



2015年 医学部 第1問

- 1 放物線  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a > 0$ ) を  $C$  とし, 直線  $y = 2x - 1$  を  $\ell$  とする.

- (1) 放物線  $C$  が点  $(1, 1)$  で直線  $\ell$  と接し, かつ  $x$  軸と共有点をもつための  $a, b, c$  が満たす必要十分条件を求めよ.
- (2)  $a = \frac{8}{9}$  のとき, (1) の条件のもとで, 放物線  $C$  と直線  $\ell$  および  $x$  軸とで囲まれた部分のうち, 第1象限にある部分の面積を求めよ.