

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
分数のひき算 / 理解シート

$3 - \frac{2}{5}$ のようなひき算は、どうすればいいの



整数の3を $2\frac{5}{5}$ のような分数にすると、ひき算ができるようになるんだよ。

1

$3 - \frac{2}{5}$ のひき算をします。

$$3 - \frac{2}{5} = 2 \frac{5}{5} - \frac{2}{5} = 2 \frac{3}{5}$$

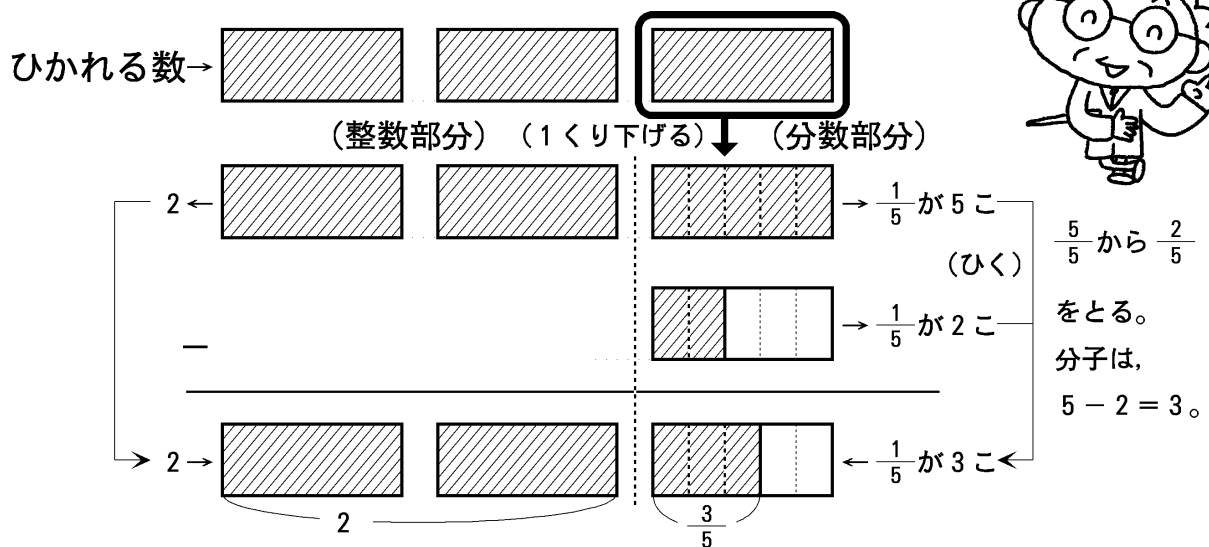
(くり下げる) (整数部分) (分数部分)

- ① 3から1くり下げて、分母が5の仮分数にして、 $2\frac{5}{5}$ とします。
- ② 分数部分は、 $(\frac{5}{5} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5})$ で、 $\frac{3}{5}$ です。整数部分は、2です。
- ③ 答えは、2と $\frac{3}{5}$ で $2\frac{3}{5}$ です。

3を $2\frac{5}{5}$ にすると、 $\frac{5}{5}$ から $\frac{2}{5}$ をひけるよ。

2

上のひき算を図でみてみます。



答え... $2\frac{3}{5}$