

# 39

## 座標と比例のグラフ

年 組 番 名前

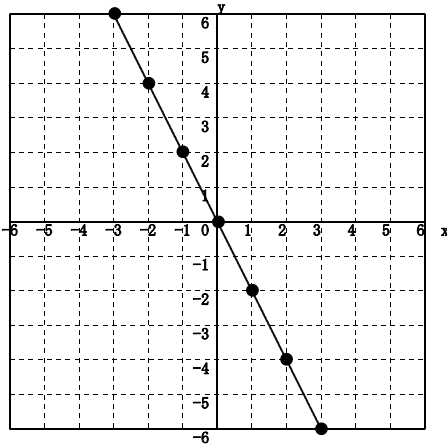
### ● 例題 ●

比例  $y = -2x$  について、次の問いに答えなさい。

(1) 下の表のあいているところにあてはまる数を書きなさい。

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$y$	6	4	2	0	-2	-4	-6

(2)  $y = -2x$  のグラフをかきなさい。



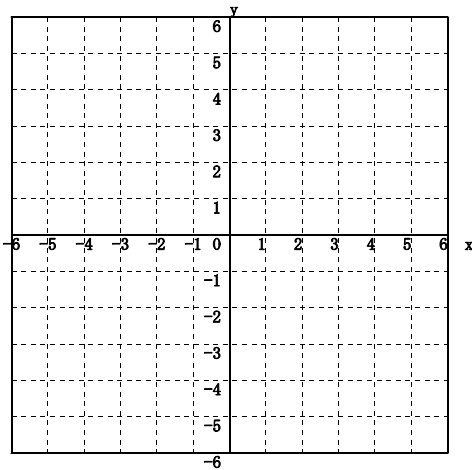
→ 38へ

問1 比例  $y = -3x$  について、次の問いに答えなさい。

(1) 下の表のあいているところにあてはまる数を書きなさい。

$x$	-2	-1	0	1	2
$y$					

(2)  $y = -3x$  のグラフをかきなさい。

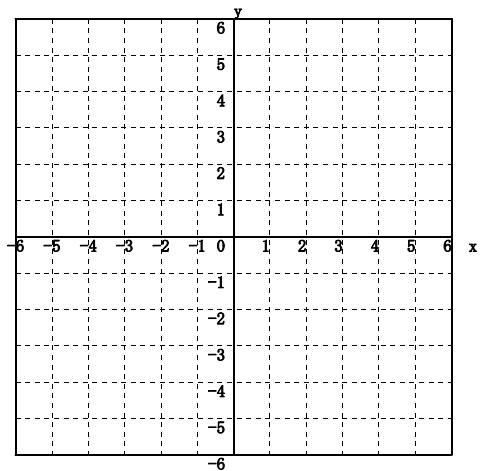


問2 次のグラフをかきなさい。

(1)  $y = -4x$

(2)  $y = -x$

(3)  $y = -\frac{1}{5}x$



問3 下の図は比例のグラフです。それぞれの式を求めなさい。

