



1. 次の□に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

①  $+8 \square -9$

②  $-5 \square -1$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

①  $-2, 10$

②  $-4, +9, -7$

---

---

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  $-1$

絶対値 :

符号を  
変えた数 :

---

②  $+\frac{3}{5}$

絶対値 :

符号を  
変えた数 :

---

4. 絶対値が8である数をすべて書きなさい。





【正負の数A10】  
正負の数の大小(整数)

⑭ 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  $+8$  □  $-9$

②  $-5$  □  $-1$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

①  $-2, 10$

②  $-4, +9, -7$

$-2 < 10$

$-7 < -4 < +9$

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  $-1$

絶対値 :

|

符号を

変えた数 :

+ |

②  $+\frac{3}{5}$

絶対値 :

$\frac{3}{5}$

符号を

変えた数 :

$-\frac{3}{5}$

4. 絶対値が8である数をすべて書きなさい。

$-8, +8$

