



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
分数のひき算 / 理解シート

$4 - 1\frac{2}{3}$  のようなひき算は、どうすればいいの



整数の4を  $3\frac{3}{3}$  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

$4 - 1\frac{2}{3}$  のひき算をします。

$$4 - 1\frac{2}{3} = 3\frac{3}{3} - 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3}$$

(くり下げる)                      (整数部分)                      (分数部分)

- ① 4から1くり下げて、分母が3の**仮分数**にして、 $3\frac{3}{3}$ とします。
- ② 分数部分は、 $(\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3})$ で $\frac{1}{3}$ です。整数部分は、 $(3 - 1 = 2)$ で2です。
- ③ 答えは、2と $\frac{1}{3}$ で $2\frac{1}{3}$ です。

4を  $3\frac{3}{3}$  にすると  $\frac{3}{3}$  から  $\frac{2}{3}$  をひけるよ

2

上のひき算を図でみてみます。

