

2年数学 チャレンジプリント

実施日 _____ 月 _____ 日

7 連立方程式(3)

組 氏名 _____

1 連立方程式

$$\textcircled{1} \begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 2x - y = 8 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 2x + 3y = 13 \\ 4x + y = 11 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} x - 3y = 10 \\ 3x + 2y = -3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} 3x - 4y = 16 \\ 2x - y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} 2x - 3y = -27 \\ 7x + 6y = 21 \end{cases}$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} 3x + 5y = 12 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{7} \begin{cases} 3x - 2y = 7 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{8} \begin{cases} 2x + y = 4 \\ -x + 3y = -9 \end{cases}$$

$$\textcircled{9} \begin{cases} 3x - y = 10 \\ 5x + 2y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{10} \begin{cases} -2x + 3y = 8 \\ 6x + 5y = 4 \end{cases}$$