



2015年 国際文理（国際教養）第1問

1 指数関数について、以下の問に答えなさい。

- (1) $a > 0$, $a \neq 1$ とする. 実数 M に対し, $a^t \geq M$ となるように実数 t の範囲を求めなさい.
(2) 実数 M に対して, 実数 t_1, t_2 は

$$\begin{cases} M - 2 = 2^{t_1} \\ M = 2^{t_2} \end{cases}$$

を満たすとする. このとき, $t_1 + t_2 \geq 3$ となるように M の範囲を求めなさい.

- (3) (2) の 2 つの式を満たす t_1, t_2 に対して, $t_2 - t_1 \geq 4$ となるように M の範囲を求めなさい.