- (1) t が t>1 の範囲を動くとき,関数  $f(t)=\log_2 t + \log_t 4$  の最小値を求めよ.
- (2) t>1 なるすべての t に対して,不等式

$$k \log_2 t < (\log_2 t)^2 - \log_2 t + 2$$

が成り立つようなkの範囲を求めよ.