



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 $-1 \square -5$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-7, 5$

② $-6, -8, +2$

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 $+6$

絶対値 :

符号を
変えた数 :

② -1.3

絶対値 :

符号を
変えた数 :

4. 絶対値が7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)

⑫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 $-4 \boxed{<} +3$

② $-1 \boxed{>} -5$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-7, 5$

② $-6, -8, +2$

$-7 < 5$

$-8 < -6 < +2$

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 $+6$

絶対値 : 6

符号を
変えた数 : -6

② -1.3

絶対値 : 1.3

符号を
変えた数 : +1.3

4. 絶対値が7である数をすべて書きなさい。

$-7, +7$

