

中2数学	連立方程式	氏名 _____
計算②		

問 次の連立方程式を解け。

$$(1) \begin{cases} 3x - y = 4 \\ 7x - 3y = 6 \end{cases}$$

$$x = \dots, y = \dots$$

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

$$x = \dots, y = \dots$$

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

$$x = \dots, y = \dots$$

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

$$x = \dots, y = \dots$$

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

$$x = \dots, y = \dots$$

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

$$x = \dots, y = \dots$$

$$(7) \begin{cases} -2x + 7y = -9 \\ 4x + 5y = -1 \end{cases}$$

$$x = \dots, y = \dots$$

$$(8) \begin{cases} -4x + 7y = 2 \\ -x + 2y = 1 \end{cases}$$

$$x = \dots, y = \dots$$

