

5年	分数と少数、整数の関係 (問題 2)	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

0.1 と $\frac{1}{10}$ は同じ値になるぞ。



お風呂で
復習

さいまんにまつざえもん
西園寺松座衛門くん

1 次の少数を分数になおしましょう。

① $0.7 = \left(\frac{7}{10} \right)$

② $1.2 = \left(\frac{12}{10} = 1\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5} \right)$

③ $10.5 = \left(\frac{105}{10} = 10\frac{21}{2} = 10\frac{1}{2} \right)$

④ $0.36 = \left(\frac{36}{100} = \frac{9}{25} \right)$

2 次の数を小さい方から順に書きましょう

$\frac{1}{2} = 0.5$

① $1, \frac{1}{2}, 0.1$

$0.1 < \frac{1}{2} < 1$

$0.5 = \frac{1}{2} = \frac{5}{10}$

② $0.5, \frac{1}{5}, \frac{3}{2}$

$\frac{1}{5} < 0.5 < \frac{3}{2}$

「少数」か「分数」か
どちらかに統一して比較するよ!

$\frac{4}{1} = 4$, $\frac{1}{4} = 0.25$, $\frac{1}{2} = 0.5$

③ $\frac{4}{1}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}$

$\frac{1}{4} < \frac{1}{2} < \frac{4}{1}$



3 たろう君の体重は27kgです。たろう君のお父さんの体重は80kgです。

もと(基準)になる数字を「分母」にするよ

① お父さんの体重は、たろう君の体重の何倍でしょうか。分数で答えましょう。 $\left(\frac{80}{27} = 2\frac{26}{27} \right)$

もとになるのは「たろう君」の体重

② たろう君の体重は、お父さんの体重の何倍でしょうか。分数で答えましょう。 $\left(\frac{27}{80} \right)$

もとになるのは「お父さん」の体重

