

連立方程式「解の公式」 - 3

「次の連立方程式を“メモして暗算”で解きなさい。」

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

解 _____

1, 次の連立方程式を“メモして暗算”で解きなさい。(の値だけ出せばよい。なお、解は分数になります。)

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

解 _____

$$\begin{cases} 2x - 4y = -3 \\ 5x - 3y = 7 \end{cases}$$

解 _____

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

解 _____

$$\begin{cases} 3x - 4y = 5 \\ 2x - 5y = 9 \end{cases}$$

解 _____