- 2 放物線  $C: y=x^2$  上の点 P における法線とは , 点 P における C の接線と点 P で垂直に交わる直線である . このとき , 次の問いに答えよ .
- (1) 点  $(p,\,p^2)$  における C の法線の方程式を求めよ .
- (2) y 軸上の点 (0,a) を通る C の法線の本数を求めよ.