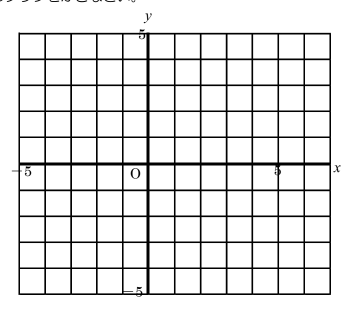
関数
$$y = -\frac{1}{2}x$$
 について考えています。

(1) この関数のグラフをかきなさい。

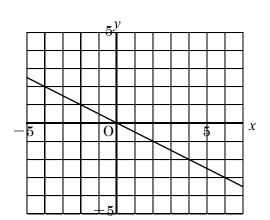


(2) この関数のx の変域が $2 \le x \le 6$ のとき, y の変域を求めなさい。

1			
1			
1			

.....

答え(1)



(2) $-3 \le y \le -1$ (下のグラフの実線参照)

