

文章問題 (1)

文章題

対象：6年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てて、答えを導きだせる。

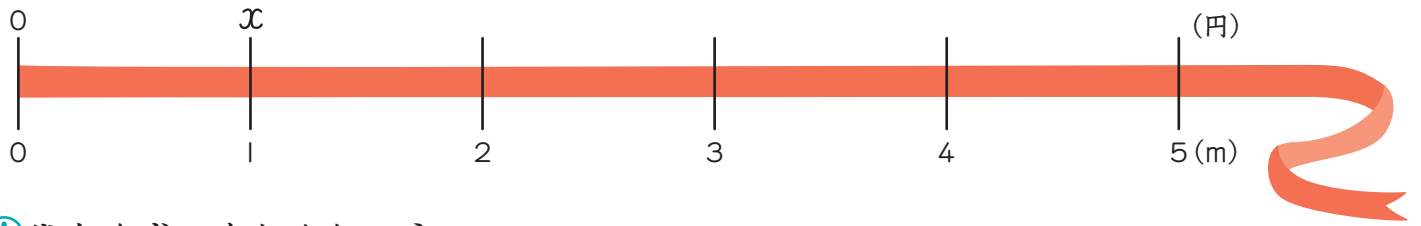
点

1 1m の値段が x 円のリボンを 5m 買います。各 15 点 (60)

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 代金を式に表しましょう。

()

② 1m の値段が 80 円するとき、代金はいくらになりますか。

()

③ 1m の値段が 95 円するとき、代金はいくらになりますか。

()

④ 代金が 340 円になるときの 1m の値段はいくらですか。

()

2 次の場面の、 x と y の関係を式に表しましょう。各 10 点 (40)

① 2.8L のジュースがあります。 $x\text{L}$ 飲むと残りは $y\text{L}$ です。

()

② 35 円のガムを x 個買うと、代金は y 円になります。

()

③ 底辺が $x\text{cm}$ 、高さが 15cm の平行四辺形の面積は $y\text{cm}^2$ です。

()

④ 120 ページの本を x 日で読むと、1 日に平均 y ページ読んだことになります。

()

文章問題 (2)

文章題

対象：6年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てて、答えを導きだせる。

点

- 1 1dLのペンキで、 $\frac{5}{7} \text{ m}^2$ のかべがぬれます。 式各10点
答え各10点(60)

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 このペンキ $\frac{2}{3} \text{ dL}$ では、何 m^2 のかべがぬれますか。

式

答え

- ② このペンキ $\frac{7}{10} \text{ dL}$ では、何 m^2 のかべがぬれますか。

式

答え

- ② このペンキ $1\frac{2}{5} \text{ dL}$ では、何 m^2 のかべがぬれますか。

式

答え

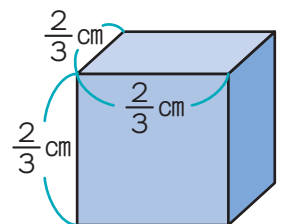
- 2 1mの重さが $\frac{6}{11} \text{ kg}$ のはり金があります。このはり金 $\frac{7}{8} \text{ m}$ の重さは何 kg ですか。

式10点 答え10点(20)

式

答え

- 3 1辺が $\frac{2}{3} \text{ cm}$ の立方体の体積を求めましょう。 式10点 答え10点(20)



式

答え

文章問題 (3)

文章題

対象：6年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てて、答えを導きだせる。

点

- 1 $\frac{3}{4}$ m の値段が 90 円のリボンがあります。式 10 点 答え 10 点 (20)

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



このリボン 1 m の値段はいくらですか。

式

答え

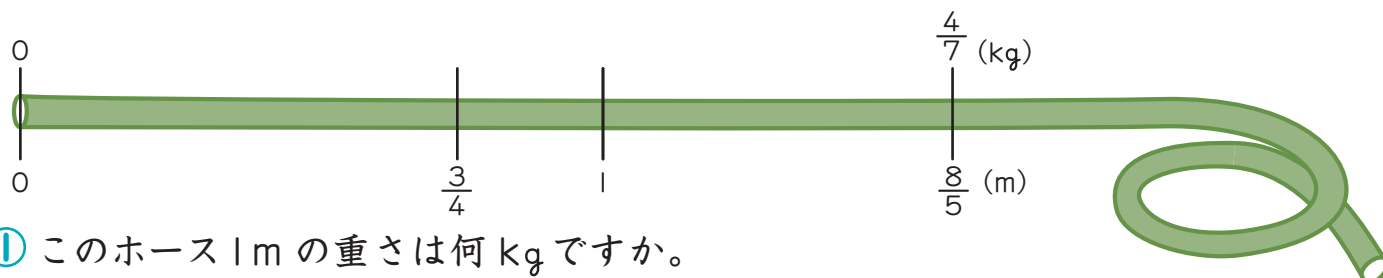
- 2 $1\frac{5}{9}$ dL のペンキで、 $\frac{2}{3}$ m² のかべがぬれます。式 各 10 点 答え 各 10 点 (40)

このペンキ 1 dL では、何 m² のかべがぬれますか。

式

答え

- 2 $\frac{8}{5}$ m の重さが $\frac{4}{7}$ kg のホースがあります。式 各 10 点 答え 各 10 点 (60)



- ① このホース 1 m の重さは何 kg ですか。

式

答え

- ② このホース 1 kg の長さは何 m ですか。

式

答え

- ③ このホース $\frac{3}{4}$ m の重さは何 kg ですか。

式

答え

文章問題 (4)

文章題

対象：6年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てて、答えを導きだせる。

点

- 1 緑のバケツに $\frac{4}{7}$ L, 赤いバケツに $\frac{5}{6}$ L, 黄色いバケツに $\frac{4}{3}$ L の水が入っています。式各10点 答え各10点 (60)

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



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



$$\frac{5}{6} \text{ L}$$



$$\frac{4}{3} \text{ L}$$

- ① 赤いバケツの水の量をもとにすると、緑のバケツの水の量は何倍ですか。

式

答え

- ② 赤いバケツの水の量をもとにすると、黄色いバケツの水の量は何倍ですか。

式

答え

- ③ 緑のバケツの水の量をもとにすると、黄色いバケツの水の量は何倍ですか。

式

答え

- 2 けんたさんの身長は144cmで、弟の身長は、けんたさんの $\frac{7}{9}$ 倍、母の身長は、けんたさんの $\frac{9}{8}$ 倍です。式各10点 答え各10点 (40)

- ① 弟の身長は、何cmですか。

式

答え

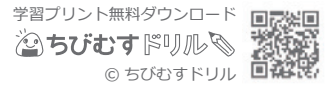
- ② 母の身長は、何cmですか。

式

答え

文章題 対象：6年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てて、答えを導きだせる。

点 _____



1 ある店でSサイズとLサイズのジュースが売られています。

Lサイズの値段は240円で、これはSサイズの値段の $\frac{4}{3}$ 倍です。各20点(40)



S



L

240円

① Sサイズの値段を x として、SサイズとLサイズの値段の関係をかけ算の式に表しましょう。

()

② Sサイズの値段はいくらですか。

()

2 3kgを1とみると、 $\frac{7}{12}$ にあたる重さは何kgですか。式10点 答え10点(20)

式

答え

3 りなさんは、ある本を24ページ読みました。これは、この本全体のページ数の $\frac{2}{15}$ にあたります。本全体のページ数は何ページですか。20点

答え

4 底辺が $2\frac{7}{8}$ cm、高さが $1\frac{3}{5}$ cmの三角形の面積は何 cm^2 ですか。式10点 答え10点(20)

式

答え