

38

座標と比例のグラフ

年 組 番 名前

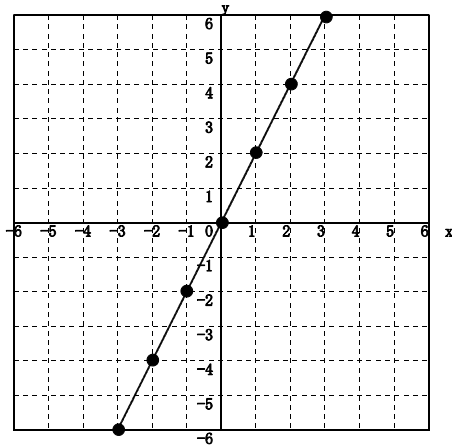
● 例題 ●

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。



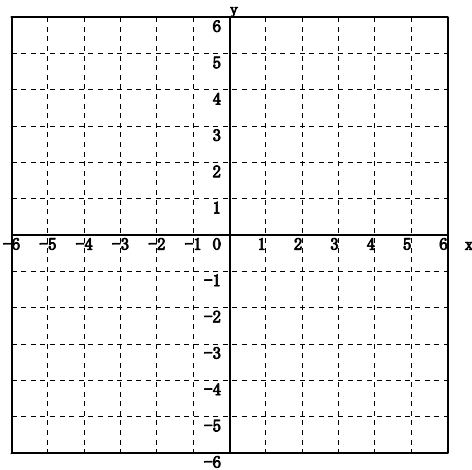
→ 27へ

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。

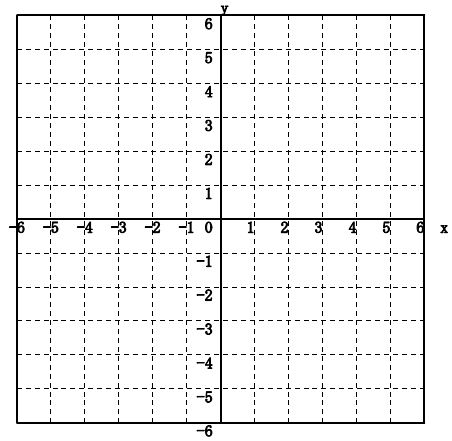


問2 次のグラフをかきなさい。

(1) $y = 4x$

(2) $y = \frac{1}{4}x$

(3) $y = \frac{2}{3}x$



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。

