1年 力だめし PTC3764073

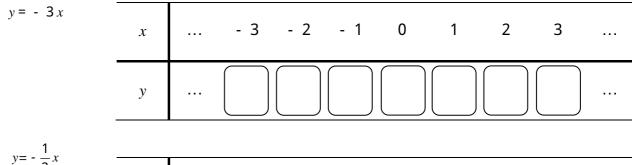
4章(比例と反比例) 1節(比例)

年 組 番

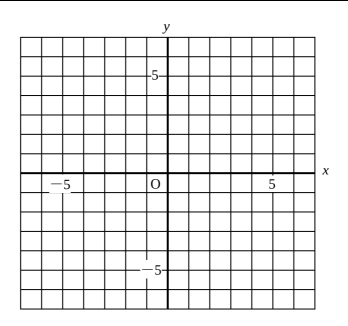
7.比例のグラフ(2)

名前

1.次の , で,表をつくりグラフをかきなさい。



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



2.次の問いに答えなさい。

y = 2x で, x の値が増加すると, 対応するy の値はどのように変わりますか。

y = -3x で, x の値が 1 増加すると, y の値はいくら増加しますか。

グラフが右上がりの直線になるのは,比例定数がどのような場合ですか。