

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
分数のひき算 / 理解シート

$1 - \frac{3}{8}$ のようなひき算は、どうすればいいの



1を、8を分母とする^{かぶんすう}仮分数にして、ひき算をするんだよ。

1

$1 - \frac{3}{8}$ のひき算をします。

$$1 - \frac{3}{8} = \frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

1を、 $\frac{8}{8}$ とする
仮分数にして、ひ
き算をするんだ。

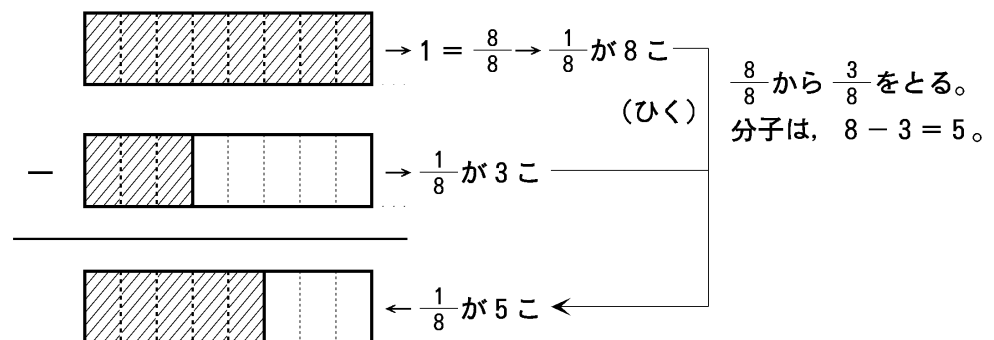


ポイント

- ① 1を $\frac{8}{8}$ にする。(分子のひき算ができる。)
- ② 分子は、 $(8 - 3 = 5)$ で、5です。
- ③ 分母は、そのまま8です。
- ④ 答えは、 $\frac{5}{8}$ です。

2

上のひき算を図でみてみます。



答え... $\frac{5}{8}$