



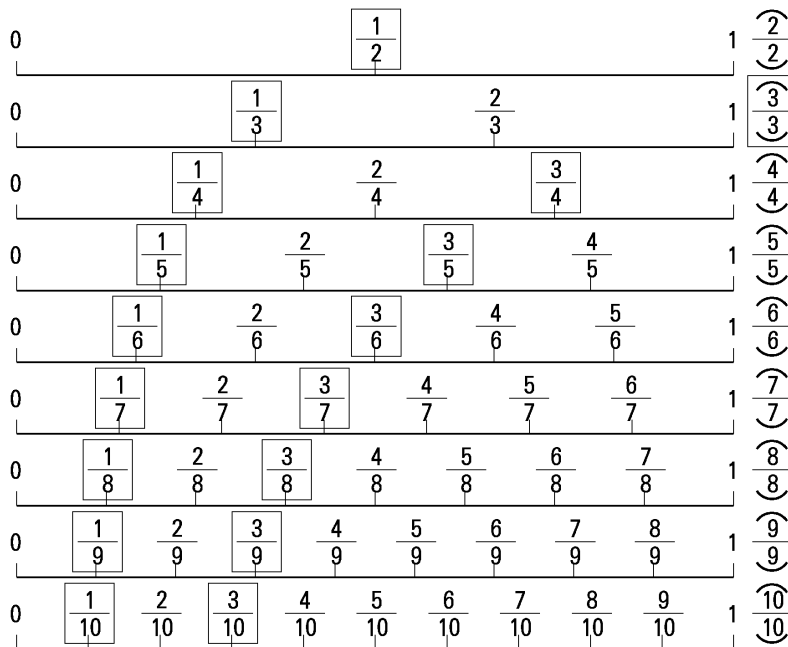
小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
分数 / 理解シート

分子が同じで分母がちがう分数の大きさは，くらべられるの

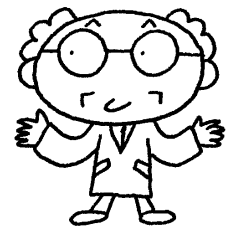


**大切!** くらべられるよ。分母が大きくなるほど，  
分数は小さくなるんだ。

図だと  
よくわかるね。



**ポイント**  
1にあたる長さは，  
どの分数も  
同じなんだよ。



上の数直線から，分子が1，3の分数をそれぞれ大きい方からかきます。

・分子が1の分数…  $\frac{1}{2}$ ， $\frac{1}{3}$ ， $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{5}$ ， $\frac{1}{6}$ ， $\frac{1}{7}$ ， $\frac{1}{8}$ ， $\frac{1}{9}$ ， $\frac{1}{10}$

・分子が3の分数…  $\frac{3}{3}$ ， $\frac{3}{4}$ ， $\frac{3}{5}$ ， $\frac{3}{6}$ ， $\frac{3}{7}$ ， $\frac{3}{8}$ ， $\frac{3}{9}$ ， $\frac{3}{10}$

※下の分数を小さい方から順にならべます。

$(\frac{4}{5}, \frac{4}{4}, \frac{4}{7}, \frac{4}{6}, \frac{4}{9}, \frac{4}{10}) \rightarrow (\frac{4}{10}, \frac{4}{9}, \frac{4}{7}, \frac{4}{6}, \frac{4}{5}, \frac{4}{4})$

**注意** 分母が大きい順にならべます。