



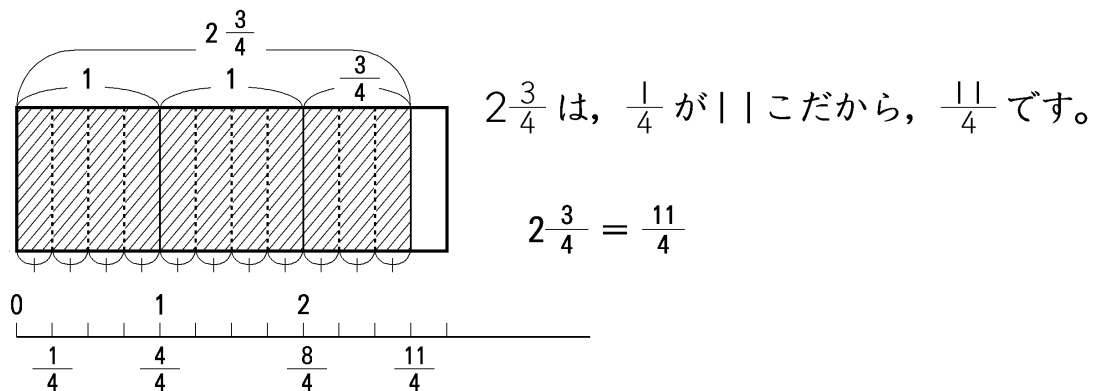
小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
分数 / 理解シート

たいぶんすう かぶんすう
帯分数を仮分数になおすには、どうすればいいの



たいぶんすう かぶんすう ほうほう
図をみて、帯分数を仮分数になおす方法を知り、
計算でなおす方法も知ろう。

1 図をみて、帯分数を仮分数になおします。



2 計算で、帯分数を仮分数になおします。

おぼえておこう

$$2 \frac{3}{4} \rightarrow \frac{(\text{分母})}{4} \times 2 + 3 = 11 \quad \frac{11}{4}$$

$$2 \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

- $3 \frac{2}{7} \rightarrow 7 \times 3 + 2 = 23 \quad 3 \frac{2}{7} = \frac{23}{7}$
- $1 \frac{5}{6} \rightarrow 6 \times 1 + 5 = 11 \quad 1 \frac{5}{6} = \frac{11}{6}$
- $5 \frac{2}{5} \rightarrow 5 \times 5 + 2 = 27 \quad 5 \frac{2}{5} = \frac{27}{5}$
- $2 \frac{3}{8} \rightarrow 8 \times 2 + 3 = 19 \quad 2 \frac{3}{8} = \frac{19}{8}$

とっても大切。
よく覚えておいてね。

