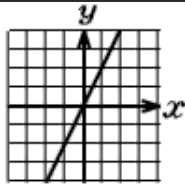


□ グラフから式 → 直線上の1点の座標を代入 (原点以外の整数値がよい)

★ 次のグラフの式を求めなさい。



$y = ax$ に $(2,4)$ を代入すると
 $4 = a \times 2$ となるから, $a = 2$ (比例定数)
 よって, $y = 2x$

📖 $(2,4)$ 以外にも, $(-1,-2)$ $(1,2)$ … が読みとれる

印刷して、紙の上でやってネ！

😊 次の図は比例のグラフです。 y を x の式で表しなさい。

1		2	
$y =$		$y =$	
3		4	
$y =$		$y =$	
5		6	
$y =$		$y =$	

😊 次の比例のグラフで, x の値が1増加するとき, y の値はどう変化しますか。

1	x の値が1増加するとき, y の値は		2	x の値が1増加するとき, y の値は	
3	x の値が1増加するとき, y の値は		4	x の値が1増加するとき, y の値は	