



1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $5 \text{ } - 1$

② $+4 \text{ } - 9$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-10, -3$

② $-8, +7$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$-4, -5, +1$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \Delta > \square$ や $\bigcirc > \Delta < \square$ のようには
書かないので注意しよう！





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $5 \square -1$

② $+4 \square -9$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-10, -3$

② $-8, +7$

$$-10 < -3$$

$$-8 < +7$$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$$-4, -5, +1$$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

$$-5, -4, +1$$

② この3つの数の大小を、不等号を使って表しなさい。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ のようには
書かないので注意しよう！

$$-5 < -4 < +1$$

