

数学 関数プリント 2-1 名前 _____

一次関数 $y = \frac{1}{2}x + 1$ のグラフをかこうとしています。

Aさんは次のように考えました。□にあてはまる数を入れ、グラフをかきなさい。

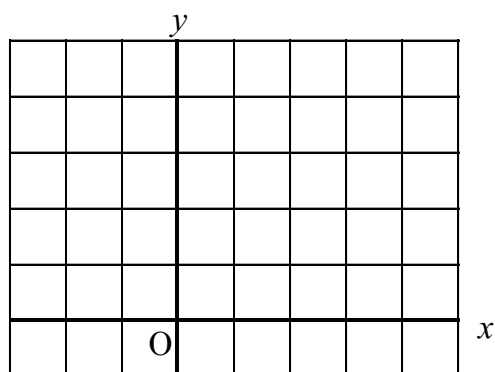
Aさんの考え方

一次関数 $y = \frac{1}{2}x + 1$ のグラフは、
 ア □ イ □
 切片が1であるから、y軸上の点 (□ , □) を通る。

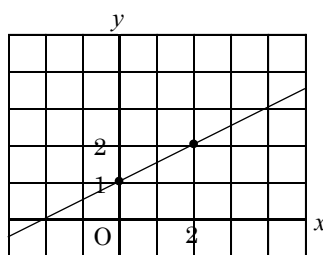
また、傾きが $\frac{1}{2}$ であるから、この点 (ア □ , イ □) から、

右へ2、上へ ウ □ だけ進んだ点 (2, 2) を通る。

この2点を直線で結ぶと求めるグラフがかける。



答え ア 0 イ 1 ウ 1



悩んだら、トライシート
 2-②-4へGO!

