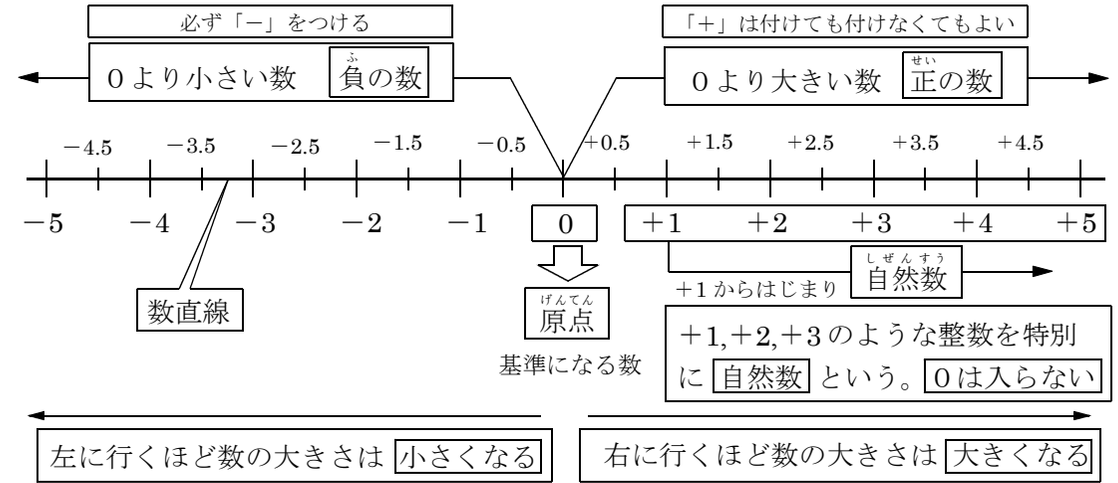
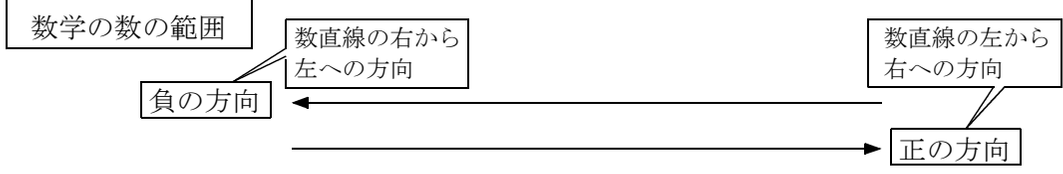


算数の数の範囲 1, 2, 3 ... 整数 2.5, 0.3 小数  $\frac{1}{2}, \frac{3}{5}$  分数

一番小さい数は0



ふ 符号

- 0より大きい数につける
  - + 正の符号 ... 省略できる  $+4=4, +0.5=0.5, +\frac{1}{7}=\frac{1}{7}$
  - 負の符号 ... 省略できない  $-4=\cancel{4}, -0.5=\cancel{0.5}, -\frac{1}{7}=\cancel{\frac{1}{7}}$
- 0より大きい数
  - 正の数
    - 正の整数
      - +1からはじまる  $+1, +2, +3, +4 \dots \Rightarrow$  自然数  $= 1, 2, 3, 4$  のように「+」は書かなくてもよい。
    - 正の小数  $+0.1=0.1$
    - 正の分数  $+\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$
  - 0
    - $0 =$  整数  $=$  原点  $=$  0は正の数でも負の数でもない
  - 0より小さい数
    - 負の数
      - 負の整数
        - 1からはじまる  $-1, -2, -3, -4$  (「-」は必ずかく)
      - 負の小数  $-0.1$  (「-」は必ずかく)
      - 負の分数  $-\frac{1}{2}$  (「-」は必ずかく)