



2010年文系第4問

4  $a$  を正の実数とする。放物線  $P : y = x^2$  上の点  $A(a, a^2)$  における接線を  $\ell_1$  とし、点  $A$  を通り  $\ell_1$  と直交する直線を  $\ell_2$  とする。また、 $\ell_2$  と放物線  $P$  との交点のうち  $A$  ではない方を  $B(b, b^2)$  とする。さらに、点  $B$  を通り  $\ell_1$  に平行な直線を  $\ell_3$  とし、 $\ell_3$  と放物線  $P$  との交点のうち  $B$  ではない方を  $C(c, c^2)$  とする。

- (1)  $b + c = 2a$  であることを示せ。
- (2) 放物線  $P$  と  $\ell_3$  で囲まれた部分の面積を  $S$  とする。 $S$  を  $a$  を用いて表し、 $S$  が最小になるときの  $S$  と  $a$  の値を求めよ。