

小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
分数のひき算 / 理解シート

$3\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5}$  のようなひき算は、どうすればいいの



$\frac{2}{5}$  より  $\frac{3}{5}$  は大きいから、分数部分はひけないね。  
整数部分から分数部分に1くり下げてひき算をするんだよ。

$\frac{7}{5}$  は  $\frac{3}{5}$  より大き  
いから分数部分はひ  
けるようになるね。



1

$3\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5}$  のひき算をします。

(くり下げる)

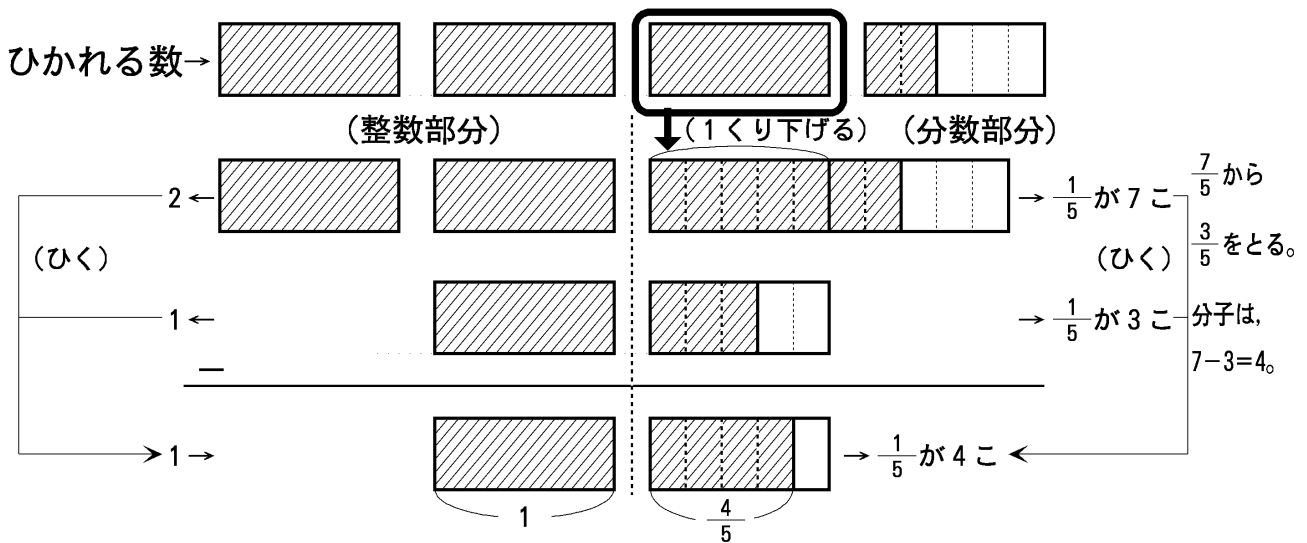
$$3\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5} = 2\frac{7}{5} - 1\frac{3}{5} = 1\frac{4}{5}$$

(整数部分) (分数部分)

- ① ひかれる数の3から1くり下げて、 $2\frac{7}{5}$  とします。
- ② 分数部分は、 $(\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \frac{4}{5})$  で、 $\frac{4}{5}$  です。整数部分は、 $(2 - 1 = 1)$  で、1。
- ③ 答えは、1と $\frac{4}{5}$  で  $1\frac{4}{5}$  です。

2

上のひき算を図でみてみます。



答え...  $1\frac{4}{5}$