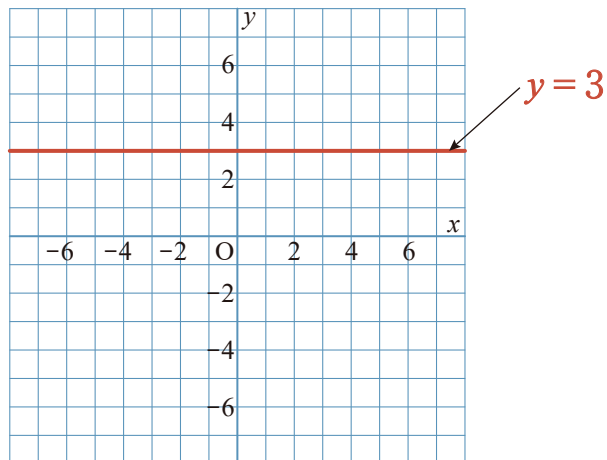
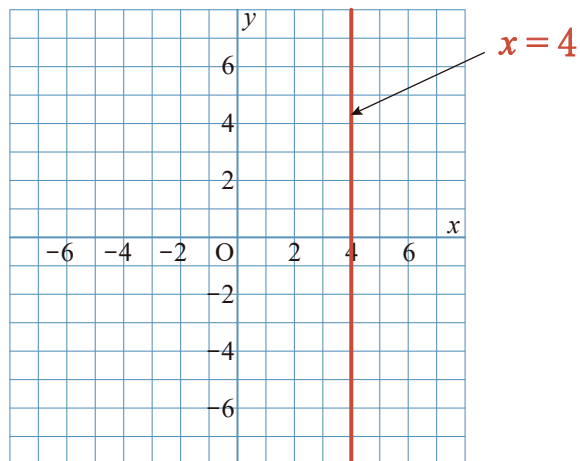


### x 軸や y 軸に平行なグラフ

- 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。

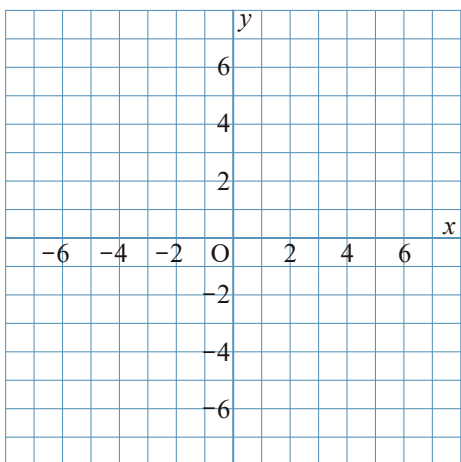


- 2  $3x=12$  のように、  
方程式  $ax+by=c$  の  $b$  が 0 のとき  
グラフは点  $(4, 0)$  を通り  
 $y$  軸に平行な直線となる。

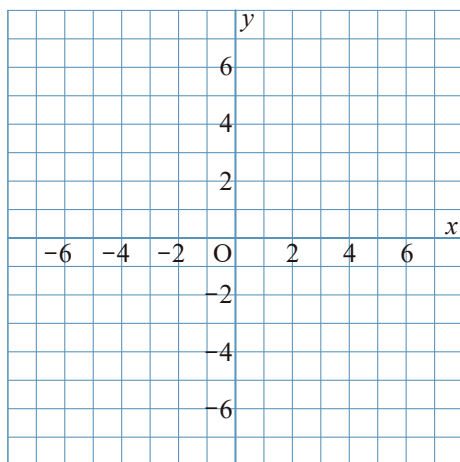


- 1 次の方程式のグラフをかきなさい。

①  $y=5$

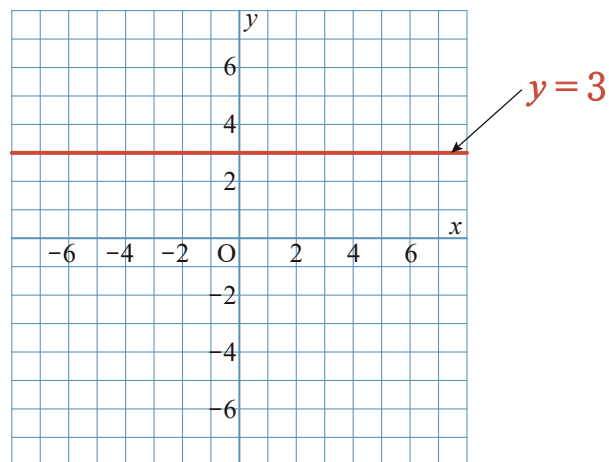


②  $x=-2$

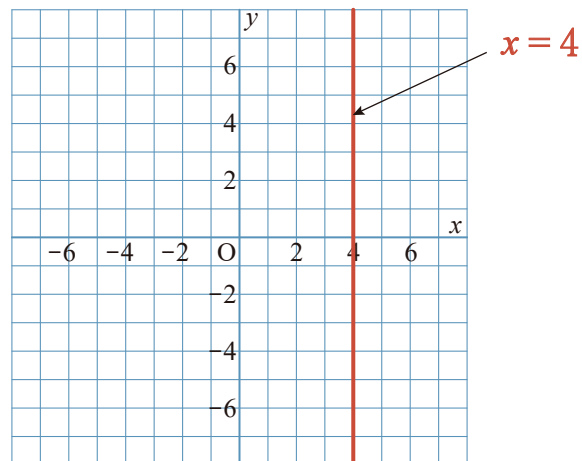


### x 軸や y 軸に平行なグラフ

- 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。

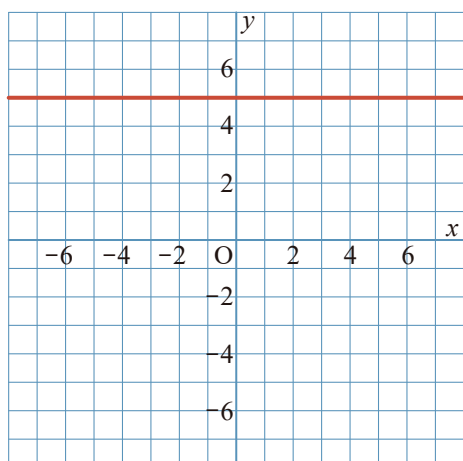


- 2  $3x=12$  のように、  
方程式  $ax+by=c$  の  $b$  が 0 のとき  
グラフは点  $(4, 0)$  を通り  
 $y$  軸に平行な直線となる。



- 1 次の方程式のグラフをかきなさい。

①  $y=5$



②  $x=-2$

