



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題



日付：

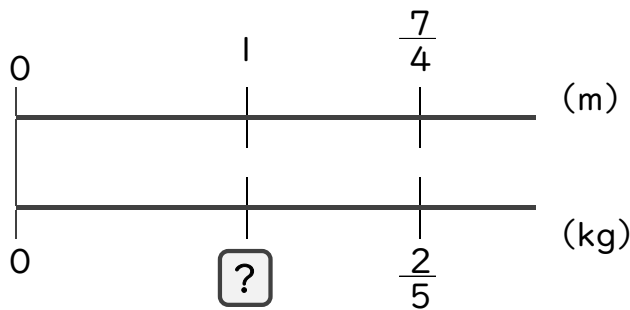
月

日

名前

・ $\frac{7}{4}$ mの重さが $\frac{2}{5}$ kgのホースがあります。(うすい字は、しっかりなぞりましょう。)

① このホース1mの重さは、何kgになりますか。



$$\boxed{\quad} = \frac{2}{5} \div \frac{7}{4}$$

$$= \frac{2}{5} \times \frac{4}{7}$$

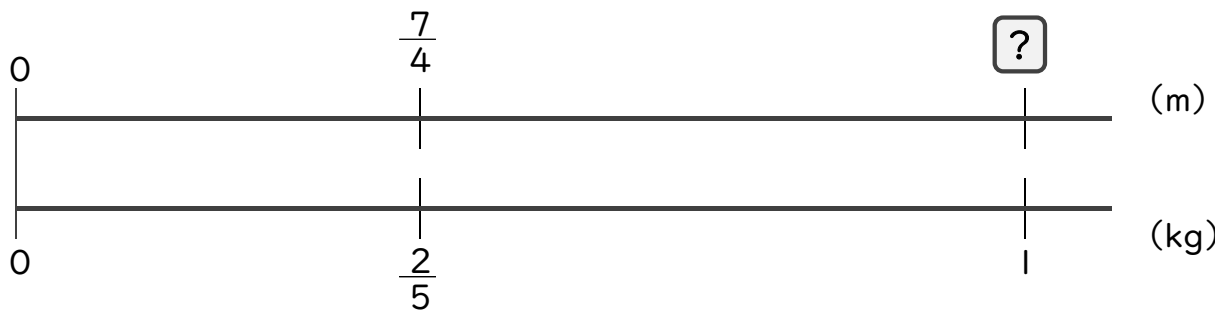
$$= \frac{8}{35}$$

答え：

$$\frac{8}{35} \text{ kg}$$


---

② このホース1kgの長さは、何mになりますか。



$$\boxed{\quad} = \frac{7}{4} \div \frac{2}{5}$$

=

答え：

すらすらぶりんご



分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

2

日付：

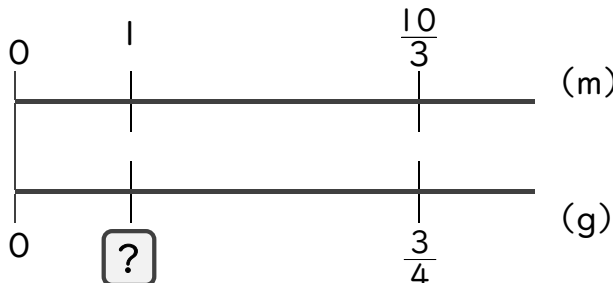
月

日

名前

・ $\frac{10}{3}$ mの重さが $\frac{3}{4}$ gの針金があります。(うすい字は、しっかりなぞりましょう。)

① この針金1mの重さは、何gになりますか。



$$\boxed{\quad} = \frac{3}{4} \div \frac{10}{3}$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{3}{10}$$

=

答え：

② この針金1gの長さは、何mになりますか。



$$\boxed{\quad} =$$

答え：

すらすらぶりんご



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

3

日 に ち :

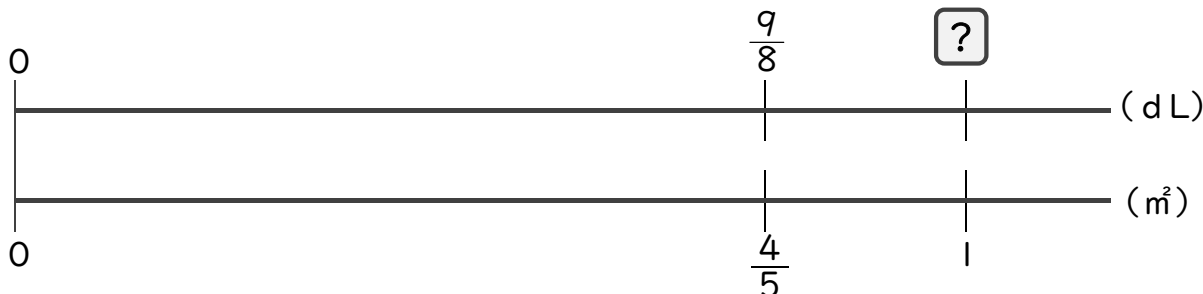
月

日

名 ま え

・  $\frac{9}{8}$ dLで、板を  $\frac{4}{5}$ m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

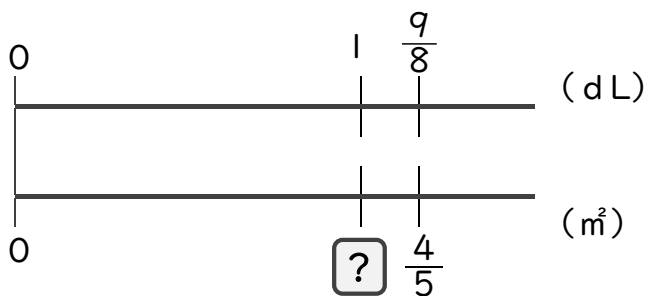
① 板を 1 m<sup>2</sup>塗るためにペンキが何dL必要ですか。



=

答 え :

