

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
分数のひき算 / 理解シート

$3\frac{3}{5} - 1\frac{3}{5}$ のようなひき算は、どうすればいいの



整数部分どうし、分数部分どうしのひき算をすればいいんだよ。

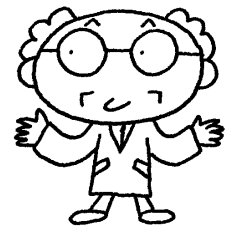
1

$3\frac{3}{5} - 1\frac{3}{5}$ のひき算をします。

$$\begin{array}{r} \text{(整数部分)} \quad \downarrow \\ 3\frac{3}{5} - 1\frac{3}{5} = 2 \\ \text{(分数部分)} \quad \uparrow \end{array}$$

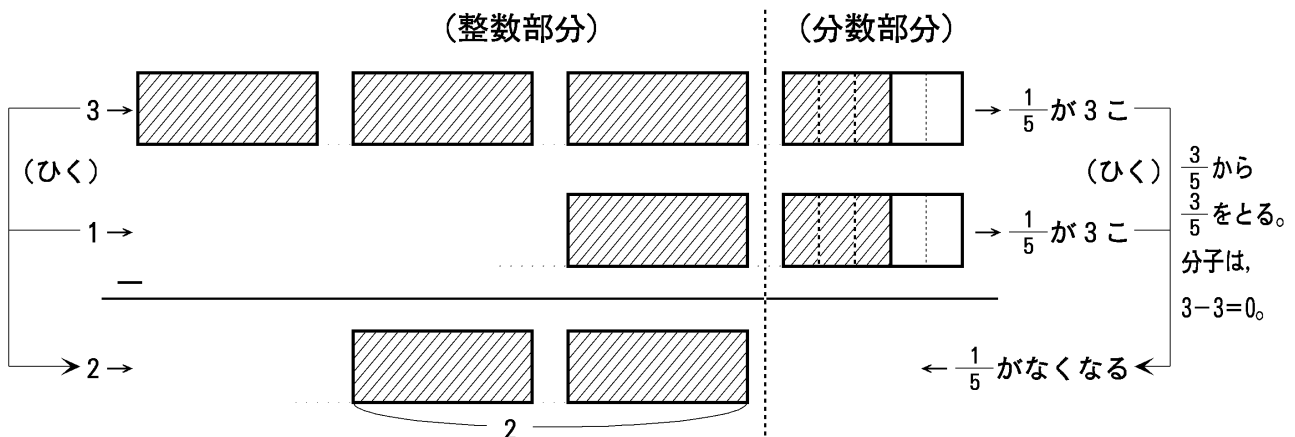
$\frac{3}{5} - \frac{3}{5} = 0$ だ
から、分数部分
は0になるね。

- ① 分数部分は、 $(\frac{3}{5} - \frac{3}{5} = 0)$ で、0です。
- ② 整数部分は、 $(3 - 1 = 2)$ で、2です。
- ③ 答えは、整数部分の2です。



2

上のひき算を図でみてみます。



答え… 2