

中2～第14回かっこ・分数・小数の連立方程式～

氏名：

**例題** 次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 4x - 3y = 1 \\ 2x - 11 = 3(x + y) \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 4x - 7 = -3(y + 2) \\ 5x + 6 = 2(y - 5) \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{2} = -1 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 1.5x + 0.7y = 0.1 \\ 3x - 4y = 11 \end{cases}$$