

めあて

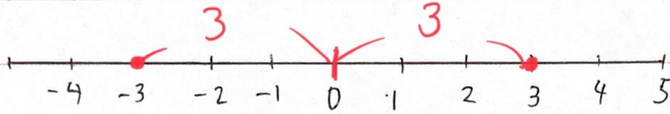
はじめた時間 :

1 数直線において対応する点と原点との距離を何というか。

**絶対値**

$+3 \rightarrow 3$

$-3 \rightarrow 3$



2 次の数の絶対値を求めよ

①  $+0.7$

$0.7$

②  $-\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$

③  $-2.2$

$2.2$

3 絶対値が次のとき、それぞれの数はいくつかを答えましょう。

① 3

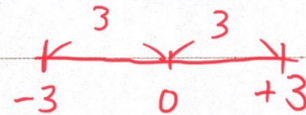
$-3, +3$

②  $\frac{1}{2}$

$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$

③ 0

0



4 次の数について、各問に答えなさい。

$-3, 0.2, -\frac{1}{3}, 0, +0.8, 4.8, \frac{1}{5}$

(1) 絶対値が等しい数を答えなさい。

$0.2$  と  $\frac{1}{5}$

$0.2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$

$0.8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$      $4.8 = \frac{48}{10} = \frac{24}{5}$

(2) 絶対値が最も大きい数を答えなさい。

$4.8$

5 絶対値が3以下の整数を答えなさい。

$-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3$



数直線上でその値を含む ●  
含まない時 ○

ふりかえり

おえた時間 :