

1年 <b>11</b> 解説	比例のグラフ	___年 ___組
		名前

1

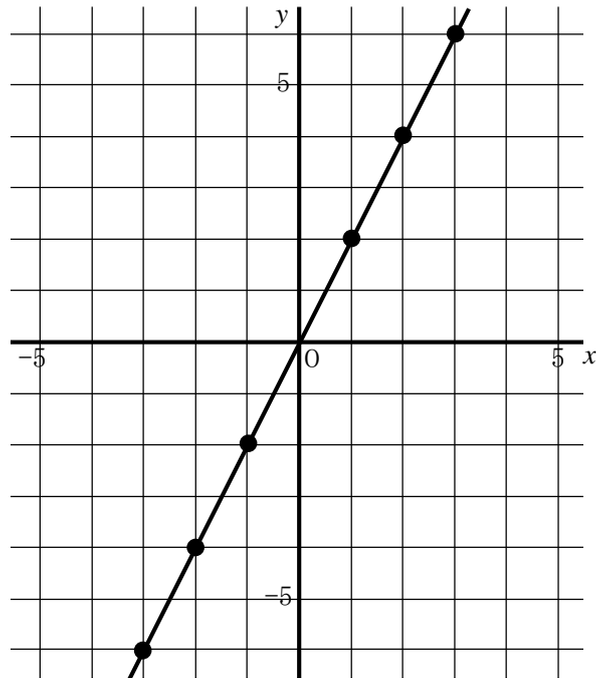
①  $y = 2x$

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

$\uparrow$                      $\uparrow$                      $\uparrow$                      $\uparrow$                      $\uparrow$                      $\uparrow$                      $\uparrow$   
 $2 \times (-3)$     $2 \times (-2)$     $2 \times (-1)$     $2 \times 0$     $2 \times 1$     $2 \times 2$     $2 \times 3$

$x = -3, y = -6 \rightarrow (-3, -6)$

表をもとに点をとると、一直線に並ぶ



比例のグラフは、原点を通る直線になる。