

🔑 数学 (二次方程式③・解の公式編)

① $ax^2+bx+c=0$ の解は

$$\textcircled{4} x^2-x-5=3(x-1)$$

① $x=$

$$\textcircled{2} x^2-3x+1=0$$

$$\textcircled{5} x(x-1)=-3(x-5)$$

$$\textcircled{3} 2x^2-9x+7=0$$