

2012年情報科・工第1問

1 次の問いに答えよ.

(1)  $3x^2 + 6x - 2 = 0$  の2つの解を  $\alpha, \beta$  とする.

( i )  $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 = \frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$  である.

( ii )  $(\alpha - \beta)^2 = \frac{\boxed{\text{ウエ}}}{\boxed{\text{オ}}}$  である.

( iii )  $\alpha^3 + \beta^3 = \boxed{\text{カキク}}$  である.

(2) 平面上の3点  $(-1, 9), (0, 3), (2, 3)$  を通る放物線の方程式は  $y = \boxed{\text{ケ}}x^2 - \boxed{\text{コ}}x + \boxed{\text{サ}}$  である.

(3)  $f(x) = (\log_3 27x)(\log_3 \frac{x}{3}) = (\log_3 x)^2 + \boxed{\text{シ}} \log_3 x - \boxed{\text{ス}}$  である.  $f(x)$  は  $x = \frac{\boxed{\text{セ}}}{\boxed{\text{ソ}}}$  で最小値  $\boxed{\text{タチ}}$  をとる.

(4) 7個の小石を3人の子供A, B, Cに配る. このとき, 1個ももらえない子供はいないとする. また, 小石は互いに区別されないものとする.

( i ) 小石の配り方は  $\boxed{\text{ツテ}}$  通りである.

( ii ) 子供Aにちょうど3個の小石が配られる確率は  $\frac{\boxed{\text{ト}}}{\boxed{\text{ナ}}}$  である.