② ペンキ 1 dLで板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。



=

答 え :

すらすらぶりんご



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

4

日 に ち :

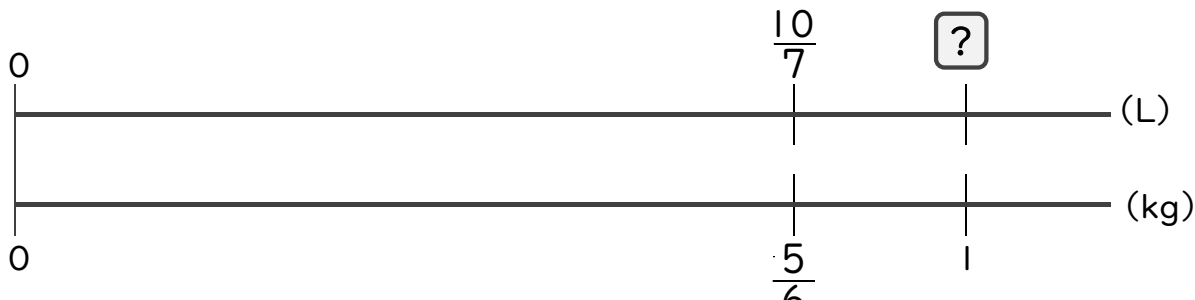
月

日

名 ま え

・  $\frac{5}{6}$ kgの米をたくのに、 $\frac{10}{7}$ Lの水を使います。

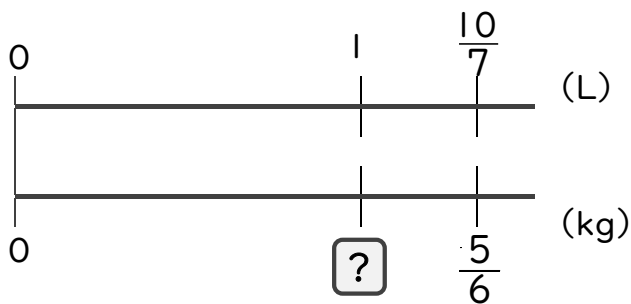
① この米1kgをたくのに、水は何L使いますか。



$$\boxed{\quad} =$$

答 え :

② 水1Lでたける米の量は、何kgですか。



$$\boxed{\quad} =$$

答 え :

 すらすらぷりんと



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

5

日 に ち :

月

日

名 ま え

1.  $\frac{8}{15}$  dLで、板を  $\frac{5}{9}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

① このペンキ 1 dLでぬれる面積は、何 m<sup>2</sup>になりますか。

式 :  $\frac{5}{9} \div \frac{8}{15} =$

答 え :

② このペンキ 1 m<sup>2</sup>でぬれる量は、何 dLになりますか。

式 :

答 え :

2.  $\frac{5}{6}$  kgの米をたくのに、 $\frac{8}{21}$  Lの水を使います。

① この米 1 kgをたくのに使う水の量は、何 Lになりますか。

式 :

答 え :

② 水 1 Lを使ってたける米の量は、何 kgになりますか。

式 :

答 え :

QRコード **すらすらぶりんご**



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

6

日 に ち :

月

日

名 ま え

1.  $\frac{5}{8}$  mの重さが  $\frac{10}{9}$  kgのホースがあります。

① このホース1mの重さは、何kgになりますか。

式 :

答 え :

② このホース1kgの長さは、何mになりますか。

式 :

答 え :

2.  $\frac{3}{5}$  kgの米をたくのに、 $\frac{9}{10}$  Lの水を使います。

① この米1kgをたくのに使う水の量は、何Lになりますか。

式 :

答 え :

② 水1Lを使ってたける米の量は、何kgになりますか。

式 :

答 え :



すらすらぶりんぐ



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

1.  $\frac{5}{6}$ mの重さが  $\frac{11}{9}$  gの針金があります。

- (1) この針金1mの重さは、何gになりますか。

式 :

答 え :

- (2) この針金1gの長さは、何mになりますか。

式 :

答 え :

2.  $\frac{12}{13}$ dLで、板を  $\frac{6}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

- (1) このペンキ1dLでぬれる面積は、何m
- <sup>2</sup>
- になりますか。

式 :

答 え :

- (2) このペンキ1m
- <sup>2</sup>
- でぬれる量は、何dLになりますか。

式 :

答 え :

すらすらぶりんご



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

8

日 に ち :

月

日

名 ま え

1.  $\frac{5}{8}$  kgの米をたくのに、 $\frac{13}{8}$  Lの水を使います。

① この米1kgをたくのに使う水の量は、何Lになりますか。

式 :

答 え :

② 水1Lを使ってたける米の量は、何kgになりますか。

式 :

答 え :

2.  $\frac{2}{3}$ mの重さが  $\frac{8}{9}$  kgのホースがあります。

① このホース1mの重さは、何kgになりますか。

式 :

答 え :

② このホース1kgの長さは、何mになりますか。

式 :

答 え :

すらすらぶりんご



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

1.  $\frac{3}{5}$  dLで、板を  $\frac{7}{10}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

① このペンキ 1 dLでぬれる面積は、何 m<sup>2</sup>になりますか。

式 :

答 え :

② このペンキ 1 m<sup>2</sup>でぬれる量は、何 dLになりますか。

式 :

答 え :

2.  $\frac{7}{9}$  mの重さが  $\frac{5}{6}$  gの針金があります。

① この針金 1 mの重さは、何 gになりますか。

式 :

答 え :

② この針金 1 gの長さは、何 mになりますか。

式 :

答 え :

すらすらぶりんご



分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

10

日 に ち :

月

日

名 ま え

1.  $\frac{9}{14}$  dLで、板を  $\frac{6}{7}$  m<sup>2</sup> ぬれるペンキがあります。

① このペンキ 1 dLでぬれる面積は、何 m<sup>2</sup> になりますか。

式 :

答 え :

