

【中2数学 | 単元別演習 連立方程式】

1、次の連立方程式を解きなさい。

$$\square(1) \begin{cases} x - \frac{y}{2} = 1 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$$

$$\square(2) \begin{cases} -x + 2y = 10 \\ \frac{2}{3}x + 5y = 6 \end{cases}$$

$$\square(3) \begin{cases} 3x + 2y = 3 \\ \frac{3}{5}x - \frac{2}{3}y = 7 \end{cases}$$

$$\square(4) \begin{cases} 4x - y = 8 \\ \frac{5}{6}x - \frac{3}{8}y = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\square(5) \begin{cases} x - 3y = 8 \\ \frac{x - 2y}{6} = y + 3 \end{cases}$$

$$\square(6) \begin{cases} 2x - y = \frac{5x - 4}{3} \\ 5x + 2y = -3 \end{cases}$$