

文章問題-分数(1)

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

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

1 牛にゆうが紙パックに $\frac{5}{10}$ L,計りようカップに $\frac{2}{10}$ L 入っています。あわせて何 L ですか。式 10 点
答え 10 点 (20)

$$\frac{5}{10} \text{ L}$$



$$\frac{2}{10} \text{ L}$$

しき
式

$$\frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{7}{10}$$

答え

$$\frac{7}{10} \text{ L}$$

2 白いリボンが $\frac{2}{8}$ m, 青いリボンが $\frac{3}{8}$ m あります。式 10 点
答え 10 点 (20)

リボンをあわせて何 m ですか。

式
$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

答え

$$\frac{5}{8} \text{ m}$$

3 黒いインクが $\frac{2}{7}$ dL, 赤いインクが $\frac{4}{7}$ dL あります。式 10 点
答え 10 点 (20)

インクをあわせて何 dL ですか。

式
$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

答え

$$\frac{6}{7} \text{ dL}$$

4 $\frac{3}{9}$ m のテープと, $\frac{5}{9}$ m のテープがあります。あわせて何 m ですか。

式 10 点 答え 10 点 (20)

式
$$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

答え

$$\frac{8}{9} \text{ m}$$

5 ジュースがびんに $\frac{4}{5}$ L, コップに $\frac{1}{5}$ L 入っています。あわせて何 L ですか。

式 10 点 答え 10 点 (20)

式
$$\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = 1 \left(\frac{5}{5} \right)$$

答え

$$1 \text{ L} \left(\frac{5}{5} \text{ L} \right)$$

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)

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

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

文章問題-分数(3)

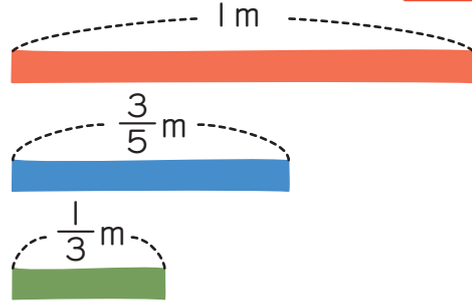
文章題

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 1mの赤いリボン、
 $\frac{3}{5}$ mの青いリボン、
 $\frac{1}{3}$ mの緑色のリボンがあります。

式 各10点 答え 各10点 (40)



- ① 赤いリボンと青いリボンのちがいは何mですか。

$$\text{式 } 1 - \frac{3}{5} = \frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5} \quad \text{答え } \frac{2}{5} \text{ m}$$

- ② 赤いリボンと緑色のリボンのちがいは何mですか。

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

- 2 赤いペンキが $\frac{2}{6}$ L、青いペンキが $\frac{3}{6}$ Lあります。ペンキはあわせて何Lですか。

式 10点
答え 10点 (20)

$$\text{式 } \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6} \quad \text{答え } \frac{5}{6} \text{ L}$$

- 3 お茶が水とうに $\frac{6}{7}$ L、コップに $\frac{1}{7}$ L入っています。あわせて何Lですか。

式 10点 答え 10点 (20)

$$\text{式 } \frac{6}{7} + \frac{1}{7} = 1 \left(\frac{7}{7} \right) \quad \text{答え } 1 \text{ L } \left(\frac{7}{7} \text{ L} \right)$$

- 4 インクが $\frac{7}{9}$ dLあります。 $\frac{5}{9}$ dL使うと、のこりは何dLですか。

式 10点 答え 10点 (20)

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

