



# 分数

## ぶんしょうもん だい 分数の文章問題 (ひき算) 5

年 組 名前

つぎもん だい  
次の問題に答えましょう。

- 1 ゆみさんの水とうには  $\frac{2}{3}$  Lの麦茶、まりさんの水とうには  $\frac{1}{3}$  Lの麦茶が入っています。2人の水とうに入っている麦茶は何Lちがいますか。

$$(式) \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

(答え)  $\frac{1}{3}$  L

- 3 赤いリボンは  $\frac{5}{7}$  m、青いリボンは  $\frac{3}{7}$  mの長さがあります。どちらのリボンが何m長いですか。

$$(式) \frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$$

(答え) 赤いリボン が  $\frac{2}{7}$  m 長い

- 2 長さが1mのテープから  $\frac{3}{5}$  m切り取りました。のこりは何mですか。

$$(式) 1 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

(答え)  $\frac{2}{5}$  m

- 4 ジュースが  $\frac{5}{6}$  Lあります。  $\frac{2}{6}$  L飲むと、のこりは何Lですか。

$$(式) \frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

(答え)  $\frac{3}{6}$  L