

連立方程式「計算問題」テスト

☆ 次の計算を解きましょう。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 4(x-2) = 3y-2 \\ -5x = 3(y-7) \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = 2 \\ 3x + 2y = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} 0.2x - 0.3y = 0.7 \\ y = 5x - 11 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} \frac{x+1}{4} = \frac{y+1}{3} \\ x + y = 12 \end{cases}$$