



1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $0 \quad \square \quad + 2$

② $3 \quad \square \quad - 1$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-2, +1$

② $-6, -9$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$+8, -4, -1$

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。

 $\bigcirc < \triangle > \square$ や $\bigcirc > \triangle < \square$ 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 $0 \square + 2$

② $3 \square - 1$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-2, +1$

② $-6, -9$

$$-2 < +1$$

$$-6 > -9$$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$$+8, -4, -1$$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

$$-4, -1, +8$$

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！

$$-4 < -1 < +8$$

