

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
分数のひき算 / 理解シート

$\frac{6}{7} - \frac{4}{7}$ のようなひき算は、どうすればいいの



大切! 分母が同じ真分数のひき算は、分母はそのまま、分子だけひき算をするんだよ。

1

$\frac{6}{7} - \frac{4}{7}$ のひき算をします。

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$$

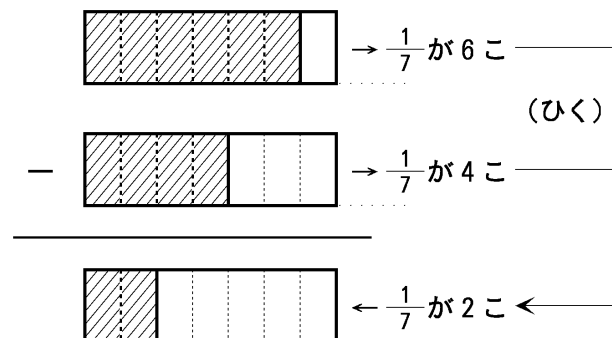
- ポイント** ▶
- ① 分子は、 $(6 - 4 = 2)$ で2です。
 - ② 分母は、そのまま7です。
 - ③ 答えは、 $\frac{2}{7}$ です。

分母はそのまま、分子だけひくんだよ。



2

上のひき算を図でみてみます。



答え... $\frac{2}{7}$

注意
 $\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{0}$
としてはダメ。

