



小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
分数のひき算 / 理解シート

かぶんすう      しんぶんすう  
仮分数から真分数をひいた答えが、整数になる場合はあるの



あります。答えが分子＝分母か、分子÷分母がわり切れる場合に整数になるんだよ。

1  $\frac{7}{4} - \frac{3}{4}$  のひき算をします。

$$\frac{7}{4} - \frac{3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

- ① 分子は、 $(7-3=4)$  で、4です。
- ② 分母は、そのまま4です。
- ③ 答えは、 $\frac{4}{4} = 1$  だから1です。

$\frac{4}{4}$  は、分子＝分母だから、1になるね。



おぼえておこう  
答えの<sup>かぶんすう</sup>仮分数が整数になるときは、整数にしておきます。

2 上のひき算を図でみてみます。

