

練習 次の方程式のグラフを \square 中に書こう。

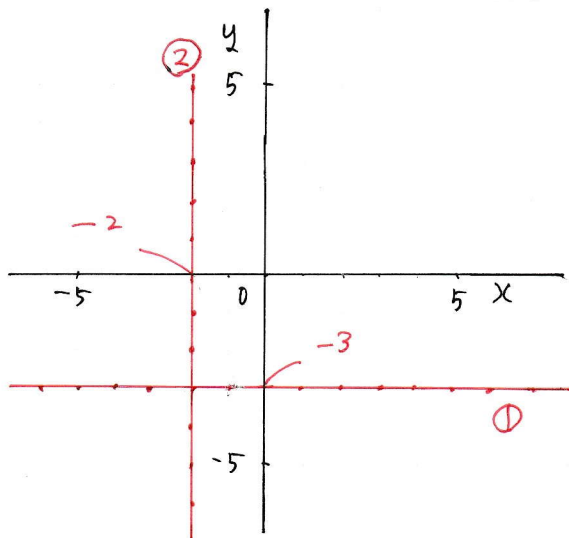
① $-2y = 6$

$y = -3$

② $4x + 8 = 0$

$4x = -8$

$x = -2$



教科書 次の方程式のグラフを書きなさい。

(1) $3y = -12$

$y = -4$

(2) $-3y + 3 = 0$

$-3y = -3$

$y = 1$

(3) $-x + 4 = 0$

$-x = -4$

$x = 4$

(4) $2x = 7$

$x = \frac{7}{2}$

$7 \div 2 = 3.5$

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ 2 \overline{) 7} \\ \underline{6} \\ 10 \end{array}$$

