

中2～第22回1次関数のグラフの書き方②～

氏名：

解答・解説

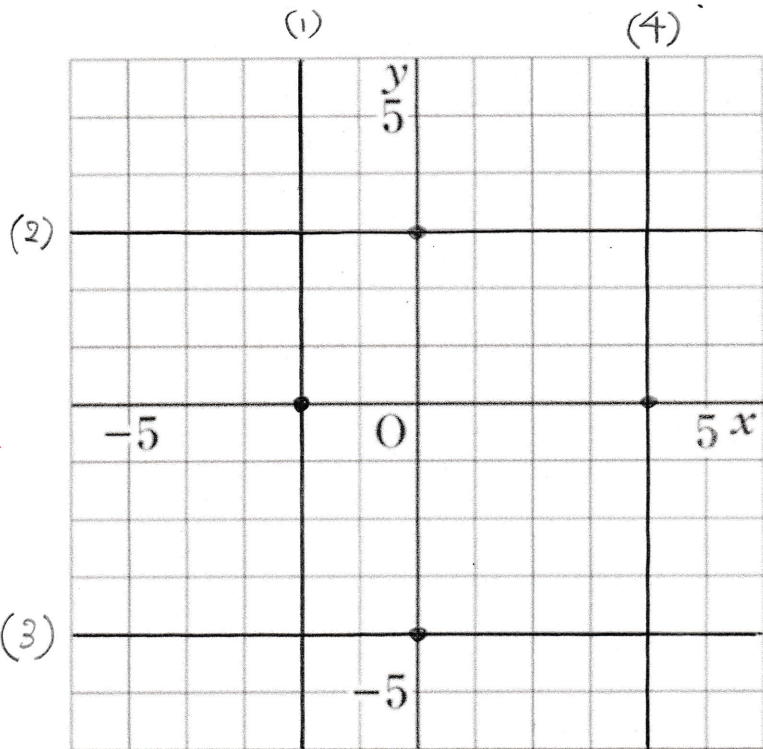
例題 次のグラフをかきなさい。

(1) $x = -2$

(2) $y = 3$

(3) $2y = -8$ ← 「 $y = \sim$ 」に
 $y = -4$ 変形!

(4) $2x - 5 = 3$ ← 「 $x = \sim$ 」に (3)
 $2x = 8$ 変形!
 $x = 4$



☆ ポイント!

① 「 $x = \text{数字}$ 」のグラフ

⇒ y に関係なく、 x は数字になる!

① (書き方) $(\text{数字}, 0)$ をとって、 y 軸に平行!

② 「 $y = \text{数字}$ 」のグラフ

⇒ x に関係なく、 y は数字になる!

② (書き方) $(0, \text{数字})$ をとって、 x 軸に平行!