



1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $+4 \square -3$

②  $-1 \square 6$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

①  $-4, -9$

②  $0, -2, +7$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

①  $+\frac{3}{4}$

絶対値：

符号を  
変えた数：

②  $-2.8$

絶対値：

符号を  
変えた数：

4. 絶対値が3より小さい整数は何個ありますか。





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)



⑬仕上げ 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  $+4$  □  $-3$

②  $-1$  □  $6$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

①  $-4, -9$

②  $0, -2, +7$

$-4 > -9$

$-2 < 0 < +7$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

①  $+\frac{3}{4}$

絶対値：

$\frac{3}{4}$

符号を  
変えた数：

$-\frac{3}{4}$

②  $-2.8$

絶対値：

$2.8$

符号を  
変えた数：

$+2.8$

4. 絶対値が3より小さい整数は何個ありますか。

$-2, -1, 0, +1, +2$

5個

