



2017年農・文化教育学部第2問

- 2 正の定数 a に対して、3点 $A(0, a)$, $B(a, 0)$, $C(a, a)$ をとる。線分
OB 上の点 $P(t, 0)$ と線分 BC 上の点 Q において、

$$\angle APQ = 90^\circ$$

が成り立つとき、次の間に答えよ。ただし、 $0 < t < a$ とする。

- (1) 三角形 PBQ の面積 S を a と t を用いて表せ。
- (2) S の最大値とそのときの t の値を a を用いて表せ。

