



2011年第2問

2 自然数 n に対し, 関数

$$F_n(x) = \int_x^{2x} e^{-t^n} dt \quad (x \ge 0)$$

を考える.

- (1) 関数  $F_n(x)$   $(x \ge 0)$  はただ一つの点で最大値をとることを示し, $F_n(x)$  が最大となるような x の値  $a_n$  を 求めよ.
- (2) (1) で求めた  $a_n$  に対し、極限値  $\lim_{n\to\infty} \log a_n$  を求めよ.