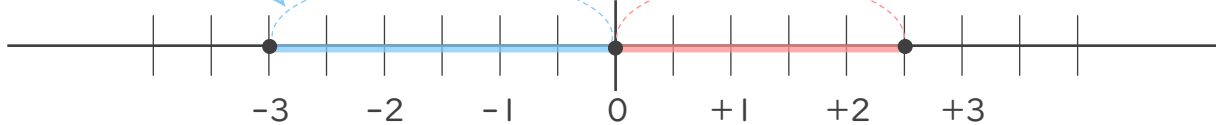




- 数直線上で0からある数までの距離を \_\_\_\_\_ という。

- 3 の絶対値は \_\_\_\_\_

+ 2.5 の絶対値は \_\_\_\_\_



- + , - 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 - 1

絶対値 : \_\_\_\_\_

符号を  
変えた数 : \_\_\_\_\_

② + 3

絶対値 : \_\_\_\_\_

符号を  
変えた数 : \_\_\_\_\_

③  $-\frac{1}{3}$

絶対値 : \_\_\_\_\_

符号を  
変えた数 : \_\_\_\_\_

④ - 1.2

絶対値 : \_\_\_\_\_

符号を  
変えた数 : \_\_\_\_\_

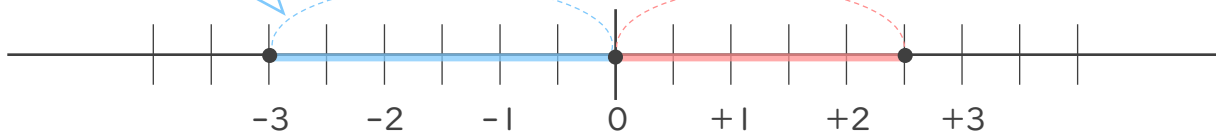




- 数直線上で0からある数までの距離を **絶対値** という。

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

- 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  $-1$

絶対値 : **1**

符号を  
変えた数 : **+ 1**

②  $+3$

絶対値 : **3**

符号を  
変えた数 : **- 3**

③  $-\frac{1}{3}$

絶対値 :  **$\frac{1}{3}$**

符号を  
変えた数 :  **$+\frac{1}{3}$**

④  $-1.2$

絶対値 : **1.2**

符号を  
変えた数 : **+ 1.2**