② このペンキ 1 m<sup>2</sup> でぬれる量は、何 dL になりますか。

式 :

答 え :

2. 2mの重さが  $\frac{5}{6}$  kg のホースがあります。このホース 1mの重さは何kgですか。

式 :

答 え :

3. 4kgの米をたくのに、 $\frac{8}{21}$  Lの水を使います。1kgの米をたくには何Lの水が必要ですか。

式 :

答 え :

すらすらぶりんご



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

1.  $\frac{1}{6}$ dLで、板を  $\frac{3}{8}$ m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。① このペンキ1dLでぬれる面積は、何m<sup>2</sup>になりますか。

式 :

答 え :

② このペンキ1m<sup>2</sup>でぬれる量は、何dLになりますか。

式 :

答 え :

2. 4mの重さが  $\frac{8}{5}$ kgのホースがあります。このホース1mの重さは何kgですか。

式 :

答 え :

3. 2mの重さが  $\frac{14}{17}$ gの針金があります。この針金1mの重さは何gですか。

式 :

答 え :

 すらすらぶりんご



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

12

日 に ち :

月

日

名 ま え

1.  $\frac{11}{15}$  kgの米をたくのに、 $\frac{5}{6}$  Lの水を使います。

① この米1kgをたくのに使う水の量は、何Lになりますか。

式 :

答 え :

② 水1Lを使ってたける米の量は、何kgになりますか。

式 :

答 え :

2. 5dLで板を  $\frac{2}{3}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。このペンキ1dLでぬれる面積は何m<sup>2</sup>ですか。

式 :

答 え :

3. 7mの重さが  $\frac{14}{9}$  gの針金があります。この針金1mの重さは何gですか。

式 :

答 え :

 すらすらぶりんご



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

13

日 に ち :

月

日

名 ま え

1.  $\frac{8}{21}$ mの重さが $\frac{4}{9}$ gの針金があります。

① この針金1mの重さは、何gになりますか。

式 :

答 え :

② この針金1gの長さは、何mになりますか。

式 :

答 え :

2. 4mの重さが $\frac{8}{9}$ kgのホースがあります。このホース1mの重さは何kgですか。

式 :

答 え :

3. 2kgの米をたくのに $\frac{6}{7}$ Lの水を使います。この米1kgをたくのに使う水の量は何Lですか。

式 :

答 え :

すらすらぶりんご



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

14

日 に ち :

月

日

名 ま え

1.  $\frac{14}{15}$  mの重さが $\frac{8}{9}$  kgのホースがあります。

① このホース1mの重さは、何kgになりますか。

式 :

答 え :

② このホース1kgの長さは、何mになりますか。

式 :

答 え :

2. 3mの重さが $\frac{3}{8}$  gの針金があります。このホース1mの重さは何gですか。

式 :

答 え :

3. 3kgの米をたくのに $\frac{12}{5}$  Lの水を使います。この米1kgをたくのに使う水の量は何Lですか。

式 :

答 え :

すらすらぶりんご



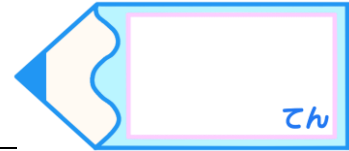
## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

15

目指せ75点!

名まえ



① この米1kgをたくのに使う水の量は、何Lになりますか。

式：

答え：

② 水1Lを使ってたける米の量は、何kgになりますか。

式：

答え：

2. 3mの重さが $\frac{5}{8}$ kgのホースがあります。このホース1mの重さは何kgですか。

式：

答え：

3. 2dLで、板を $\frac{4}{5}$ m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。このペンキ1dLでは板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。

式：

答え：

すらすらぶりんご



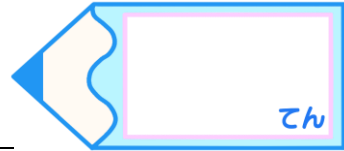
## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

16

名まえ

目指せ75点!



1.  $\frac{9}{14}$  mの重さが  $\frac{3}{4}$  kgのホースがあります。(各25点)

① このホース1mの重さは、何kgになりますか。

式：

答え：

② このホース1kgの長さは、何mになりますか。

式：

答え：

2. 4mの重さが  $\frac{12}{13}$  gの針金があります。この針金1mの重さは何gですか。

式：

答え：

3. 3kgの米をたくのに、 $\frac{5}{6}$  Lの水を使います。1kgの米をたくには何Lの水が必要ですか。

式：

答え：

すらすらぶりんご



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題



日付：

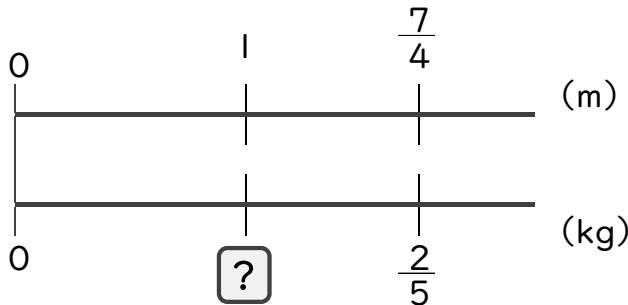
月

日

名前

・ $\frac{7}{4}$ mの重さが $\frac{2}{5}$  kgのホースがあります。(うすい字は、しっかりなぞりましょう。)

