

1年 11 解説	比例のグラフ	___年 ___組
		名前

1

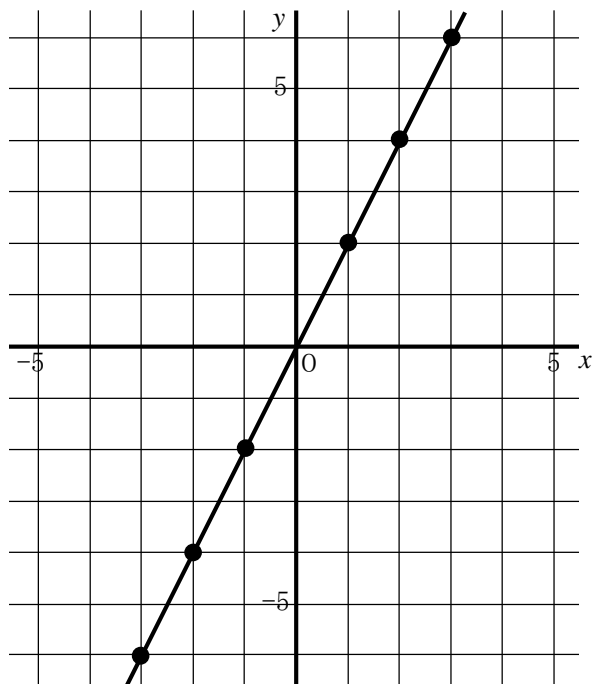
① $y = 2x$

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

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

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

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。