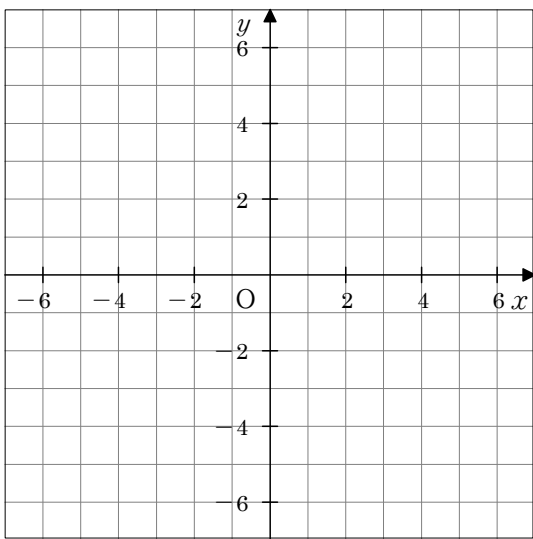


6 1次関数 ② ~1次関数と方程式~

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

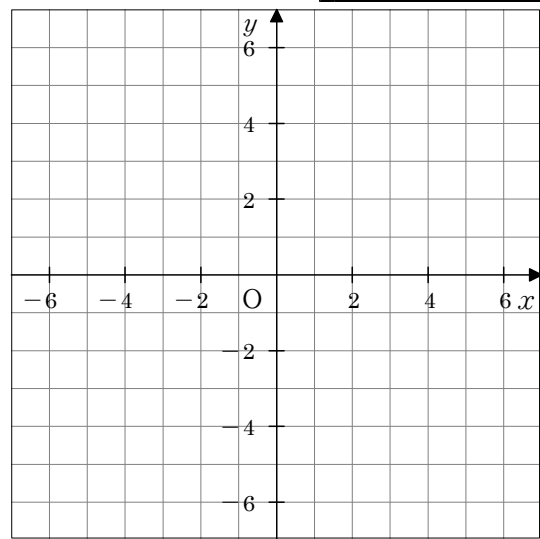
1 2元1次方程式  $2x - y - 4 = 0$  を  $y$  について解き、この方程式のグラフをかきなさい。



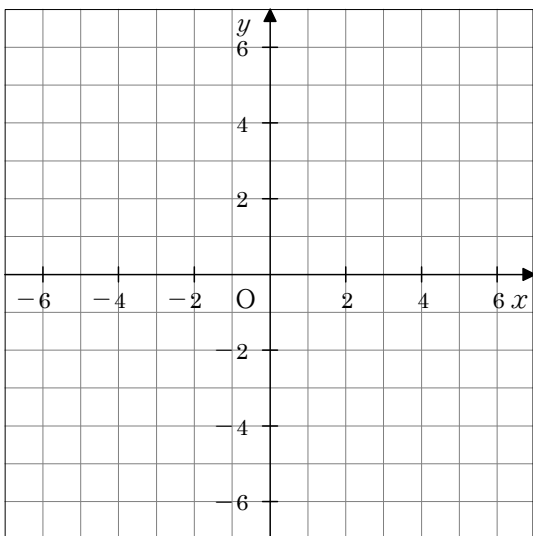
2 2元1次方程式  $x + 3y = -6$  で、 $x = 0$  のときの  $y$  の値と、 $y = 0$  のときの  $x$  の値を求め、グラフをかきなさい。

$x = 0$  のときの  $y$  の値

$y = 0$  のときの  $x$  の値



3 方程式  $2y = -8$  のグラフをかきなさい。



4 次の連立方程式の解をグラフをかいて求めなさい。

$$\begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$$
