

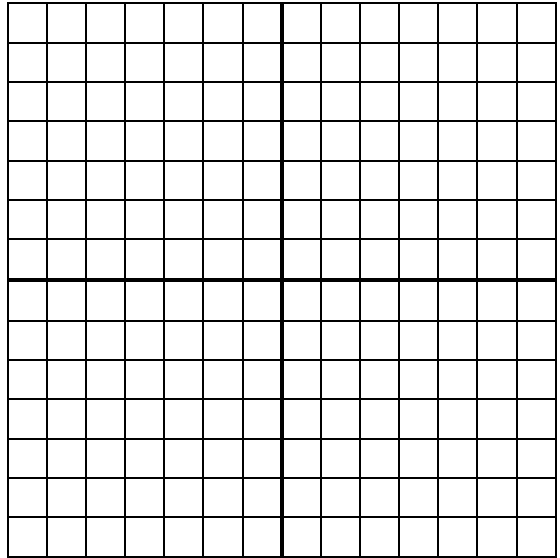
# 比例のグラフ - 1

比例のグラフ

式  $y = \frac{2}{3}$

表

	-6	-3	-1	0	1	3	6
y							



式  $y = -2$

表

	-3	-2	-1	0	1	2	3
y							

まず原点を黒くマークする。  
 そこから必ず右に分母の数だけ進み、そのまま分子の数だけ上+ , (下-)に進み、その点をマークする。  
 原点とその点を通る直線を引く。  
 うまく引けない時は、「分母ぶんの分子」ごとに点を打って行くと良い。  
 一般式  $y = a$  の“ $a$ ”をグラフの“傾き”という。(  $a > 0$  のときは右上がり、  $a < 0$  は右下がり )

1, 次の関数のグラフを書きなさい。

$y = \frac{1}{2}$

$y = 3$

$y = -\frac{4}{5}$

$y = -2$

$y =$

