

2012年 経済学部 第1問

- 1 直線  $\ell : y = -2x \log_2 a$  と放物線  $C : y = x^2 + b^2$  がある。ただし  $a > 0$  とする。次の問いに答えよ。
- (1)  $b = \log_3 5$  とする。 $C$  と  $\ell$  が接するとき、 $a$  の値を求め、 $a < 3$  であることを示せ。ただし、 $\log_{10} 2 = 0.3010$ 、 $\log_{10} 3 = 0.4771$  とする。
  - (2)  $C$  と  $\ell$  が異なる 2 点で交わるとき、 $a, b$  の満たす条件を求め、 $ab$  平面上に図示せよ。