座標平面において 2 つの放物線 $A:y=s(x-1)^2$ と $B:y=-x^2+t^2$ を考える。 ただし s ,t は実数で,0 < s ,0 < t < 1 をみたすとする。放物線 A と x 軸および y 軸で囲まれる領域の面積を P とし,放物線 B の $x \ge 0$ の部分と x 軸および y 軸で囲まれる領域の面積を Q とする。A と B がただ 1 点を共有するとき, $\frac{Q}{P}$ の最大値を求めよ。