



1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $0 \quad \square \quad -5$

② $-4 \quad \square \quad 3$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $+8, -6$

② $-10, +1$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$+3, 0, -9$

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 $0 \square -5$

② $-4 \square 3$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $+8, -6$

② $-10, +1$

$$+8 > -6$$

$$-10 < +1$$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

$$+3, 0, -9$$

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

$$-9, 0, +3$$

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！

$$-9 < 0 < +3$$

