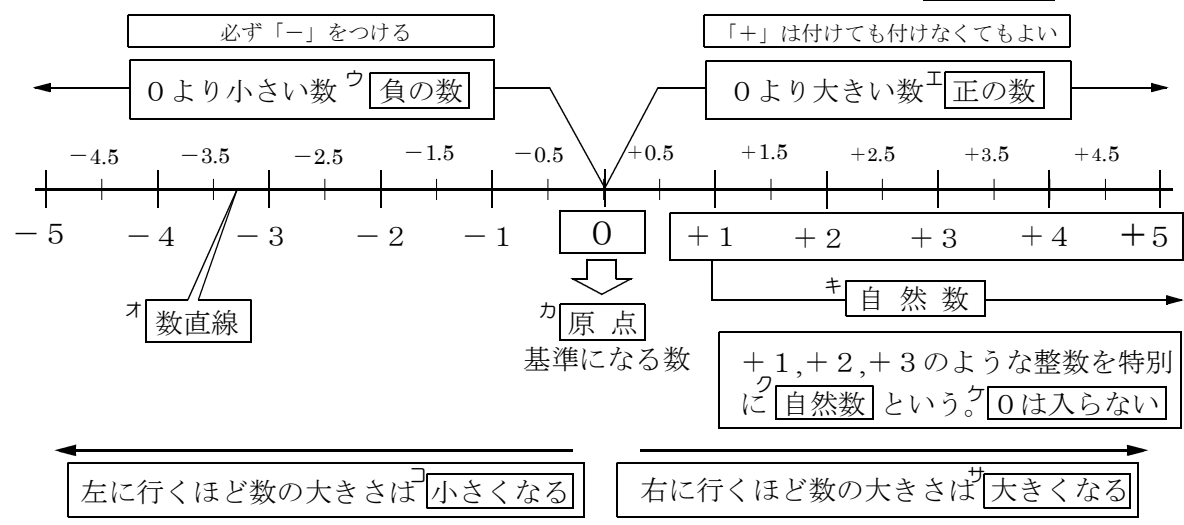
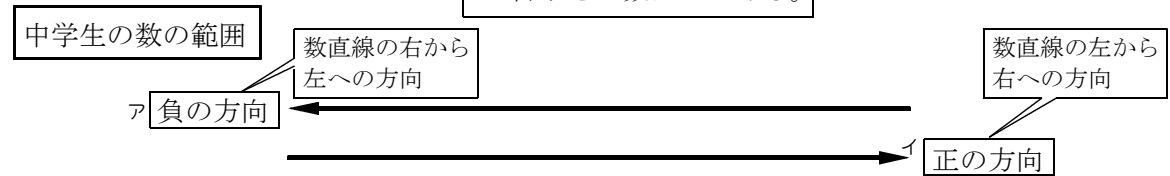


小学生の数の範囲 0, 1, 2, 3 **整数**, 2.5, 0.3 **小数**, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{5}$ **分数**

一番小さい数は0である。



ふ ふう
符号

+ **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 $-4=\ast, -0.5=0\ast, -\frac{1}{7}=\frac{1}{7}$

正の数
0より大きい数

正の整数 $+1, +2, +3, +4 \rightarrow$ **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 $+\frac{2}{3}=\frac{2}{3}$

0 = **整数** = **原点** = 0は正の数でも負の数でもない

負の数
0より小さい数

負の整数 $-1, -2, -3, -4$ (「-」は必ずかく)

負の小数 $-0.1=0.1$

負の分数 $-\frac{4}{5}=\frac{4}{5}$