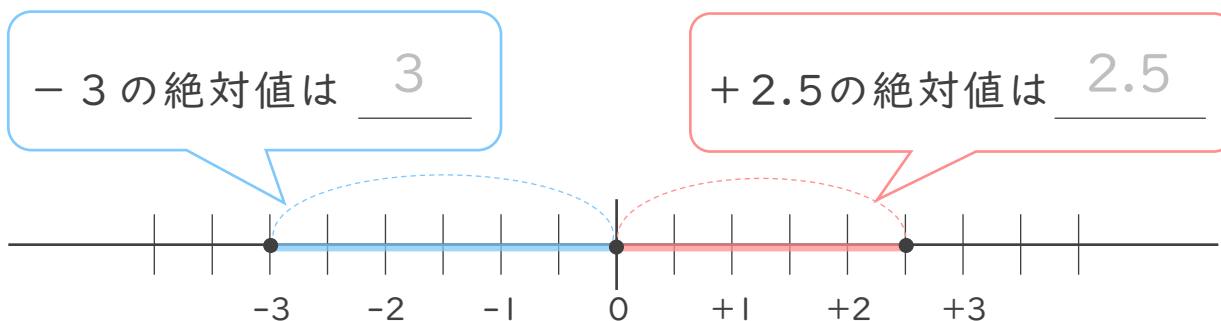




- 数直線上で0からある数までの距離を 絶対値 という。



- +,-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 :

符号を
変えた数 :

③ $-\frac{3}{4}$

絶対値 :

符号を
変えた数 :

④ $+1.6$

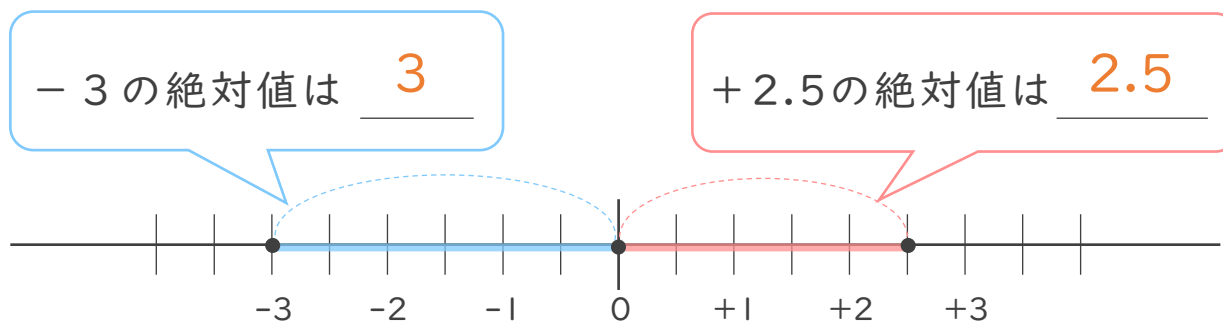
絶対値 :

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。



- +,-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

