



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
分数 / 理解シート

しんぶんすう かぶんすう たいぶんすう ほうほう  
真分数と仮分数・帯分数と帯分数などの大きさをくらべる方法を教えて

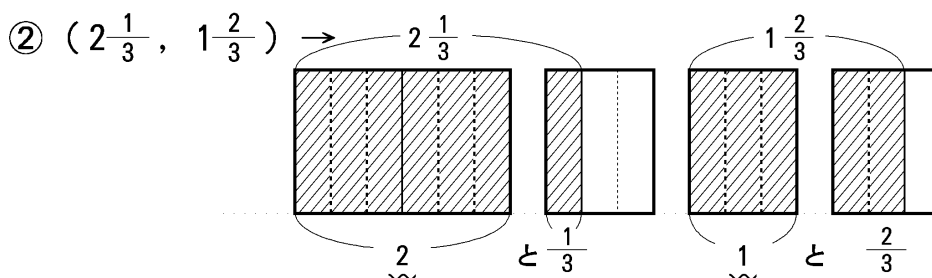
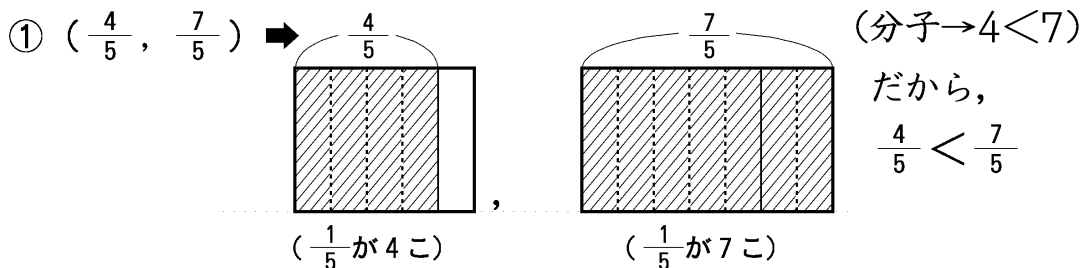


真分数と仮分数の大きさをくらべるときは、  
分子の大きさをくらべるんだよ。

1

いろいろな分数の大きさをくらべます。

・大きさを不等号や等号を使ってくらべます。



・整数の部分がちがうときは、整数の部分でくらべます。  
整数…  $(2 > 1)$  だから、 $2\frac{1}{3} > 1\frac{2}{3}$

③  $(2, \frac{6}{3}) \rightarrow \frac{6}{3}$  を図に表します。

・  $\frac{6}{3}$  は2になります。  $(2 = \frac{6}{3})$

・ 2を分母が3の分数にします。  $2 = \frac{6}{3}$  です。

