



2015年 経済（経済），総合（教育，心理）第1問

1 次の問いに答えよ。

(1) 関数  $f(x) = ||x^2 - 3| - 1|$  ( $x \geq 0$ ) を考える。

(i)  $f(x) = 0$  となるのは  $x = \sqrt{\text{ア}}$  または  $x = \text{イ}$  のときである。ただし、 $\sqrt{\text{ア}} < \text{イ}$  とする。

(ii) 関数  $f(x)$  は区間  $\sqrt{\text{ア}} \leq x \leq \text{イ}$  において、 $x = \sqrt{\text{ウ}}$  で極大値  $\text{エ}$  をとる。

(iii)  $\int_0^2 \frac{3}{8} f(x) dx = \text{オ} + \sqrt{\text{カ}} + \frac{\text{キ}}{\text{ク}} \sqrt{\text{ケ}}$  である。

(2) 関数  $g(x)$  を

$$g(x) = 2^{3x+2} - 3(1 + \sqrt{2}) \cdot 4^x + 3 \cdot 2^{x+\frac{1}{2}}$$

で定める。  $g(x)$  は、

$$x = \text{コ} \text{ で極大値 } \frac{\text{サ}}{\text{シ}} + \frac{\text{ス}}{\text{セ}} \sqrt{\text{ソ}},$$

$$x = \frac{\text{タ}}{\text{チ}} \text{ で極小値 } \frac{\text{ツ}}{\text{テ}} + \frac{\text{ト}}{\text{ナ}} \sqrt{\text{ニ}}$$

をとる。