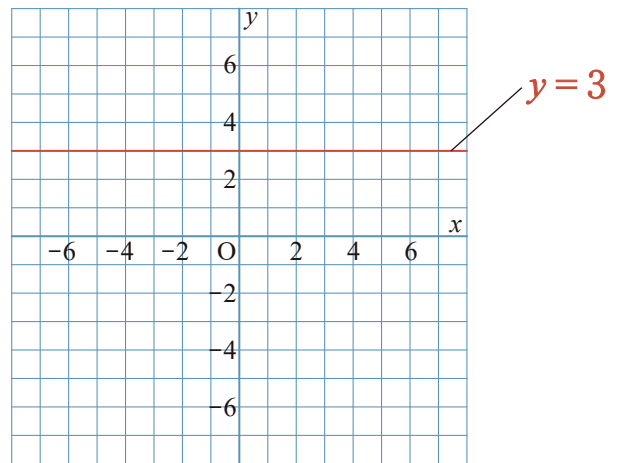
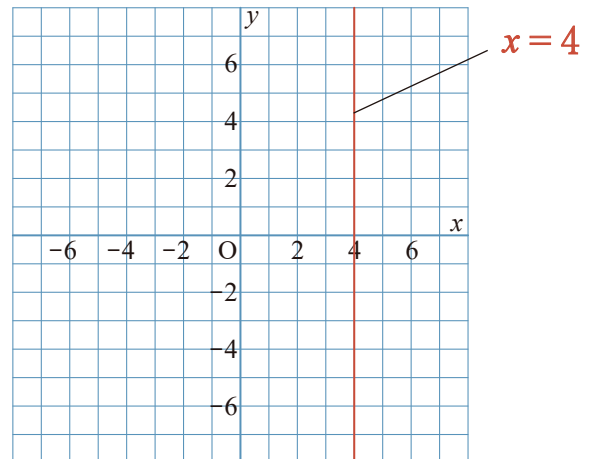


x 軸や y 軸に平行なグラフ

- 1 $2y=6$ のように、
方程式 $ax+by=c$ の a が 0 のとき
グラフは点 $(0, 3)$ を通り
 x 軸に平行な直線となる。

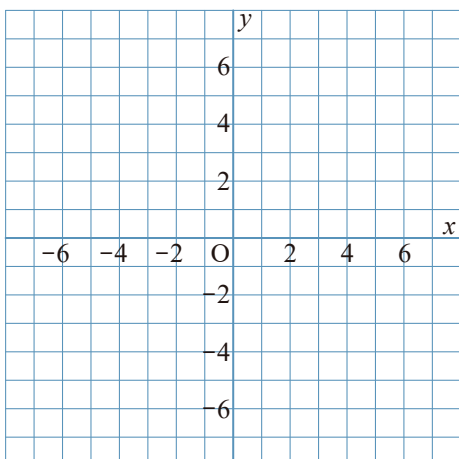


- 2 $3x=12$ のように、
方程式 $ax+by=c$ の b が 0 のとき
グラフは点 $(4, 0)$ を通り
 y 軸に平行な直線となる。

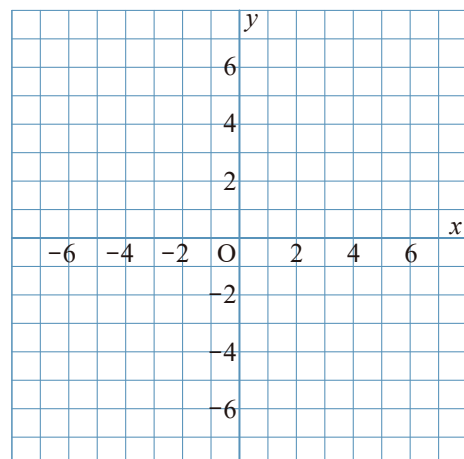


- 1 次の方程式のグラフをかきなさい。

① $y=5$

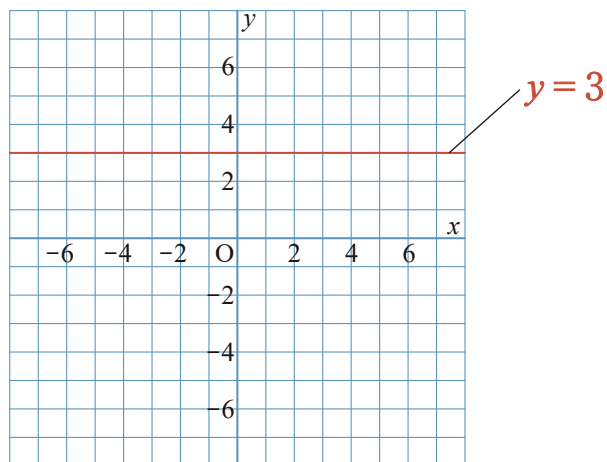


② $x=-2$

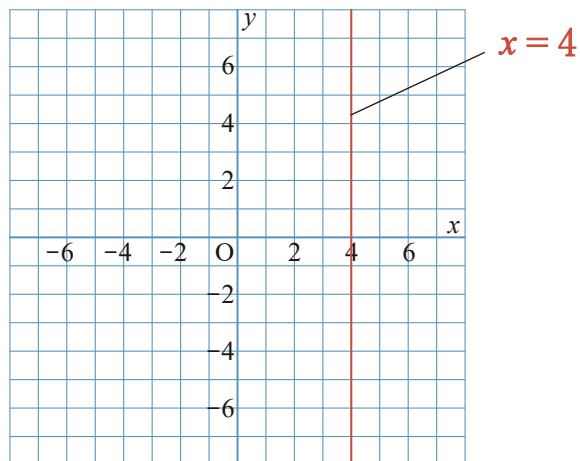


x 軸や y 軸に平行なグラフ

- 1 $2y=6$ のように、
方程式 $ax+by=c$ の a が 0 のとき
グラフは点 $(0, 3)$ を通り
 x 軸に平行な直線となる。

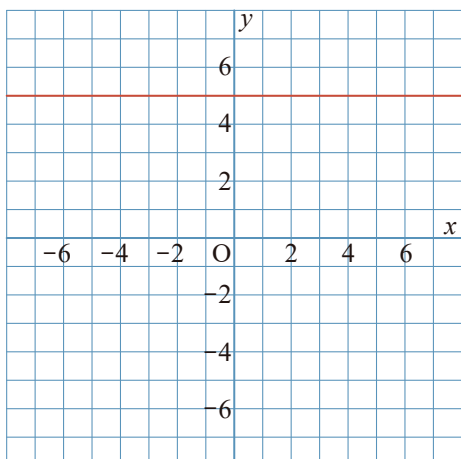


- 2 $3x=12$ のように、
方程式 $ax+by=c$ の b が 0 のとき
グラフは点 $(4, 0)$ を通り
 y 軸に平行な直線となる。



- 1 次の方程式のグラフをかきなさい。

① $y=5$



② $x=-2$

