

$$\text{連立方程式} \begin{cases} \frac{10}{x+y} + \frac{1}{x-y} = 18 \\ \frac{5}{x+y} + \frac{3}{x-y} = 24 \end{cases}$$

の解は  $x = \square$ ,  $y = \square$  である。

[ 函館ラ・サール ]