

2015年 経済・経営 第4問

- 4 空間内の3点  $A(0, t, 1)$ ,  $B(1, 0, t)$ ,  $C(t, 1, 0)$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) を頂点とする  $\triangle ABC$  の面積  $S$  の最小値を求めなさい。