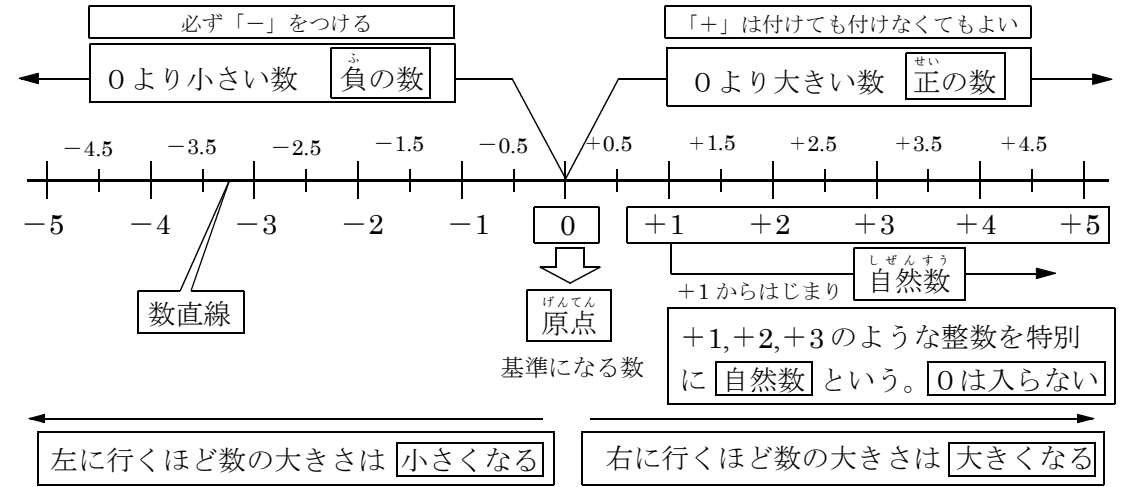
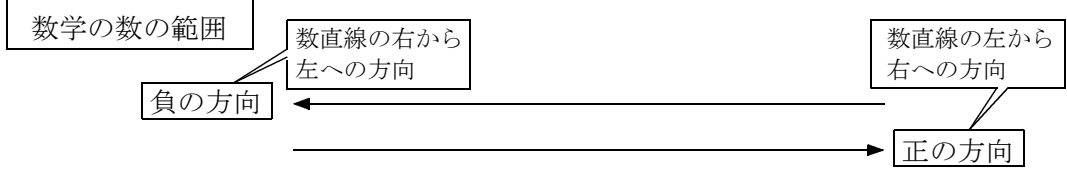


算数の数の範囲 1, 2, 3 ... 整数 2.5, 0.3 小数 $\frac{1}{2}, \frac{3}{5}$ 分数

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 $+4=4, +0.5=0.5, +\frac{1}{7}=\frac{1}{7}$
- 0より小さい数につける
 - 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

- +1からはじまる
 - 正の整数 $+1, +2, +3, +4 \dots \Rightarrow$ 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より小さい数 負の数

- 1からはじまる
 - 負の整数 $-1, -2, -3, -4$ (「-」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)

0 = 整数 = 原点 = 0は正の数でも負の数でもない