

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,計りょうカップに $\frac{2}{10}$ L 入っています。あわせて何 L ですか。式 10 点 答え 10 点 (20)

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



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

$$\text{しき式} \quad \frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{7}{10}$$

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

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。

$$\text{しき式} \quad \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

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

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。

$$\text{しき式} \quad \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

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

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)

$$\text{しき式} \quad \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

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

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)

$$\text{しき式} \quad \frac{4}{5} + \frac{1}{5} = 1 \left(\frac{5}{5} \right)$$

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