



## 2011年第1問

- 1 曲線  $y = \sqrt{x}$  上の点  $P(t, \sqrt{t})$  から直線 y = x へ垂線を引き、交点を H とする. ただし、t > 1 とする. こ のとき,以下の問いに答えよ.
- (1) Hの座標をtを用いて表せ.
- (2)  $x \ge 1$  の範囲において、曲線  $y = \sqrt{x}$  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 とき,  $S_1$  を t を用いて表せ.
- (3) 曲線  $y=\sqrt{x}$  と直線 y=x で囲まれた図形の面積を  $S_2$  とすると,  $S_1=S_2$  であるとき,t の値を求めよ.