

2年数学 チャレンジプリント

実施日 _____ 月 _____ 日

8 連立方程式(4)

組 氏名 _____

1 連立方程式

$$\textcircled{1} \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 3x - 4y = 10 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \begin{cases} 3x + 4y = 2 \\ 5x - 3y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 3x + 2y = 0 \\ 5x + 3y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{6} \begin{cases} 7x - 4y = 30 \\ 5x - 3y = 22 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} 7x - 3y = -4 \\ 3x + 2y = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{7} \begin{cases} 7x + 2y = 6 \\ 4x - 3y = -9 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{8} \begin{cases} -2x - 5y = 24 \\ 3x - 4y = 10 \end{cases}$$