



2014年 教育・生物資源科学部 第2問

2  $a, b$  は  $a < b$  をみたす実数とする. 放物線  $C: y = x^2$  上の2点  $A(a, a^2), B(b, b^2)$  を考える. このとき, 次の問いに答えよ.

- (1) 直線  $AB$  の方程式を  $a$  と  $b$  を用いて表せ.
- (2) 放物線  $C$  と直線  $AB$  で囲まれた図形の面積  $S$  を  $a$  と  $b$  を用いて表せ.
- (3)  $a < t < b$  の範囲で点  $P(t, t^2)$  が動くとき, 放物線  $C$  と直線  $AP$  で囲まれた図形の面積を  $S_1(t)$ , 放物線  $C$  と2直線  $AB, AP$  で囲まれた図形の面積を  $S_2(t)$  とする. このとき, 等式  $S_2(t) = 7S_1(t)$  をみたす  $t$  を  $a$  と  $b$  を用いて表せ.