

2018年 教育学部（その他）第1問

1 座標平面上の直線

$$l: y = \frac{7}{6}x - \frac{2}{3}$$

上の点 $P(x, y)$ であつて x, y がともに整数であるものを直線 l 上の整数点と呼ぶことにする。次の問に答えよ。

- (1) 直線 l 上の整数点を1つ求めよ。
- (2) 直線 l 上の整数点 $P(x, y)$ で、条件

$$|x| \leq 300, \quad |y - 104| \leq 400$$

を満たすものの個数を求めよ。

- (3) (2) で求めた整数点のなかで、 x 座標と y 座標がともに4の倍数となるものの個数を求めよ。