① このホース1mの重さは、何kgになりますか。

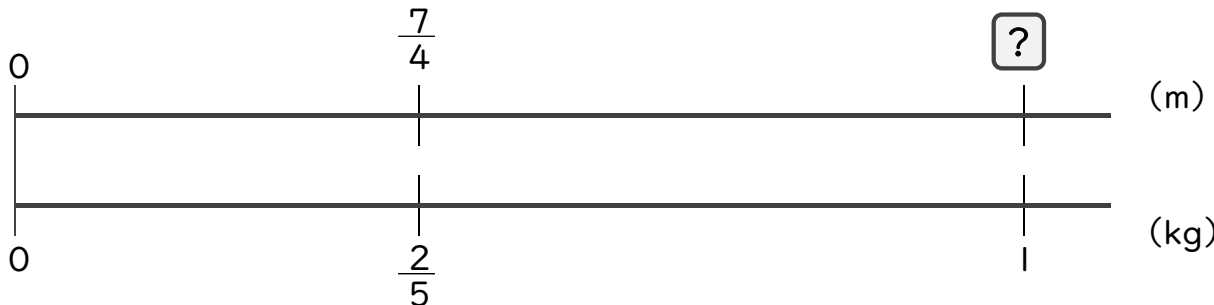


$$\begin{aligned}\boxed{\phantom{0}} &= \frac{2}{5} \div \frac{7}{4} \\ &= \frac{2}{5} \times \frac{4}{7} \\ &= \frac{8}{35}\end{aligned}$$

答え：

 $\frac{8}{35}$  kg

② このホース1kgの長さは、何mになりますか。



$$\begin{aligned}\boxed{\phantom{0}} &= \frac{7}{4} \div \frac{2}{5} \\ &= \frac{7}{4} \times \frac{5}{2} \\ &= \frac{35}{8} (4\frac{3}{8})\end{aligned}$$

答え： $\frac{35}{8} (4\frac{3}{8})$  m



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題



日付：

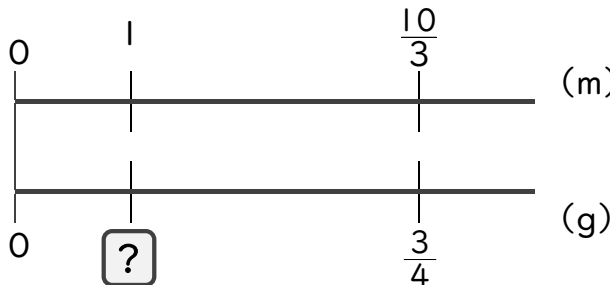
月

日

名前 \_\_\_\_\_

・ $\frac{10}{3}$ mの重さが $\frac{3}{4}$ gの針金があります。(うすい字は、しっかりなぞりましょう。)

① この針金1mの重さは、何gになりますか。

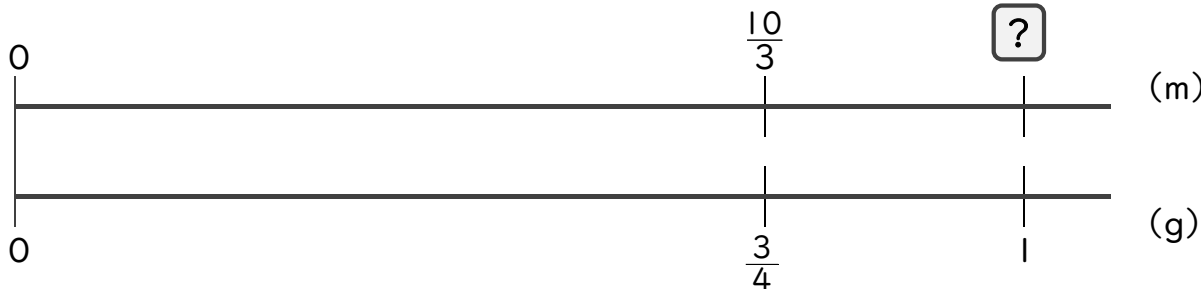


$$\begin{aligned}\square &= \frac{3}{4} \div \frac{10}{3} \\ &= \frac{3}{4} \times \frac{3}{10} \\ &= \frac{9}{40}\end{aligned}$$

答え：

$$\frac{9}{40} \text{ g}$$

② この針金1gの長さは、何mになりますか。



$$\begin{aligned}\square &= \frac{10}{3} \div \frac{3}{4} \\ &= \frac{10}{3} \times \frac{4}{3} \\ &= \frac{40}{9} \left(4\frac{4}{9}\right)\end{aligned}$$

$$\text{答え: } \frac{40}{9} \left(4\frac{4}{9}\right) \text{ m}$$



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

3

日付：

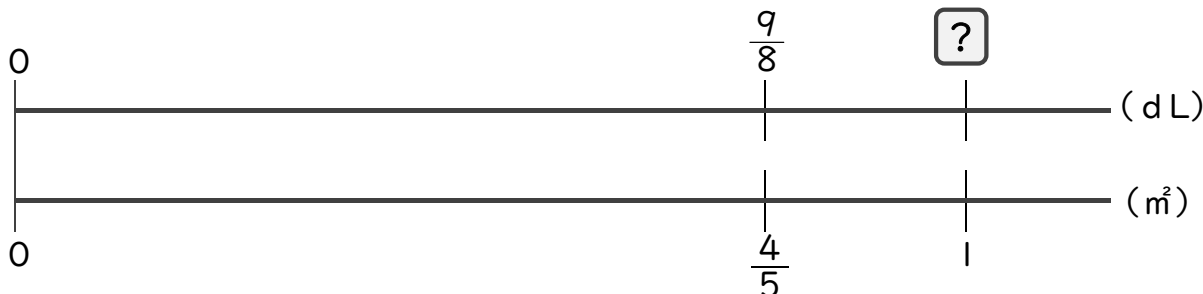
月

日

名前

・  $\frac{9}{8}$ dLで、板を  $\frac{4}{5}$ m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

① 板を 1 m<sup>2</sup>塗るためにペンキが何dL必要ですか。

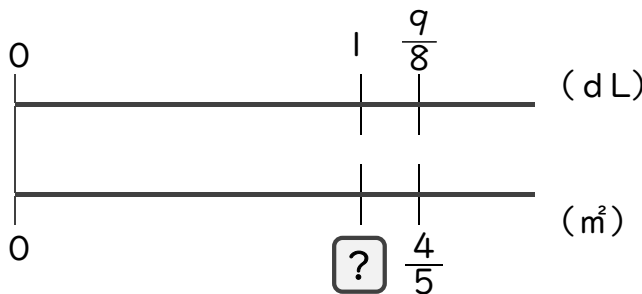


$$\begin{aligned}\square &= \frac{9}{8} \div \frac{4}{5} \\ &= \frac{9}{8} \times \frac{5}{4} \\ &= \frac{45}{32} \left( 1 \frac{13}{32} \right)\end{aligned}$$

