



2010年農・教育文化（文系）第3問

3 座標平面上に点A(0, 2)と曲線 $C : y = x^2$ がある。曲線 C 上に点P(a, a^2) ($1 \leq a < 2$)をとる。また、点Pを通り傾き1の直線と曲線 C との交点のうち、点Pと異なる点をQとする。 $\triangle PAQ$ の面積を S とおくとき、次の各間に答えよ。

- (1) S を、 a を用いて表せ。
- (2) S の最大値とそのときの a の値を求めよ。
- (3) 直線PQと曲線 C で囲まれる部分の面積が、 S と等しくなる a の値を求めよ。