iv)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)  $1 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 = 0$  を示せ。

(ii)  $p + q$  と  $pq$  はどちらも有理数になる。 $p + q$  と  $pq$  の値をそれぞれ求めよ。

(iii)  $\bar{\alpha}$  を  $\alpha$  の共役複素数とすると、 $\bar{\alpha} = \frac{1}{\alpha}$  を示せ。

(iv)  $\cos \frac{2\pi}{5}$  と  $\cos \frac{4\pi}{5}$  の値をそれぞれ求めよ。



【以下余白】