答え：  $\frac{45}{32} \left( 4 \frac{13}{32} \right)$  dL

---

② ペンキ 1 dLで板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。



$$\begin{aligned}\square &= \frac{4}{5} \div \frac{9}{8} \\ &= \frac{4}{5} \times \frac{8}{9} \\ &= \frac{32}{45}\end{aligned}$$

答え：  $\frac{32}{45}$  m<sup>2</sup>

---



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

4

日付：

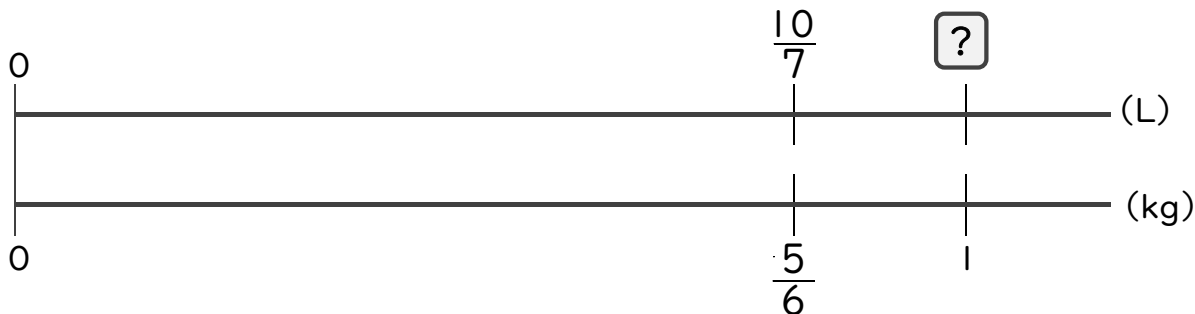
月

日

名前

・  $\frac{5}{6}$ kgの米をたくのに、 $\frac{10}{7}$ Lの水を使います。

① この米1kgをたくのに、水は何L使いますか。



$$\boxed{\quad} = \frac{10}{7} \div \frac{5}{6}$$

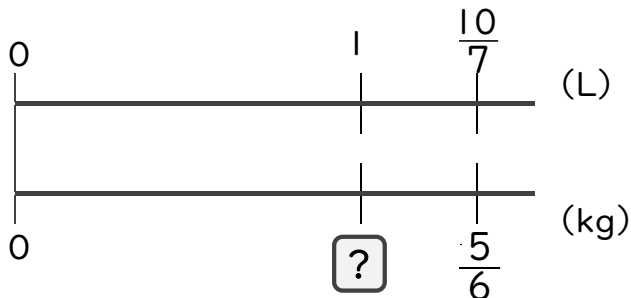
$$= \frac{2}{7} \times \frac{6}{5}$$

$$= \frac{12}{7} \left( 1 \frac{5}{7} \right)$$

答え：  $\frac{12}{7} \left( 1 \frac{5}{7} \right) L$

---

② 水1Lでたける米の量は、何kgですか。



$$\boxed{\quad} = \frac{5}{6} \div \frac{10}{7}$$

$$= \frac{1}{6} \times \frac{7}{10}$$

$$= \frac{7}{12}$$

答え：  $\frac{7}{12} kg$

---



## 分数のわり算 22

◎ 分数÷分数の文章問題

5

日付：

月

日

名前

1.  $\frac{8}{15}$  dLで、板を  $\frac{5}{9}$  m<sup>2</sup> ぬれるペンキがあります。

① このペンキ 1 dL でぬれる面積は、何 m<sup>2</sup> になりますか。

$$\text{式: } \frac{5}{9} \div \frac{8}{15} = \frac{5}{9} \times \frac{15}{8} = \frac{5 \times 15}{9 \times 8} = \frac{25}{24} \left( 1 \frac{1}{24} \right)$$

答え:  $\frac{25}{24} \left( 1 \frac{1}{24} \right) \text{ m}^2$

---

② このペンキ 1 m<sup>2</sup> でぬれる量は、何 dL になりますか。

$$\text{式: } \frac{8}{15} \div \frac{5}{9} = \frac{8}{15} \times \frac{9}{5} = \frac{8 \times 9}{15 \times 5} = \frac{24}{25}$$

答え:  $\frac{24}{25} \text{ dL}$

---

2.  $\frac{5}{6}$  kg の米をたくのに、 $\frac{8}{21}$  L の水を使います。

① この米 1 kg をたくのに使う水の量は、何 L になりますか。

$$\text{式: } \frac{8}{21} \div \frac{5}{6} = \frac{8}{21} \times \frac{6}{5} = \frac{8 \times 6}{21 \times 5} = \frac{16}{35}$$

答え:  $\frac{16}{35} \text{ L}$

---

② 水 1 L を使ってたける米の量は、何 kg になりますか。

$$\text{式: } \frac{5}{6} \div \frac{8}{21} = \frac{5}{6} \times \frac{21}{8} = \frac{5 \times 21}{6 \times 8} = \frac{35}{16} \left( 2 \frac{3}{16} \right)$$

答え:  $\frac{35}{16} \left( 2 \frac{3}{16} \right) \text{ kg}$

---



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題



日付：

月

日

名前

1.  $\frac{5}{8}$ mの重さが  $\frac{10}{9}$  kgのホースがあります。

① このホース1mの重さは、何kgになりますか。

$$\text{式: } \frac{10}{9} \div \frac{5}{8} = \frac{10}{9} \times \frac{8}{5} = \frac{10 \times 8}{9 \times 5} = \frac{16}{9} \left(1\frac{7}{9}\right)$$

