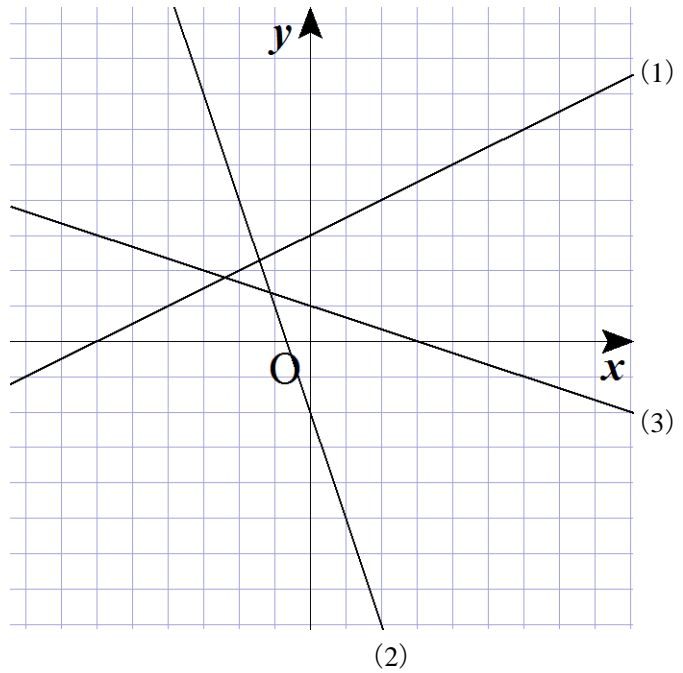


【演習】④1次関数の式の決定

- 1 右のグラフの(1)～(3)の直線の式をそれぞれ求めよ。



- 2 次の直線の式をそれぞれ求めなさい。

(1) 変化の割合が -3 で、 $x=1$ のとき、 $y=-2$ となる直線。

(2) x が3増加すると、 y は2だけ増加し、点(3, 4)を通る直線。

(3) 2点(1, -5)、(4, -2)を通る直線。

(4) $y = \frac{1}{3}x$ と平行で、点(6, 4)を通る直線。