

2年数学 チャレンジプリント

実施日 _____ 月 _____ 日

5 連立方程式(1)

組 氏名 _____

1 連立方程式

$$\textcircled{1} \begin{cases} x+y=10 \\ x-y=4 \end{cases}$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} x+4y=6 \\ x+y=3 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{7} \begin{cases} 2x-y=4 \\ x-y=1 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{8} \begin{cases} 3x+y=9 \\ 2x+y=7 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \begin{cases} 2x-y=2 \\ 2x+3y=18 \end{cases}$$

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

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

$$\textcircled{10} \begin{cases} 5x-2y=7 \\ 3x-2y=1 \end{cases}$$