答え:  $\frac{16}{9} \left(1\frac{7}{9}\right) \text{ kg}$

---

② このホース1kgの長さは、何mになりますか。

$$\text{式: } \frac{5}{8} \div \frac{10}{9} = \frac{5}{8} \times \frac{9}{10} = \frac{5 \times 9}{8 \times 10} = \frac{9}{16}$$

答え:  $\frac{9}{16} \text{ m}$

---

2.  $\frac{3}{5}$ kgの米をたくのに、 $\frac{9}{10}$ Lの水を使います。

① この米1kgをたくのに使う水の量は、何Lになりますか。

$$\text{式: } \frac{9}{10} \div \frac{3}{5} = \frac{9}{10} \times \frac{5}{3} = \frac{9 \times 5}{10 \times 3} = \frac{3}{2} \left(1\frac{1}{2}\right)$$

答え:  $\frac{3}{2} \left(1\frac{1}{2}\right) \text{ L}$

---

② 水1Lを使ってたける米の量は、何kgになりますか。

$$\text{式: } \frac{3}{5} \div \frac{9}{10} = \frac{3}{5} \times \frac{10}{9} = \frac{3 \times 10}{5 \times 9} = \frac{2}{3}$$

答え:  $\frac{2}{3} \text{ kg}$

---

 すらすらぶりんぐ



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題



日付：

月

日

名前

1.  $\frac{5}{6}$  mの重さが  $\frac{11}{9}$  gの針金があります。

① この針金1mの重さは、何gになりますか。

$$\text{式: } \frac{11}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{11}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{11 \times 6^2}{3 \times 9 \times 5} = \frac{22}{15} \left( 1 \frac{7}{15} \right)$$

$$\text{答え: } \frac{22}{15} \left( 1 \frac{7}{15} \right) \text{ g}$$


---

② この針金1gの長さは、何mになりますか。

$$\text{式: } \frac{5}{6} \div \frac{11}{9} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{11} = \frac{5 \times 9^3}{2 \times 6 \times 11} = \frac{15}{22}$$

$$\text{答え: } \frac{15}{22} \text{ m}$$


---

2.  $\frac{12}{13}$  dLで、板を  $\frac{6}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。① このペンキ1dLでぬれる面積は、何m<sup>2</sup>になりますか。

$$\text{式: } \frac{6}{7} \div \frac{12}{13} = \frac{6}{7} \times \frac{13}{12} = \frac{1 \times 13}{7 \times 2} = \frac{13}{14}$$

$$\text{答え: } \frac{13}{14} \text{ m}^2$$


---

② このペンキ1m<sup>2</sup>でぬれる量は、何dLになりますか。

$$\text{式: } \frac{12}{13} \div \frac{6}{7} = \frac{12}{13} \times \frac{7}{6} = \frac{12 \times 7}{13 \times 6} = \frac{14}{13} \left( 1 \frac{1}{13} \right)$$

$$\text{答え: } \frac{14}{13} \left( 1 \frac{1}{13} \right) \text{ dL}$$


---



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題



日付：

月

日

名前

1.  $\frac{5}{8}$  kgの米をたくのに、 $\frac{13}{8}$  Lの水を使います。

① この米1kgをたくのに使う水の量は、何Lになりますか。

$$\text{式: } \frac{13}{8} \div \frac{5}{8} = \frac{13}{8} \times \frac{8}{5} = \frac{13 \times 8}{8 \times 5} = \frac{13}{5} \left(2\frac{3}{5}\right)$$

答え:  $\frac{13}{5} \left(2\frac{3}{5}\right)$  L

---

② 水1Lを使ってたける米の量は、何kgになりますか。

$$\text{式: } \frac{5}{8} \div \frac{13}{8} = \frac{5}{8} \times \frac{8}{13} = \frac{5 \times 8}{8 \times 13} = \frac{5}{13}$$

答え:  $\frac{5}{13}$  kg

---

2.  $\frac{2}{3}$ mの重さが  $\frac{8}{9}$  kgのホースがあります。

① このホース1mの重さは、何kgになりますか。

$$\text{式: } \frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{8}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{8 \times 3}{9 \times 2} = \frac{4}{3} \left(1\frac{1}{3}\right)$$

答え:  $\frac{4}{3} \left(1\frac{1}{3}\right)$  kg

---

② このホース1kgの長さは、何mになりますか。

$$\text{式: } \frac{2}{3} \div \frac{8}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{8} = \frac{2 \times 9}{3 \times 8} = \frac{3}{4}$$

答え:  $\frac{3}{4}$  m

---

すらすらぶりんご



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題



日付：

月

日

名前 \_\_\_\_\_

1.  $\frac{3}{5}$  dLで、板を  $\frac{7}{10}$  m<sup>2</sup> ぬれるペンキがあります。① このペンキ 1 dL でぬれる面積は、何 m<sup>2</sup> になりますか。

$$\text{式: } \frac{7}{10} \div \frac{3}{5} = \frac{7}{10} \times \frac{5}{3} = \frac{7 \times 5}{2 \cancel{10} \times 3} = \frac{7}{6} \left( 1 \frac{1}{6} \right)$$

答え:  $\frac{7}{6} \left( 1 \frac{1}{6} \right) \text{ m}^2$

---

② このペンキ 1 m<sup>2</sup> でぬれる量は、何 dL になりますか。

$$\text{式: } \frac{3}{5} \div \frac{7}{10} = \frac{3}{5} \times \frac{10}{7} = \frac{3 \times 10}{\cancel{5} \times 7} = \frac{6}{7}$$

答え:  $\frac{6}{7} \text{ dL}$

---

2.  $\frac{7}{9}$  m の重さが  $\frac{5}{6}$  g の針金があります。

① この針金 1 m の重さは、何 g になりますか。

$$\text{式: } \frac{5}{6} \div \frac{7}{9} = \frac{5}{6} \times \frac{9}{7} = \frac{5 \times 9}{\cancel{6} \times 7} = \frac{15}{14} \left( 1 \frac{1}{14} \right)$$

