

🔑 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!

$$\textcircled{4} 2x - (3x - 4) = 11$$

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

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

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

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