

## 1 次方程式 かつこのある方程式 練習問題 1

I. 次の方程式を解きなさい。

①  $4(x - 2) = 3(x + 1)$

③  $6 - 5(x - 2) = -4$

⑤  $3(x - 4) - 2(x - 2) = 0$

⑦  $3x - 6(18 - x) = 9$

答. \_\_\_\_\_

②  $7(x - 1) = 42$

答. \_\_\_\_\_

④  $7 = 4(2x - 1) - 3(4x - 5)$

答. \_\_\_\_\_

⑥  $4(x + 3) = 7x$

答. \_\_\_\_\_

⑧  $2(x + 3) = x + 8$

答. \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

## 1 次方程式 かつこのある方程式 練習問題 補充編

I. 次の方程式を解きなさい。

①  $2x - 3(x - 4) = 7$

③  $4(x + 4) + 1 = 65$

⑤  $3 = 1 - (8 - 2x)$

⑦  $5 - 3(x - 1) = 7x + 8$

答. \_\_\_\_\_

②  $5(x + 1) = 10(2 + x)$

答. \_\_\_\_\_

④  $2x - 3(2 - x) = 4$

答. \_\_\_\_\_

⑥  $3(x - 5) - 2(x + 10) = 4$

答. \_\_\_\_\_

⑧  $5(x - 3) - 8(-2 + x) = -5$

答. \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_

答. \_\_\_\_\_