答え:  $\frac{15}{14} \left( 1 \frac{1}{14} \right) \text{ g}$

---

② この針金 1 g の長さは、何 m になりますか。

$$\text{式: } \frac{7}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{7 \times 6}{\cancel{9} \times 5} = \frac{14}{15}$$

答え:  $\frac{14}{15} \text{ m}$

---

 すらすらぶりんご



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

10

日付：

月

日

名前

1.  $\frac{9}{14}$  dLで、板を  $\frac{6}{7}$  m<sup>2</sup> ぬれるペンキがあります。

① このペンキ 1 dL でぬれる面積は、何 m<sup>2</sup> になりますか。

$$\text{式: } \frac{6}{7} \div \frac{9}{14} = \frac{6}{7} \times \frac{14}{9} = \frac{\cancel{6}^2 \times \cancel{14}^2}{\cancel{7}^1 \times \cancel{9}^3} = \frac{4}{3} \left( 1 \frac{1}{3} \right)$$

答え:  $\frac{4}{3} \left( 1 \frac{1}{3} \right) \text{ m}^2$

---

② このペンキ 1 m<sup>2</sup> でぬれる量は、何 dL になりますか。

$$\text{式: } \frac{9}{14} \div \frac{6}{7} = \frac{9}{14} \times \frac{7}{6} = \frac{\cancel{9}^3 \times \cancel{7}^1}{\cancel{14}^2 \times \cancel{6}^2} = \frac{3}{4}$$

答え:  $\frac{3}{4} \text{ dL}$

---

2. 2mの重さが  $\frac{5}{6}$  kg のホースがあります。このホース 1mの重さは何kgですか。

$$\text{式: } \frac{5}{6} \div 2 = \frac{5}{9 \times 2} = \frac{5}{18}$$

答え:  $\frac{5}{18} \text{ kg}$

---

3. 4kgの米をたくのに、 $\frac{8}{21}$  Lの水を使います。1kgの米をたくには何Lの水が必要ですか。

$$\text{式: } \frac{8}{21} \div 4 = \frac{8^2}{21 \times 4} = \frac{2}{21}$$

答え:  $\frac{2}{21} \text{ L}$

---



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題



日付：

月

日

名前

1.  $\frac{1}{6}$ dLで、板を  $\frac{3}{8}$ m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

① このペンキ1dLでぬれる面積は、何m<sup>2</sup>になりますか。

$$\text{式: } \frac{3}{8} \div \frac{1}{6} = \frac{3}{8} \times \frac{6}{1} = \frac{3 \times 6}{8 \times 1} = \frac{9}{4} \left(2\frac{1}{4}\right)$$

答え:  $\frac{9}{4} \left(2\frac{1}{4}\right) \text{m}^2$

---

② このペンキ1m<sup>2</sup>でぬれる量は、何dLになりますか。

$$\text{式: } \frac{1}{6} \div \frac{3}{8} = \frac{1}{6} \times \frac{8}{3} = \frac{1 \times 8}{6 \times 3} = \frac{4}{9}$$

答え:  $\frac{4}{9} \text{ dL}$

---

2. 4mの重さが  $\frac{8}{5}$ kgのホースがあります。このホース1mの重さは何kgですか。

$$\text{式: } \frac{8}{5} \div 4 = \frac{8^2}{5 \times 4} = \frac{2}{5}$$

答え:  $\frac{2}{5} \text{ kg}$

---

3. 2mの重さが  $\frac{14}{17}$ gの針金があります。この針金1mの重さは何gですか。

$$\text{式: } \frac{14}{17} \div 2 = \frac{14}{17 \times 2} = \frac{7}{17}$$

答え:  $\frac{7}{17} \text{ g}$

---



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題



日付：

月

日

名前

1.  $\frac{11}{15}$  kgの米をたくのに、 $\frac{5}{6}$  Lの水を使います。

① この米1kgをたくのに使う水の量は、何Lになりますか。

$$\text{式: } \frac{5}{6} \div \frac{11}{15} = \frac{5}{6} \times \frac{15}{11} = \frac{5 \times 15}{2 \cancel{6} \times 11} = \frac{25}{22} \left( 1 \frac{3}{22} \right)$$

答え:  $\frac{25}{22} \left( 1 \frac{3}{22} \right) \text{ L}$

---

② 水1Lを使ってたける米の量は、何kgになりますか。

$$\text{式: } \frac{11}{15} \div \frac{5}{6} = \frac{11}{15} \times \frac{6}{5} = \frac{11 \times 6}{5 \cancel{15} \times 5} = \frac{22}{25}$$

答え:  $\frac{22}{25} \text{ kg}$

---

2. 5dLで板を  $\frac{2}{3}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。このペンキ1dLでぬれる面積は何m<sup>2</sup>ですか。

$$\text{式: } \frac{2}{3} \div 5 = \frac{2}{3 \times 5} = \frac{2}{15}$$

答え:  $\frac{2}{15} \text{ m}^2$

---

3. 7mの重さが  $\frac{14}{9}$  gの針金があります。この針金1mの重さは何gですか。

$$\text{式: } \frac{14}{9} \div 7 = \frac{14}{9 \times 7} = \frac{2}{9}$$

答え:  $\frac{2}{9} \text{ g}$

---



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

13

日付：

月

日

名前

1.  $\frac{8}{21}$ mの重さが $\frac{4}{9}$ gの針金があります。

① この針金1mの重さは、何gになりますか。

$$\text{式: } \frac{4}{9} \div \frac{8}{21} = \frac{4}{9} \times \frac{21}{8} = \frac{4 \times 21}{9 \times 8} = \frac{7}{6} \left(1\frac{1}{6}\right)$$

