



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
分数のひき算 / 理解シート

$2\frac{5}{8} - 1$ のようなひき算は、どうすればいいの



たいぶんすう

帯分数から整数をひくひき算は、整数部分のひき算をして、分数部分はそのまま、答えにするんだよ。

1

$2\frac{5}{8} - 1$ のひき算をします。

$$\begin{array}{r} \overbrace{2\frac{5}{8} - 1}^{\text{(整数部分)}} \\ \underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\text{(分数部分)}} \end{array} = 1\frac{5}{8}$$

ひく数に分数部分がないから、 $\frac{5}{8}$ はそのままなんだ。

- ① 分数部分は、そのまま $\frac{5}{8}$ です。
- ② 整数部分は、 $(2 - 1 = 1)$ で、1です。
- ③ 答えは、1と $\frac{5}{8}$ で $1\frac{5}{8}$ です。



2

上のひき算を図でみてみます。

