http://www.study-x.com/

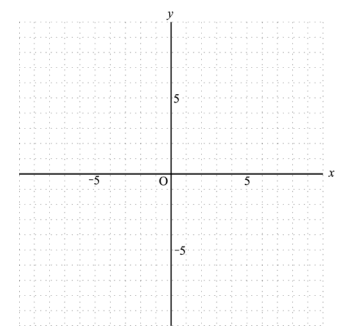
1 次の一次関数のグラフをかきなさい。

$$\mathcal{T}$$
 $y = -x + 2$

$$\forall y = 4x - 2$$

$$\dot{\mathcal{D}} \qquad y = \frac{1}{2}x - 5$$

$$\dot{y}$$
 $y = \frac{1}{2}x - 5$ $x = -\frac{1}{3}x + 6$



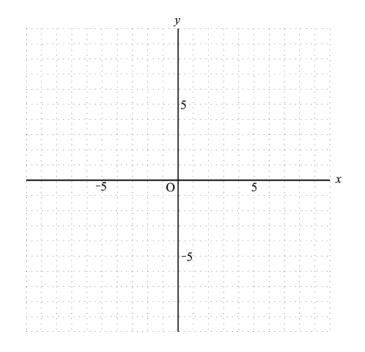
2 次の一次関数のグラフをかきなさい。

$$\Rightarrow y = -3x + 3$$

$$\mathcal{D} \quad y = -\frac{2}{3}x + 4$$

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2}x + 1$$

$$\mathcal{D} \qquad y = \frac{4}{5}x - 6$$



【解答】