答え:  $\frac{7}{6} \left(1\frac{1}{6}\right) g$

---

② この針金1gの長さは、何mになりますか。

$$\text{式: } \frac{8}{21} \div \frac{4}{9} = \frac{8}{21} \times \frac{9}{4} = \frac{8 \times 9}{21 \times 4} = \frac{6}{7}$$

答え:  $\frac{6}{7} m$

---

2. 4mの重さが $\frac{8}{9}$ kgのホースがあります。このホース1mの重さは何kgですか。

$$\text{式: } \frac{8}{9} \div 4 = \frac{8}{9 \times 4} = \frac{2}{9}$$

答え:  $\frac{2}{9} kg$

---

3. 2kgの米をたくのに $\frac{6}{7}$ Lの水を使います。この米1kgをたくのに使う水の量は何Lですか。

$$\text{式: } \frac{6}{7} \div 2 = \frac{6}{7 \times 2} = \frac{3}{7}$$

答え:  $\frac{3}{7} L$

---



## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

14

日付：

月

日

名前

1.  $\frac{14}{15}$ mの重さが $\frac{8}{9}$ kgのホースがあります。

① このホース1mの重さは、何kgになりますか。

$$\text{式: } \frac{8}{9} \div \frac{14}{15} = \frac{8}{9} \times \frac{15}{14} = \frac{8 \times 15}{9 \times 14} = \frac{20}{21}$$

答え：  
 $\frac{20}{21}$  kg

---

② このホース1kgの長さは、何mになりますか。

$$\text{式: } \frac{14}{15} \div \frac{8}{9} = \frac{14}{15} \times \frac{9}{8} = \frac{14 \times 9}{15 \times 8} = \frac{21}{20}$$

答え：  
 $\frac{21}{20} \left( 1 \frac{1}{20} \right)$  m

---

2. 3mの重さが $\frac{3}{8}$ gの針金があります。このホース1mの重さは何gですか。

$$\text{式: } \frac{3}{8} \div 3 = \frac{3}{8 \times 3} = \frac{1}{8}$$

答え：  
 $\frac{1}{8}$  g

---

3. 3kgの米をたくのに $\frac{12}{5}$ Lの水を使います。この米1kgをたくのに使う水の量は何Lですか。

$$\text{式: } \frac{12}{5} \div 3 = \frac{12}{5 \times 3} = \frac{4}{5}$$

答え：  
 $\frac{4}{5}$  L

---



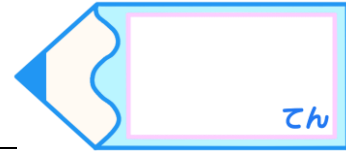
## 分数のわり算 22

◎ 分数÷分数の文章問題

15

名まえ

目指せ75点!



① この米1kgをたくのに使う水の量は、何Lになりますか。

$$\text{式: } \frac{12}{25} \div \frac{3}{10} = \frac{12}{25} \times \frac{10}{3} = \frac{\cancel{12} \times \cancel{10}^2}{\cancel{25} \times \cancel{3}} = \frac{8}{5} \left( 1 \frac{3}{5} \right)$$

答え:  $\frac{8}{5} \left( 1 \frac{3}{5} \right) L$

② 水1Lを使ってたける米の量は、何kgになりますか。

$$\text{式: } \frac{3}{10} \div \frac{12}{25} = \frac{3}{10} \times \frac{25}{12} = \frac{\cancel{3} \times \cancel{25}^5}{\cancel{10} \times \cancel{12}^4} = \frac{5}{8}$$

答え:  $\frac{5}{8} kg$

2. 3mの重さが $\frac{5}{8}$ kgのホースがあります。このホース1mの重さは何kgですか。

$$\text{式: } \frac{5}{8} \div 3 = \frac{5}{8 \times 3} = \frac{5}{24}$$

答え:  $\frac{5}{24} kg$

3. 2dLで、板を $\frac{4}{5}$ m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。このペンキ1dLでは板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。

$$\text{式: } \frac{4}{5} \div 2 = \frac{4}{5 \times 2} = \frac{2}{5}$$

答え:  $\frac{2}{5} dL$



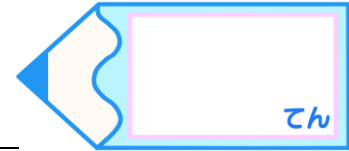
## 分数のわり算 22

● 分数÷分数の文章問題

16

目指せ75点!

名まえ



1.  $\frac{9}{14}$  mの重さが  $\frac{3}{4}$  kgのホースがあります。(各25点)

① このホース1mの重さは、何kgになりますか。

$$\text{式: } \frac{3}{4} \div \frac{9}{14} = \frac{3}{4} \times \frac{14}{9} = \frac{\cancel{3} \times \cancel{14}}{\cancel{4} \times \cancel{9}} = \frac{7}{6} \left(1\frac{1}{6}\right)$$

答え:  $\frac{7}{6} \left(1\frac{1}{6}\right) \text{ kg}$

② このホース1kgの長さは、何mになりますか。

$$\text{式: } \frac{9}{14} \div \frac{3}{4} = \frac{9}{14} \times \frac{4}{3} = \frac{\cancel{9} \times \cancel{4}}{\cancel{14} \times \cancel{3}} = \frac{6}{7}$$

答え:  $\frac{6}{7} \text{ m}$

2. 4mの重さが  $\frac{12}{13}$  gの針金があります。この針金1mの重さは何gですか。

$$\text{式: } \frac{12}{13} \div 4 = \frac{12}{13 \times 4} = \frac{3}{13}$$

答え:  $\frac{3}{13} \text{ g}$

3. 3kgの米をたくのに、 $\frac{5}{6}$  Lの水を使います。1kgの米をたくには何Lの水が必要ですか。

$$\text{式: } \frac{5}{6} \div 3 = \frac{5}{6 \times 3} = \frac{5}{18}$$

答え:  $\frac{5}{18} \text{ L}$