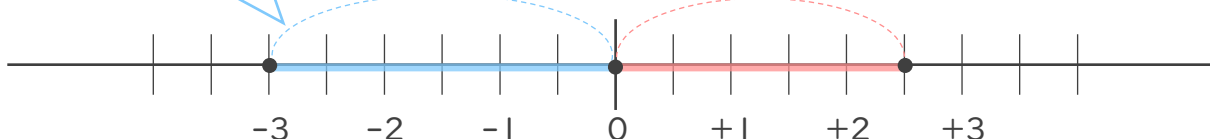




- 数直線上で0からある数までの距離を _____ という。

−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 -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 : _____

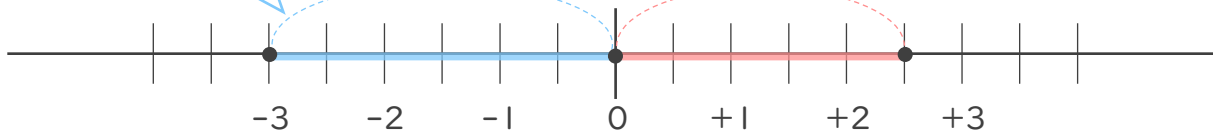




- 数直線上で0からある数までの距離を 絶対値 という。

−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

