

/	NAME
/	

# 中2 連立方程式 計算総合NO 1

	mistake
枚目	

解説5

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

解説2

$$\textcircled{2} \begin{cases} 5x+4y=49 \\ 2x+3y=28 \end{cases}$$

解説6

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

解説7

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

解説3

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

解説4

$$\textcircled{6} \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1 \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = 2 \end{cases}$$

解説3

$$\textcircled{7} \begin{cases} 0.2x - 0.3y = 0.7 \\ 5x + 0.6y = 9.4 \end{cases}$$

解説4

$$\textcircled{8} \begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{9}y = 1 \\ 0.3x + 0.2y = 1.2 \end{cases}$$

解説3