



【正負の数A10】
正負の数の大小(整数)

⑧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 $0 \square + 2$

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 $-6, -9$

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。

○<△>□ 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)

⑧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 $0 \boxed{<} + 2$

② $3 \boxed{>} - 1$

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。

○<△>□ や ○>△<□ のようには
書かないので注意しよう！

$-4 < -1 < +8$

