



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 -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。





1. 次の \square 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 $-6, -8, +2$

$-7 < 5$

$-8 < -6 < +2$

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。

$-7, +7$

