

$$(2) 2x - 5y + 10 = 0$$

$$x = 0 \text{ とする } y = 2$$

$$0 - 5y + 10 = 0$$
$$-5y = -10$$

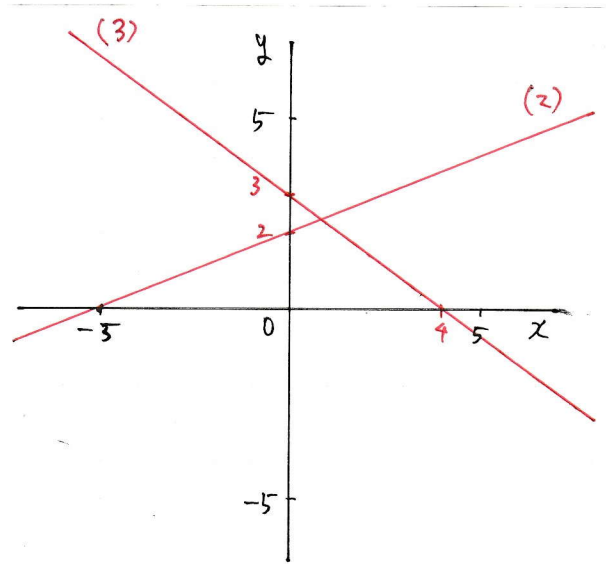
$$\underline{y = 2} \quad (0, 2)$$

$$y = 0 \text{ とする } x = -5$$

$$2x - 0 + 10 = 0$$
$$2x = -10$$

$$\underline{x = -5} \quad (-5, 0)$$

$(0, 2)$ と $(-5, 0)$ を通る直線をかく.



$$(3) \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1 \quad \leftarrow \text{すなわち } 12 \text{ をかけて}$$

分数の形をやめた。

$$\left(\frac{x}{4} \times \frac{12}{1}\right) + \left(\frac{y}{3} \times \frac{12}{1}\right) = 1 \times 12$$

$$\boxed{3x + 4y = 12}$$

$$x = 0 \text{ とする } y = 3$$

$$0 + 4y = 12$$

$$4y = 12$$

$$\underline{y = 3} \quad (0, 3)$$

$$y = 0 \text{ とする } x =$$

$$3x + 0 = 12$$

$$3x = 12$$

$$\underline{x = 4} \quad (4, 0)$$

$(0, 3)$ と $(4, 0)$ を通る直線をかく.