【第1学年数学ワークシート】

4章 変化と対応 3 比例のグラフ

No. 1

()組 ()号 氏名(

)

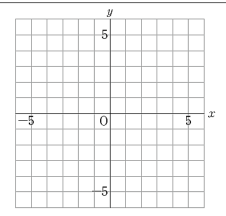
[めあて]

〔課題1〕

次のグラフをかきなさい。

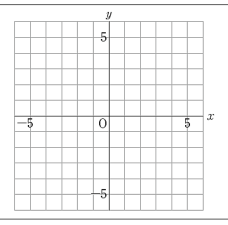
 $(1) \quad y = -3x$

x = を代入すると、y = なので)原点と点(,)を通る



(2) $y = \frac{4}{3}x$

x = を代入すると、y = なので 原点と点(,)を通る



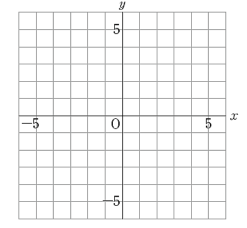
〔課題2〕

問1 次の(1)~(4)のグラフをかきなさい。

(1) y=3x 原点と点 (,) を通る

- (2) y = -x 原点と点 (,) を通る
- (3) $y = \frac{3}{4}x$ 原点と点 (,) を通る

(4) $y = -\frac{1}{2}x$ 原点と点(,)を通る



問2 (1) \sim (4) で、xの値が増加するとき、yの値が増加するのはどれですか。 また、yの値が減少するのはどれですか。記号で答えなさい。

y の値が増加するもの _____、y の値が減少するもの ____

※比例のグラフの特徴≫ 比例の関係 y = ax のグラフは、() を通る () で、aの値によって次のようになる。 y 0 x

4章 変化と対応 3 比例のグラフ No. 2 ()組 ()号 氏名() 〔課題3〕 ① 3人は、v = 4x のグラフのかき方について考えています。 Aさん:「原点と点(1,4)を通る直線をひけばいいよ。」 Bさん:「原点と点(-2, 8)を通る直線でもいいんじゃないかな。」 Cさん:「私は、原点と点 (-3, -12) を通る直線をひいたよ。」 3人のグラフのかき方は、正しいですか、それとも誤りですか。 そう考えた理由も書きなさい。 【Cさんの考え】 【Aさんの考え】 【Bさんの考え】 (正しい・誤り) (正しい ・ 誤り) (正しい ・ 誤り) ② 次の点は、y = -2xのグラフ上にありますか。 グラフ上にあるものには「○」を、ないものには「×」を書きなさい。また、そう考えた理由を 書きなさい。 (-1, 2)]

【第1学年数学ワークシート】

【今日の授業で分かったこと】	