

山口大学



2012年工・理・教育第3問

3 a < bとする. 放物線 $C: y = x^2$ 上の点 $A(a, a^2)$ における接線を ℓ_1 とし、点 $B(b, b^2)$ における接線を ℓ_2 とする. ℓ_1 と ℓ_2 の交点を Pとするとき、次の問いに答えなさい.

- (1) Pの座標をa, bを用いて表しなさい.
- (2) Pのx座標をpとし、点 $D(p, p^2)$ における放物線Cの接線を ℓ_3 とする. ℓ_1 と ℓ_3 の交点をQ、 ℓ_2 と ℓ_3 の交点をRとするとき、 $\frac{AB}{QR}$ を求めなさい.
- (3) 放物線Cと線分ABで囲まれた図形の面積を S_1 , 三角形PQRの面積を S_2 とする. $\frac{S_2}{S_1}$ を求めなさい.