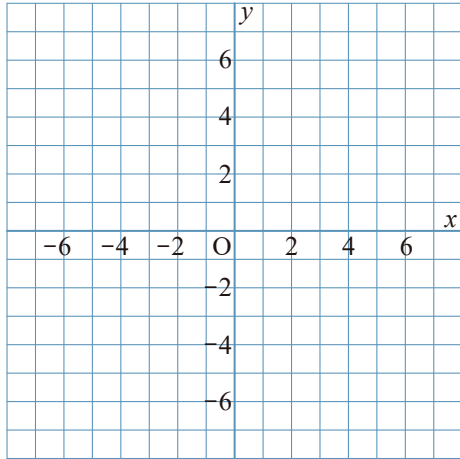
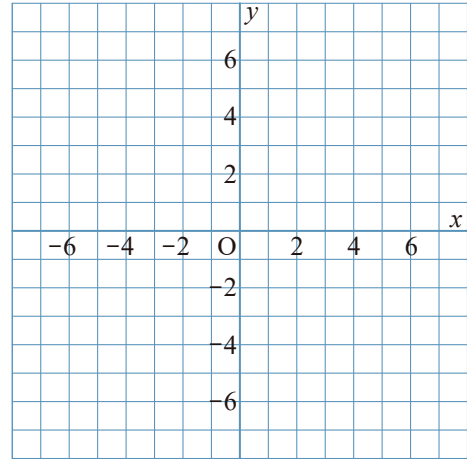


1 次の 2 元 1 次方程式のグラフをかきなさい。

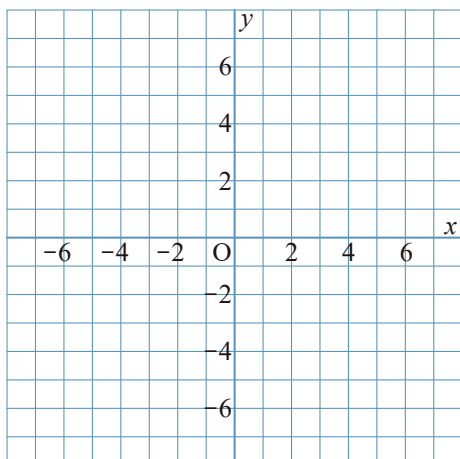
①  $2x - 3y = -1$



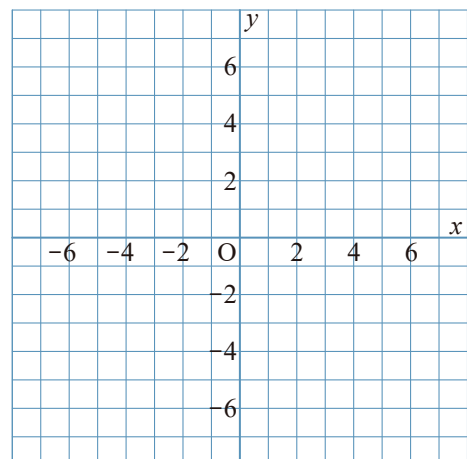
②  $3x + 5y = 4$



③  $3x - 4y = -7$

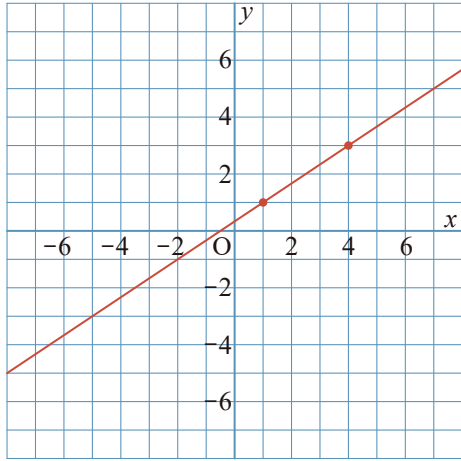


④  $x + 6y = 5$



1 次の 2 元 1 次方程式のグラフをかきなさい。

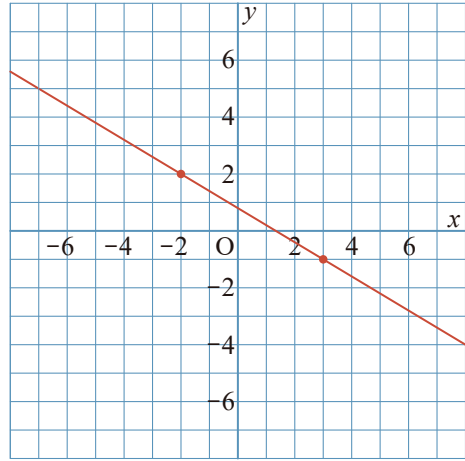
①  $2x - 3y = -1$



$y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  となる。

$y$  が整数になる 2 点を考えると、  
2 点  $(1, 1)$ ,  $(4, 3)$  を  
通る直線となる。

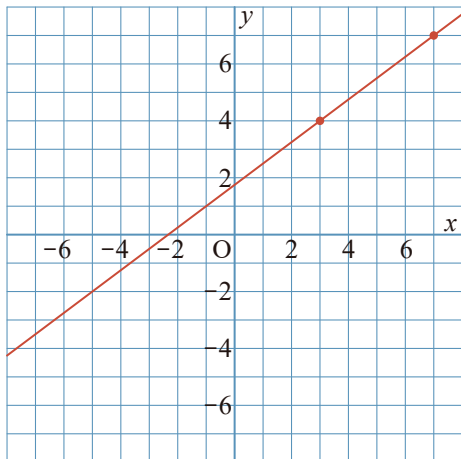
②  $3x + 5y = 4$



$y = -\frac{3}{5}x + \frac{4}{5}$  となる。

$y$  が整数になる 2 点を考えると、  
2 点  $(3, -1)$ ,  $(-2, 2)$  を  
通る直線となる。

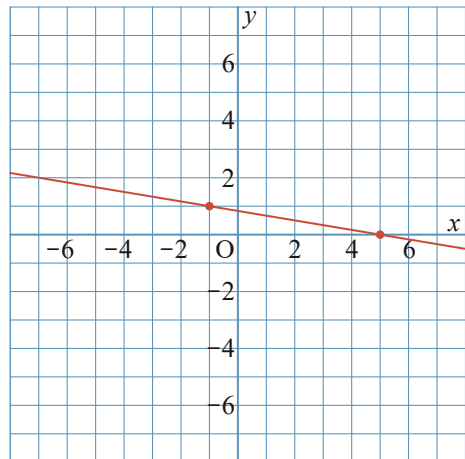
③  $3x - 4y = -7$



$y = \frac{3}{4}x + \frac{7}{4}$  となる。

$y$  が整数になる 2 点を考えると、  
2 点  $(3, 4)$ ,  $(7, 7)$  を  
通る直線となる。

④  $x + 6y = 5$



$y = -\frac{1}{6}x + \frac{5}{6}$  となる。

$y$  が整数になる 2 点を考えると、  
2 点  $(-1, 1)$ ,  $(5, 0)$  を  
通る直線となる。