

鉄則1 正の数と負の数なら必ず正の数の方が大きい \Rightarrow $\begin{matrix} \text{小さい数} & & \text{大きい数} \\ \text{負の数} & < & \text{正の数} \end{matrix}$

$+2, -7 \Rightarrow -7 < +2$

$+4, 0, -1 \Rightarrow -1 < 0 < +4$

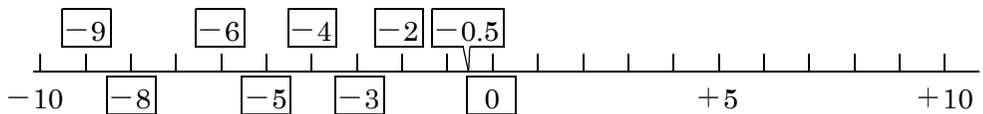
$-3, +0.5 \Rightarrow -3 < +0.5$

$-6.4, +3.1, 0 \Rightarrow -6.4 < 0 < +3.1$

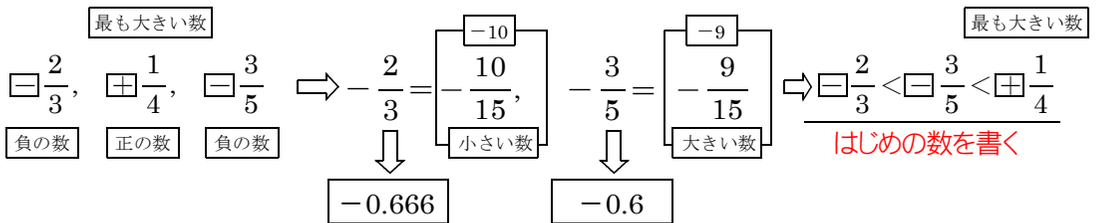
鉄則2 負の数どうしは数直線上で
 $\begin{matrix} \text{左にある方の数が小さい} & < & \text{右にある方の数が大きい} \end{matrix}$

$-2, -9 \Rightarrow -9 < -2$ $-4, 0, -5 \Rightarrow -5 < -4 < 0$

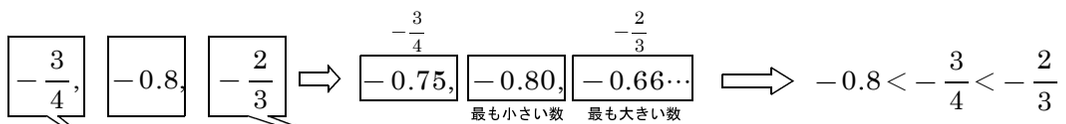
$-6, -0.5 \Rightarrow -6 < -0.5$ $-3, -8, 0 \Rightarrow -8 < -3 < 0$



鉄則3 分数どうしは通分し分子で大小関係を比べる (小数になおして比べてもよい)



鉄則4 分数と小数は、分数を小数になおして大小関係を比べる



$\frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75$ $\frac{2}{3} = 2 \div 3 = 0.66\cdots$ \Rightarrow 割り切れない場合は小数第2位ぐら
 いまで求めておく

