

2012年第2問

- 2 曲線  $y = x^2$  上の点  $P(t, t^2)$  から直線  $y = x$  へ垂線を引き, その交点を  $H$  とする. ただし,  $t > 1$  とする.

- (1) 点  $H$  の座標を  $t$  を用いて表しなさい.
- (2) 範囲  $x \geq 1$  において, 曲線  $y = x^2$  と直線  $y = x$  および線分  $PH$  とで囲まれた図形の面積を  $S_1$  とする. このとき,  $S_1$  を  $t$  を用いて表しなさい.
- (3) 曲線  $y = x^2$  と直線  $y = x$  で囲まれた図形の面積を  $S_2$  とする.  $S_1 = S_2$  であるとき,  $t$  の値を求めなさい. ただし,  $S_1$  は(2)と同じとする.