

関数って、「 $x$ が0の時、 $y$ は $\Delta$ 」を『式』『表』『グラフ』で表したもの！

「 $y=3x$ 」の式を“関数”で表してみる！

<表で表す>

「 $x$ 」が「 $-2$ 」の時

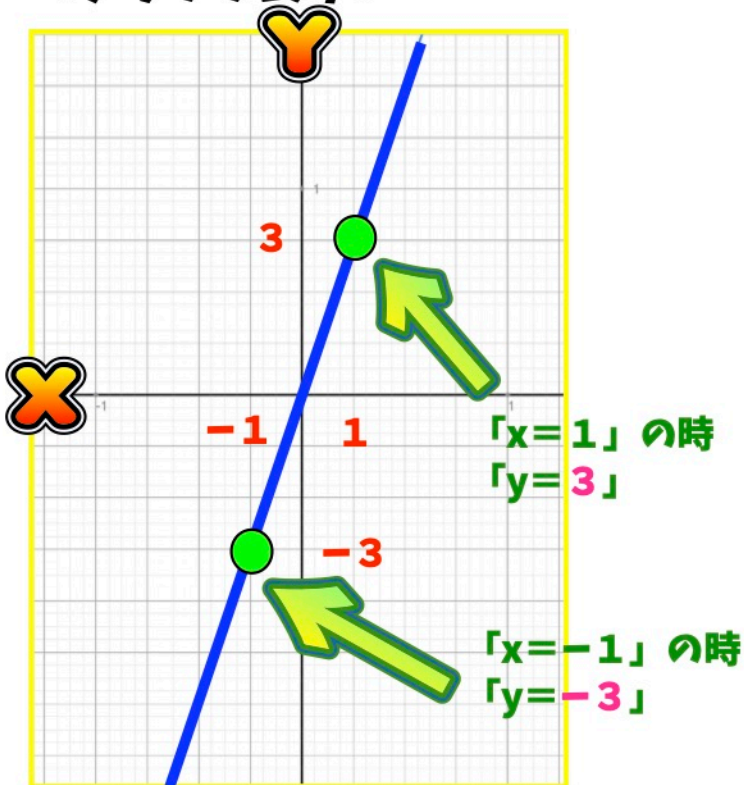
「 $x$ 」が「 $1$ 」の時

$x$	$-2$	$-1$	$0$	$1$	$2$	$3$
$y$	$-6$	$-3$	$0$	$3$	$6$	$9$

「 $y$ 」は「 $6$ 」！

「 $y$ 」は「 $3$ 」！

<グラフで表す>



「 $x=-2$ 」の時「 $y=-6$ 」、  
「 $x=-1$ 」の時「 $y=-3$ 」、  
「 $x=0$ 」の時「 $y=0$ 」、  
「 $x=1$ 」の時「 $y=3$ 」、  
「 $x=2$ 」の時「 $y=6$ 」、  
「 $x=3$ 」の時「 $y=9$ 」、  
って入れていくと、、  
“直線”になった！

式から表を作って、  
表からグラフを作って  
いくとわかりやすいね！

※ $x=1$ 、 $y=3$ の時の点を（ $1$ 、 $3$ ）と表すよ！  
（ $x$ 、 $y$ ）の順番で読めばいいんだ！

