

🔑 数学 (方程式の解き方②・()編)

④ () があるときは、先に
① _____ 法則で () を消そう!

👉 方程式を解こう!

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

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

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

$$\textcircled{6} 3(2x-4) = -5(x-2)$$

