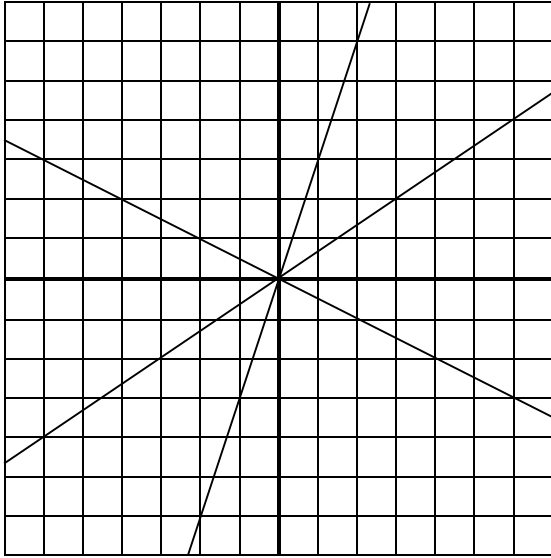


# 比例のグラフ - 2

## 比例のグラフの読み




---



---

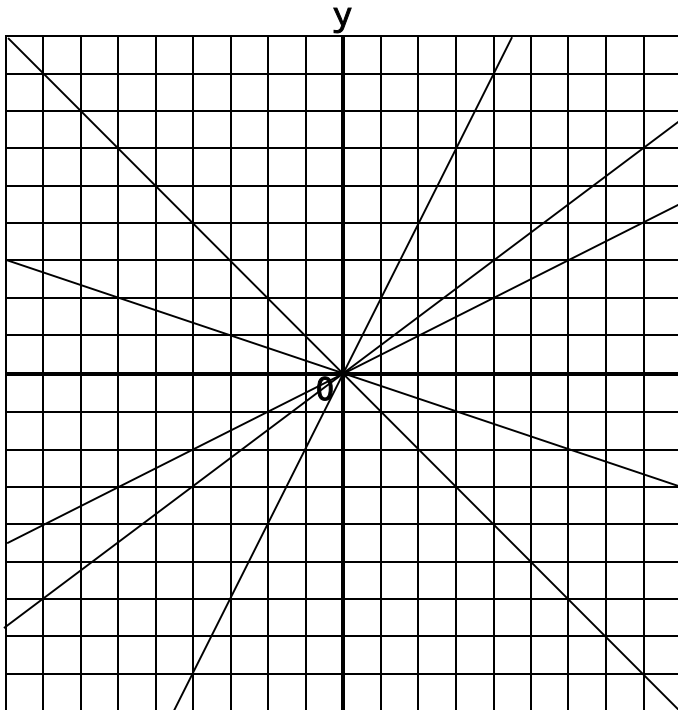


---

y 軸よりも右側の『格子点』を黒くマークする。  
 原点とその点を、分母 ( x 軸 ) ぶんの子 ( y 軸方向 ) で表し、比例定数とする。  
 グラフの『傾き』である比例定数の “ a ” は、どの「格子点」の2点間からも求められる。

12  
11

1, 次の関数のグラフを読み取りなさい。




---



---



---



---



---