

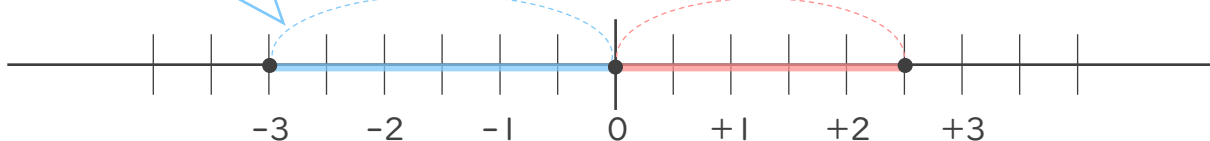


ぜったいち

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

- 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 $+6$

絶対値 :

符号を

変えた数 :

② -2

絶対値 :

符号を

変えた数 :

③ $+\frac{3}{5}$

絶対値 :

符号を

変えた数 :

④ -0.5

絶対値 :

符号を

変えた数 :

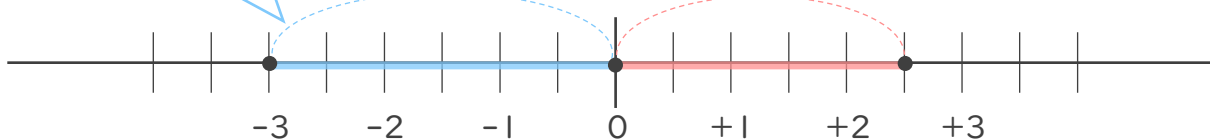




- 数直線上で0からある数までの距離を 絶対値 という。

-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 $+6$

絶対値 : 6

符号を
変えた数 : -6

② -2

絶対値 : 2

符号を
変えた数 : +2

③ $+\frac{3}{5}$

絶対値 : $\frac{3}{5}$

符号を
変えた数 : $-\frac{3}{5}$

④ -0.5

絶対値 : 0.5

符号を
変えた数 : +0.5

