

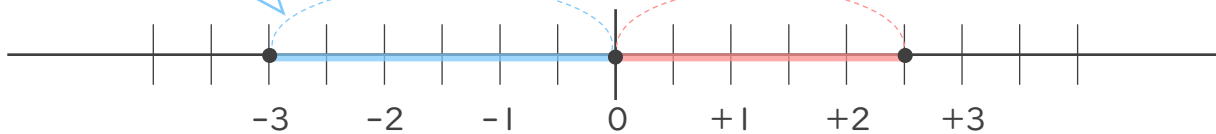


ぜったいち

- 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 → + 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 + 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 : _____

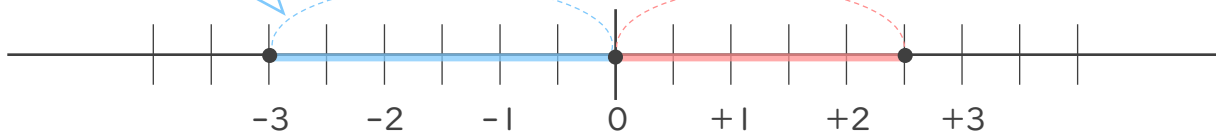




- ・ 数直線上で0からある数までの距離を ^{ぜったいち}**絶対値** という。

- 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 + 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

