

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
分数のひき算 / 理解シート

$2\frac{4}{5} - 1\frac{3}{5}$ のようなひき算は、どうすればいいの



分母が同じ^{たいぶんすう}帯分数どうしのひき算は、整数部分どうし、
分数部分どうしをひき算すればいいんだよ。

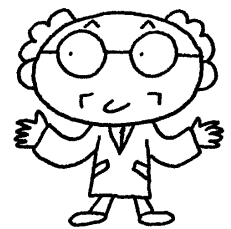
1

$2\frac{4}{5} - 1\frac{3}{5}$ のひき算をします。

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{2\frac{4}{5} - 1\frac{3}{5}}^{\text{(整数部分)}} \\
 \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{(分数部分)}} \\
 \hline
 = 1\frac{1}{5}
 \end{array}$$

分数部分のひき算は、分母はそのままで、分子だけひくんだよ。

- ① 分数部分は、 $(\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5})$ で、 $\frac{1}{5}$ です。
- ② 整数部分は $(2 - 1 = 1)$ で、1 です。
- ③ 答えは、1 と $\frac{1}{5}$ で、 $1\frac{1}{5}$ です。



おぼえて
おこう

帯分数のひき算は、整数部分の差と分数部分の差をあわせます。

2

上のひき算を図でみてみます。

