

一次関数のグラフ 1

NO. 2

名前 |

/8 点

1. 次の直線の傾きと切片をいいなさい。

(1) $y = 2x - 4$

(2) $y = -x + 1$

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

(4) $y = -\frac{1}{4}x - 1$

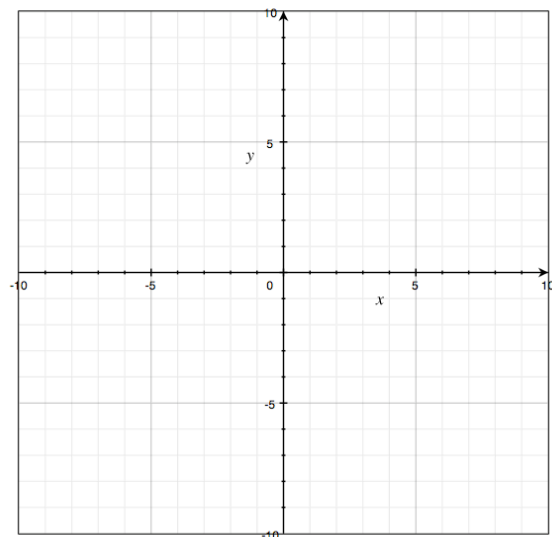
2. 次の一次関数のグラフをかきなさい。

(1) $y = 4x + 5$

(2) $y = -3x - 6$

(3) $y = \frac{1}{3}x + 2$

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



解答

1.

(1) 傾き… 2 切片… - 4

(2) 傾き… - 1 切片… 1

(3)

傾き… $\frac{2}{3}$ 切片… - 4

(4)

傾き… $-\frac{1}{4}$ 切片… - 1

2.

