

## 3. 当てはまる値を求める①

**1** 方程式を解きなさい。

①  $\square + 3 = 7$

②  $2 \times \square = 12$

③  $\square - 5 = 2$

④  $\square - 3 = -2$

⑤  $\square \times 4 = -20$

⑥  $\square + 8 = 6$

⑦  $-3 \times \square = 15$

⑧  $2 - \square = 5$

**2** 方程式を解きなさい。

①  $3x = -12$

$x = \square$

②  $x + 5 = 8$

$x = \square$

③  $-5x = 20$

$x = \square$

④  $x - 4 = 2$

$x = \square$

⑤  $6 + x = 1$

$x = \square$

⑥  $5 - x = 2$

$x = \square$

⑦  $-x = 7$

$x = \square$

⑧  $x + 2 = -3$

$x = \square$