

次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 0.2x + 0.3y = 0.5 \\ x + 5y = -1 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 0.35x - 0.12y = -1.5 \\ -2x + 3y = -3 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} 0.19x - 1.05y = 2 \\ 3.8x + 8.5y = 10.5 \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} 0.5x - 1.2y = 7.8 \\ 0.9x + 0.4y = 3.8 \end{cases}$$