

## 1 次方程式 等式の性質を使って解く練習問題

I 次の方程式を解きなさい。

①  $x + 5 = 9$

答. \_\_\_\_\_

⑤  $x - 5 = -7$

答. \_\_\_\_\_

②  $10 + x = 17$

答. \_\_\_\_\_

⑥  $y - 6 = -1$

答. \_\_\_\_\_

③  $4 + x = 1$

答. \_\_\_\_\_

⑦  $1 + x = 1$

答. \_\_\_\_\_

④  $x - 5 = 1$

答. \_\_\_\_\_

⑧  $-3 + x = -9$

答. \_\_\_\_\_

## 1 次方程式 解の公式を使って解く練習問題

I 次の方程式を解きなさい。

①  $2x = 8$

答. \_\_\_\_\_

⑤  $8x = 2$

答. \_\_\_\_\_

②  $3x = 9$

答. \_\_\_\_\_

⑥  $-6x = -3$

答. \_\_\_\_\_

③  $4x = -16$

答. \_\_\_\_\_

⑦  $6x = 10$

答. \_\_\_\_\_

④  $-2x = 8$

答. \_\_\_\_\_

⑧  $-8x = -12$

答. \_\_\_\_\_