



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
分数 / 理解シート

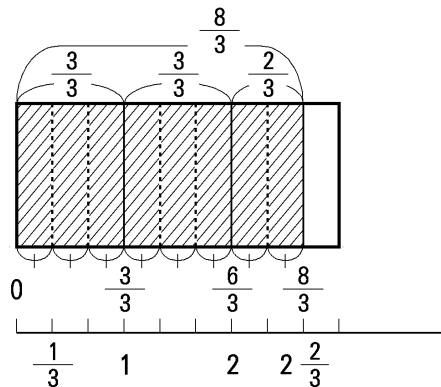
かぶんすう    たいぶんすう  
仮分数を帯分数になおすには、どうすればいいの



図を見て、<sup>かぶんすう</sup>仮分数を<sup>たいぶんすう</sup>帯分数になおす方法を知り、<sup>ほうほう</sup>計算でおなす方法も知ろう。

1

図をみて、仮分数を帯分数になおします。



$\frac{8}{3}$  は2と  $\frac{2}{3}$  だから、 $2\frac{2}{3}$  です。

$$\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

2

計算で、仮分数を帯分数になおします。

おぼえて  
おこう

(分子) (分母)  
 $\frac{8}{3} \rightarrow 8 \div 3 = 2 \text{ あまり } 2 \quad 2\frac{2}{3}$

$$\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$\frac{13}{2} \rightarrow 13 \div 2 = 6 \text{ あまり } 1$$

$$\frac{13}{2} = 6\frac{1}{2}$$

$$\frac{15}{4} \rightarrow 15 \div 4 = 3 \text{ あまり } 3$$

$$\frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

$$\frac{11}{5} \rightarrow 11 \div 5 = 2 \text{ あまり } 1$$

$$\frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{38}{7} \rightarrow 38 \div 7 = 5 \text{ あまり } 3$$

$$\frac{38}{7} = 5\frac{3}{7}$$

分数の部分は、  
真分数になって  
いるかな？

