



2013年工学部（前期A方式）第1問

1 以下の各問で、□にあてはまる数値または記号を求めよ。

(1) 放物線  $y = ax^2 + bx + c$  が 3 点  $(-3, -15)$ ,  $(0, -24)$ ,  $(3, 21)$  を通るとき,

$$a = \boxed{\text{ア}}, \quad b = \boxed{\text{イ}}, \quad c = -\boxed{\text{ウ}} \boxed{\text{エ}}$$

であり、この放物線と  $x$  軸との交点は  $(-\boxed{\text{オ}}, 0)$ ,  $(\boxed{\text{カ}}, 0)$  である。

(2) 点Oを  $\triangle ABC$  の内心とする。 $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $\angle ABO = 35^\circ$  のとき,

$$\angle ACO = \boxed{\text{キ}} \boxed{\text{ク}}^\circ, \quad \angle BOC = \boxed{\text{ケ}} \boxed{\text{コ}} \boxed{\text{サ}}^\circ$$

である。

(3) 関数  $y = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{8} \right)^x - 2 \left( \frac{1}{4} \right)^x + 3 \left( \frac{1}{2} \right)^x + 1$  ( $x > -2$ ) は

$$x = \boxed{\text{シ}} \text{ で最大値 } \frac{\boxed{\text{ス}}}{\boxed{\text{セ}}}$$

をとり、

$$x = -\log_2 \boxed{\text{ソ}} \text{ で最小値 } \boxed{\text{タ}}$$

をとる。

(4) 条件  $a_1 = 0$ ,  $a_n = a_{n-1} + \frac{n-1}{2013}$  ( $n = 2, 3, 4, \dots$ ) によって定められる数列  $\{a_n\}$ において、 $a_n \geq 1$  を満たす最小の  $n$  は  $\boxed{\text{チ}} \boxed{\text{ツ}}$  であり、

$$a_{\boxed{\text{チ}}} \boxed{\text{ツ}} = \frac{\boxed{\text{テ}} \boxed{\text{ト}} \boxed{\text{ナ}}}{\boxed{\text{ニ}} \boxed{\text{ヌ}} \boxed{\text{ネ}}}$$

である。