

連立方程式の発展計算 - 5

次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} \frac{1}{x-y} + \frac{2}{x+y} = 7 \\ \frac{1}{x-y} - \frac{1}{x+y} = 1 \end{cases}$$

解 _____

1, 次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} \frac{2}{x+y} + \frac{1}{x-y} = 7 \\ \frac{3}{x+y} - \frac{1}{x-y} = -2 \end{cases}$$

解 _____