

() 組 () 番 名前 ()

次の連立方程式を加減法で解きなさい。

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

$$(2) \begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$$

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

$$(4) \begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 3y = 24 \end{cases}$$