

() 組 () 番 名前 ()

次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 4x + y = 10 \\ 5x - 2(3x - y) = -7 \end{cases}$$

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

$$(3) \begin{cases} 0.2x + 0.3y = -0.2 \\ 5x + 2y = 17 \end{cases}$$

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