



2015年国際資源学部 第1問

1 次の問いに答えよ。

(1) 次の数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。

$$4, 11, 24, 43, 68, 99, \dots$$

(2) 次の方程式を解け。

(i) $\log_2 x = \log_4 5$

(ii) $\log_2 x^2 = 5$

(3) $f(x) = x^3 + 3x^2 - 45x + 41$ とする。 $-8 \leq x \leq 8$ における関数 $y = f(x)$ の最大値と最小値を求めよ。