

# 1次関数 ①

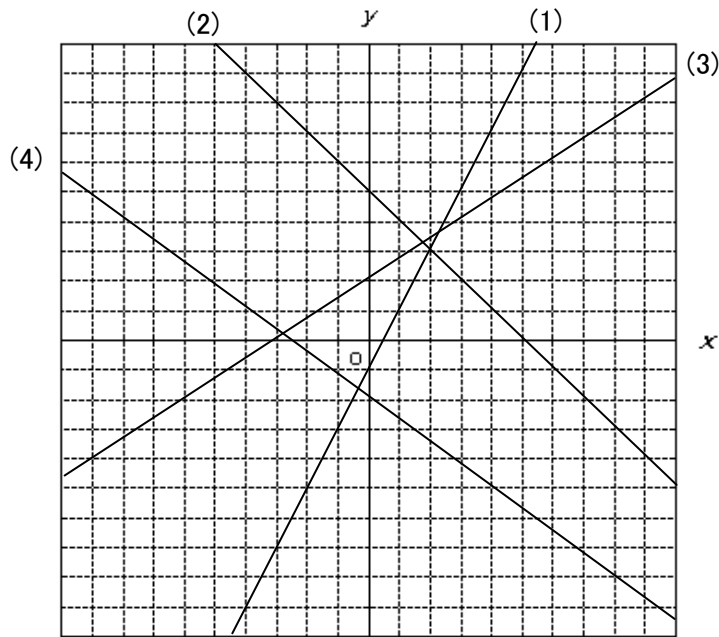
問題1: 次の1次関数のグラフをかけ。

(1)  $y = 2x - 1$

(2)  $y = -x + 5$

(3)  $y = \frac{2}{3}x + 2$

(4)  $y = -\frac{3}{4}x - 2$



問題2: (1)~(4)の直線の式を求めよ。

(1)  $y = x + 2$

(2)  $y = -\frac{1}{2}x - 4$

(3)  $y = \frac{1}{5}x + 3$

(4)  $y = -3x - 2$

