

いろいろな連立方程式 (4)

【1】 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 2(4x - y) + 5y = 13 \\ 4x + y = 3 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} -3x + 2y = 1 \\ \frac{x}{3} - \frac{2}{5}y = -1 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 0.4x - 0.5y = -1.2 \\ x + 2y = 10 \end{cases}$$

答え _____

答え _____

答え _____

【2】 次の方程式を解きなさい。

$$(1) x + 2y = 2x + 3y - 8 = 15$$

$$(2) x - 3y = 5x + 3y = 4x - y + 5$$

答え _____

答え _____