



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
分数のひき算 / 理解シート

$2\frac{5}{7} - 2\frac{1}{7}$  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

$2\frac{5}{7} - 2\frac{1}{7}$  のひき算をします。

$$\begin{array}{r} \text{(整数部分)} \quad \downarrow \\ 2\frac{5}{7} - 2\frac{1}{7} = \frac{4}{7} \\ \text{(分数部分)} \quad \uparrow \end{array}$$

- ① 分数部分は、 $(\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \frac{4}{7})$  で  $\frac{4}{7}$  です。
- ② 整数部分は、 $(2 - 2 = 0)$  で、0 です。
- ③ 答えは、真分数になり、 $\frac{4}{7}$  です。

2 - 2 = 0 だから、整数部分は0になるね。



2

上のひき算を図でみてみます。

