

□ 1次関数のグラフは、 $x$ と $y$ の対応表 → 各座標の点をグラフ上に → 各点を通る直線をかく

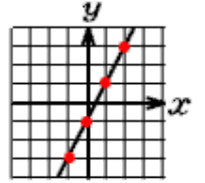
★ 1次関数  $y=2x-1$  について、  
・ 次の表を完成しなさい。

$x$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
$y$	-9								

・ 各点を結び、グラフをかきなさい。

(解)

- ・ 表の $y$ の値は左から、  
-7, -5, -3, -1, 1, 3, 5, 7
- ・ 表の点の座標をグラフ上にとって、  
各点を結ぶ。(グラフは直線)



印刷して、紙の上でやってネ!

😊 1次関数について、 $x$ と $y$ の対応表をつくり、グラフをかきなさい。

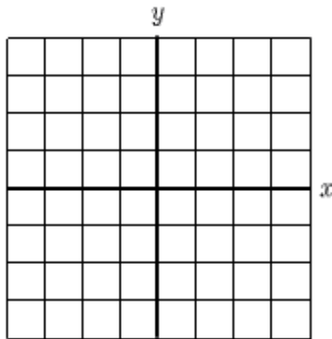
1次関数  $y=3x-2$

(1)

$x$	-2	-1	0	1	2
$y$	-8				

1

(2)



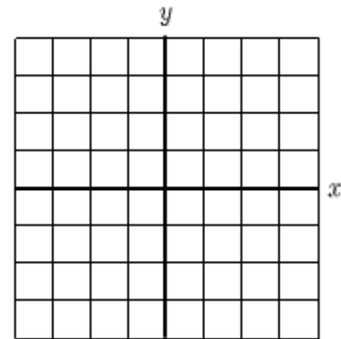
1次関数  $y=\frac{1}{2}x+1$

(1)

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

2

(2)



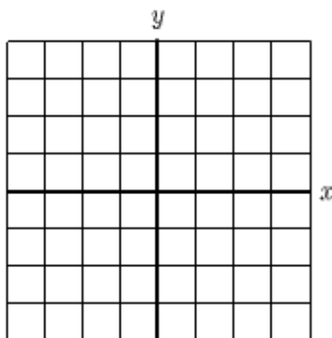
1次関数  $y=-2x+2$

(1)

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

3

(2)



1次関数  $y=-x-4$

(1)

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

4

(2)

