



1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -8 $+5$

② -2 -4

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $+3$, -7

② -5 , 6

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

-1 , $+4$, -5

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。

$$\textcircled{1} \quad -8 \quad \square \quad +5$$

$$\textcircled{2} \quad -2 \quad \square \quad -4$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad +3, -7$$

$$\textcircled{2} \quad -5, 6$$

$$+3 > -7$$

$$-5 < 6$$

3. 下の3つの数について、次の問いに答えなさい。

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

① この3つの数を小さい順に書きなさい。

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

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！

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

