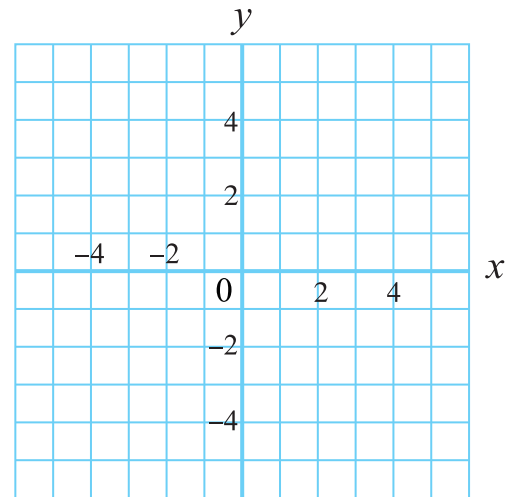


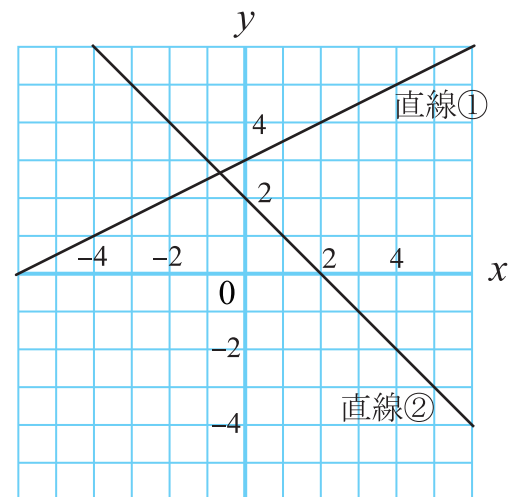
1 次関数と連立方程式 (3)

【1】 次の方程式のグラフをかきなさい。

(1) $3x - y = 5$ (2) $3x + 4y = 8$ (3) $-5y + 15 = 0$



【2】 右の図の2 直線の交点の座標を求めなさい。



答え _____

【3】 次の2 直線の交点を通り、傾きが2 の直線の式を求めなさい。

$x - y = -5 \cdots \textcircled{1}$ $5x + 2y = -4 \cdots \textcircled{2}$

答え _____