

文章問題-分数(2)

文章題

対象：3年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てられる。

点

1 ジュースがペットボトルに $\frac{4}{10}$ L,

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル

計りょうカップに $\frac{1}{10}$ L 入っています。ちがいは何 L ですか。式 10 点
答え 10 点 (20)

$$\frac{4}{10} \text{ L}$$



$$\frac{1}{10} \text{ L}$$

$$\text{しき式} \quad \frac{4}{10} - \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\text{答え} \quad \frac{3}{10} \text{ L}$$

2 ペンキが $\frac{6}{7}$ L あります。 $\frac{2}{7}$ L 使うと、のこりは何 L ですか。式 10 点
答え 10 点 (20)

$$\text{式} \quad \frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\text{答え} \quad \frac{4}{7} \text{ L}$$

3 赤いリボンが $\frac{7}{9}$ m, 青いリボンが $\frac{5}{9}$ m あります。式 10 点
答え 10 点 (20)

どちらが何 m 長いですか。

$$\text{式} \quad \frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\text{答え} \quad \text{赤いリボンが } \frac{2}{9} \text{ m 長い。}$$
4 インクが $\frac{3}{4}$ dL あります。 $\frac{2}{4}$ dL 使うと、のこりは何 dL ですか。式 10 点
答え 10 点 (20)

$$\text{式} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\text{答え} \quad \frac{1}{4} \text{ dL}$$

5 お茶が 1 L あります。 $\frac{1}{5}$ L の飲むと、のこりは何 L ですか。式 10 点
答え 10 点 (20)

$$\text{式} \quad 1 - \frac{1}{5} = \frac{5}{5} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\text{答え} \quad \frac{4}{5} \text{ L}$$