



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 , $+7$

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。





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad +4 \quad \square \quad -3$$

$$\textcircled{2} \quad -1 \quad \square \quad 6$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad -4, -9$$

$$\textcircled{2} \quad 0, -2, +7$$

$$-4 > -9$$

$$-2 < 0 < +7$$

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。

$$\textcircled{1} \quad +\frac{3}{4}$$

$$\text{絶対値：} \quad \frac{3}{4}$$

$$\text{符号を} \\ \text{変えた数：} \quad -\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad -2.8$$

$$\text{絶対値：} \quad 2.8$$

$$\text{符号を} \\ \text{変えた数：} \quad +2.8$$

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

