

2年数学 チャレンジプリント

実施日 _____ 月 _____ 日

6 連立方程式(2)

組 氏名 _____

1 連立方程式B

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

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

$$\textcircled{2} \begin{cases} x+2y=-7 \\ -x+4y=-5 \end{cases}$$

$$\textcircled{7} \begin{cases} -x+y=3 \\ x+3y=13 \end{cases}$$

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

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

$$\textcircled{4} \begin{cases} 3x-y=-9 \\ -3x+2y=12 \end{cases}$$

$$\textcircled{9} \begin{cases} 2x-3y=-14 \\ 4x+3y=8 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} x-4y=17 \\ 3x+4y=3 \end{cases}$$

$$\textcircled{10} \begin{cases} 2x-3y=-7 \\ -2x-y=3 \end{cases}$$