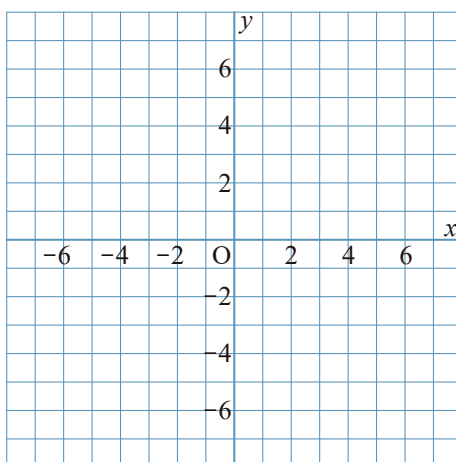


1  $y=3x$  について、次の問いに答えなさい。

① 次の表の  にあてはまる数を入れて、表を完成させなさい。

$x$	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
$y$	...	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	...

② グラフをかきなさい。

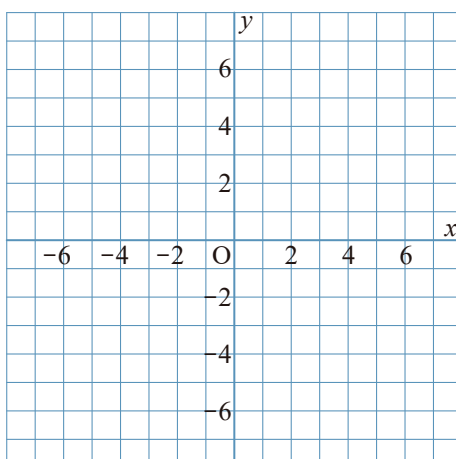


2  $y=\frac{1}{3}x$  について、次の問いに答えなさい。

① 次の表の  にあてはまる数を入れて、表を完成させなさい。

$x$	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
$y$	...	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	...

② グラフをかきなさい。

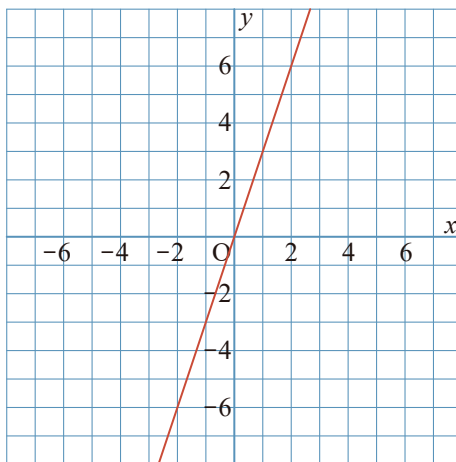


1  $y=3x$  について、次の問いに答えなさい。

① 次の表の  にあてはまる数を入れて、表を完成させなさい。

$x$	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
$y$	...	-9	-6	-3	0	3	6	9	...

② グラフをかきなさい。



2  $y=\frac{1}{3}x$  について、次の問いに答えなさい。

① 次の表の  にあてはまる数を入れて、表を完成させなさい。

$x$	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
$y$	...	-1	$-\frac{2}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1	...

② グラフをかきなさい。

