

中1 数学 正の数・負の数の計算 第1回 絶対値, 不等号

講師：千島 大輝

< 学習内容 >

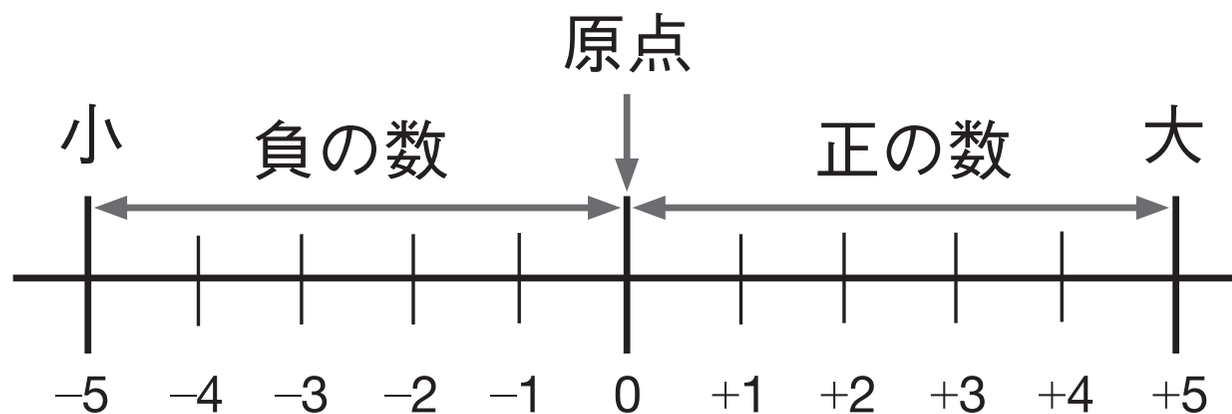
- ▶ 正の数・負の数
- ▶ 絶対値
- ▶ 不等号
- ▶ 練習問題

正負の数

正の数…0より大きい数⇒正の符号 $+$ (プラス) で表す。

負の数…0より小さい数⇒負の符号 $-$ (マイナス) で表す。

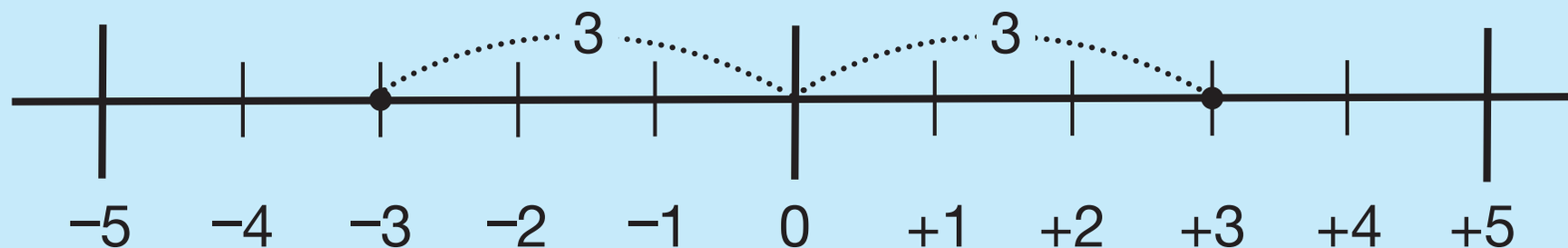
*正の整数のことを、自然数という。



絶対値

原点からの距離のことを，絶対値という。

* 正負の符号を取れば絶対値が求められる。



練習問題 ①

次の数の絶対値を答えなさい。

(1) $+5$

(2) -3.5

(1)

(2)

不等号

数の大小は 不等号 ($>$, $<$) を用いて表す。

* 数直線上で, 右にあるほど数は大きくなる。

練習問題 ②

以下の各組の数の大小を，不等号を用いて表しなさい。

(1) $+5$, -3

(2) -3 , $+1$, $\frac{1}{2}$

(1)

(2)