



【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

⑥定着

1. 次の□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  $-10, +1$

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。

○<△>□ や ○>△<□ のようには  
書かないので注意しよう！





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

⑥定着 答え

1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $0 \boxed{>} -5$

②  $-4 \boxed{<} 3$

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。

○<△>□ や ○>△<□ のようには  
書かないので注意しよう！

$-9 < 0 < +3$

