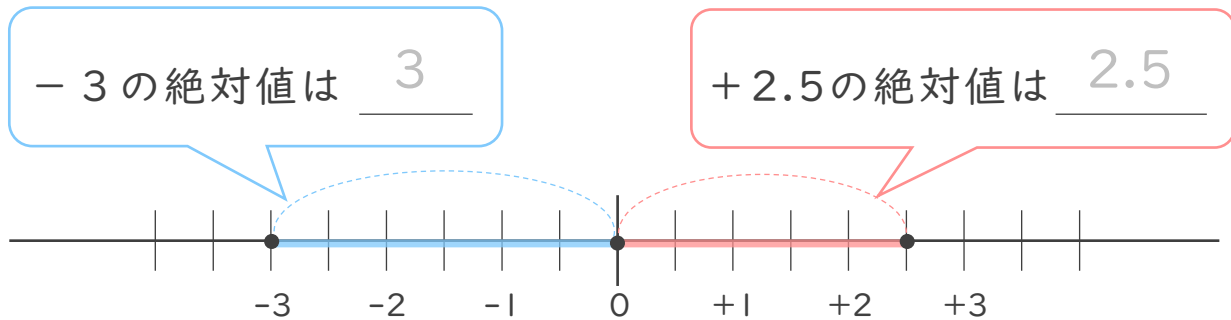




- ・ 数直線上で0からある数までの距離を <sup>ぜったいち</sup>絶対値 という。



- ・ +, - の符号をとりかえた数を作ることを 符号を変える という。

例  $-1 \rightarrow +1$  ,  $6 \rightarrow -6$

- ・ 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  $-5$

絶対値 : 5

符号を  
変えた数 : +5

②  $+7$

絶対値 : 7

符号を  
変えた数 : -7

③  $-\frac{3}{4}$

絶対値 :  $\frac{3}{4}$

符号を  
変えた数 :  $+\frac{3}{4}$

④  $+1.6$

絶対値 : 1.6

符号を  
変えた数 : -1.6

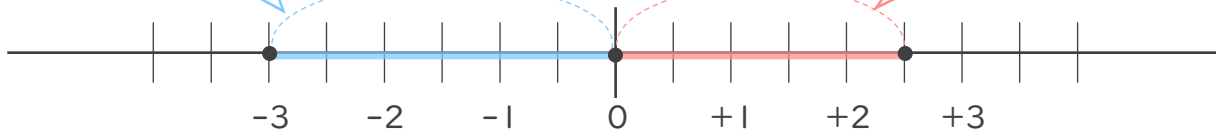




- ・ 数直線上で0からある数までの距離を <sup>ぜったいち</sup>**絶対値** という。

- 3 の絶対値は **3**

+ 2.5 の絶対値は **2.5**



- ・ +, - の符号をとりかえた数を作ることを **符号を変える** という。

例 - 1 → + 1 , 6 → - 6

- ・ 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 - 5

絶対値 : **5**

符号を  
変えた数 : **+ 5**

② + 7

絶対値 : **7**

符号を  
変えた数 : **- 7**

③  $-\frac{3}{4}$

絶対値 :  **$\frac{3}{4}$**

符号を  
変えた数 :  **$+\frac{3}{4}$**

④ + 1.6

絶対値 : **1.6**

符号を  
変えた数 : **- 1.6**

