



# 小数のわり算 23

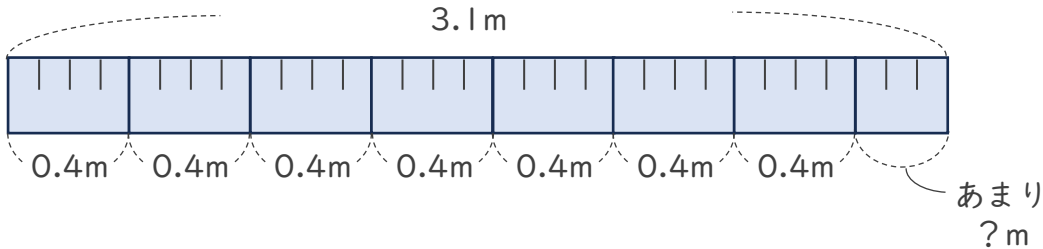
文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 3.1mのリボンを、0.4mずつに切ります。  
何本つくれて、何mあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



式  $3.1 \div 0.4 =$             あまり

答え  $\left[ \underline{\hspace{2cm}} \text{本 つくれて、} \underline{\hspace{2cm}} \text{m あまる。} \right]$

- 2 3.9mの重さが5.4kgの鉄のぼうがあります。  
この鉄のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



式  $5.4 \div$              $=$

答え  $\left[ \hspace{10cm} \right]$



# 小数のわり算 23

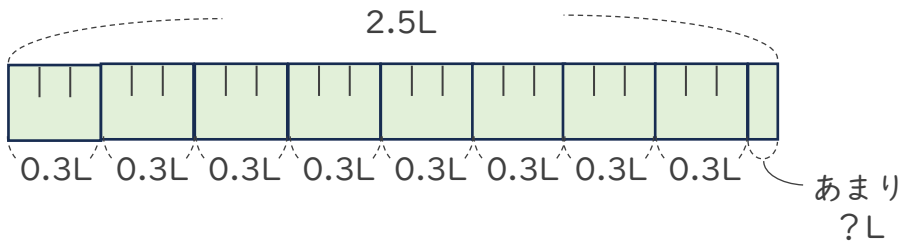
文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 2.5Lのお茶を、1人に0.3Lずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



式            ÷            =            あまり

答え  $\left[ \underline{\hspace{2cm}} \right]$  人に配れて、 $\underline{\hspace{2cm}}$  L あまる。

- 2 3.2Lの土の重さをはかると、4.9kgでした。  
この土1Lの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。



式

答え  $\left[ \hspace{10cm} \right]$



# 小数のわり算 23

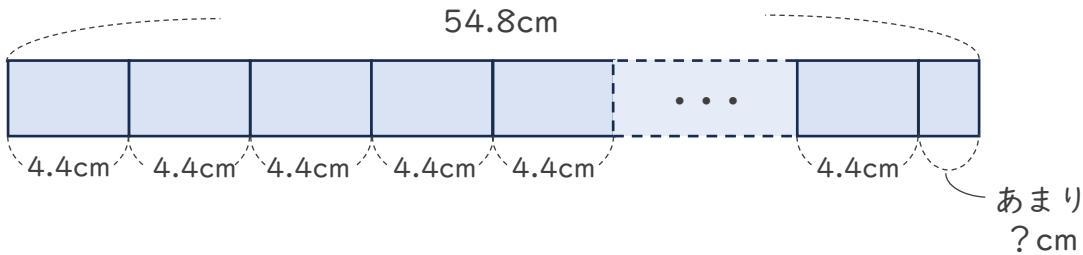
文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 54.8cmの毛糸を、4.4cmずつに切ります。  
何本つくれて、何cmあまりますか。



式

答え  $\left[ \underline{\hspace{2cm}} \right.$  つくれて、  $\underline{\hspace{2cm}}$  あまる。  $\left. \right]$

- 2 2.4Lの米の重さをはかると、2.2kgでした。  
この米1Lの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。



式

答え  $\left[ \hspace{10cm} \right]$



# 小数のわり算 23

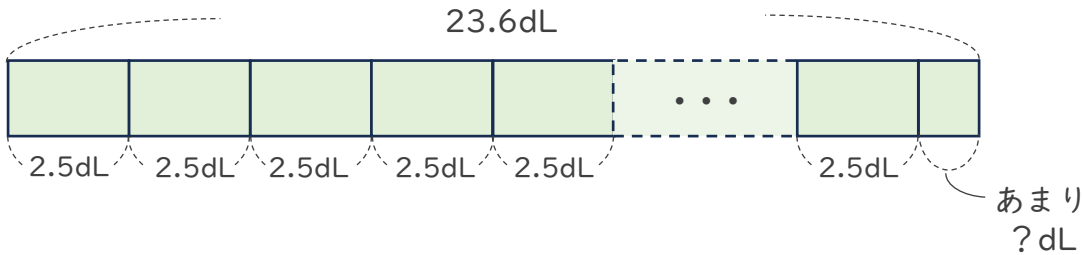
文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 23.6dLのお茶を、1人に2.5dLずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



式

答え  $\left[ \underline{\hspace{2cm}} \right.$  に配れて、  $\underline{\hspace{2cm}}$  あまる。  $\left. \right]$

- 2 4.5mの木のぼうの重さをはかると5.8kgでした。  
この木のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。



式

答え  $\left[ \hspace{10cm} \right]$



## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 2.3Lのお茶を、1人に0.3Lずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式  $2.3 \div 0.3 =$

答え  $\left( \underline{\hspace{2cm}} \right.$  に配れて、  $\underline{\hspace{2cm}}$  あまる。 $\left. \right)$

- 2 2.2Lの土の重さをはかると、3.9kgでした。  
この土1Lの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え  $\left( \hspace{4cm} \right)$

- 3 17.2mのはり金を、1.4mずつ切ります。  
何本つくれて何mあまりますか。

式

答え  $\left( \underline{\hspace{2cm}} \right.$  つくれて、  $\underline{\hspace{2cm}}$  あまる。 $\left. \right)$





## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 38.6dLのお茶を、1人に3.2dLずつ配ります。  
何人に配れて、何dLあまりますか。

式

答え  $\left( \underline{\hspace{2cm}}$  に配れて、  $\underline{\hspace{2cm}}$  あまる。

- 2 4.7mの木のぼうの重さをはかると8.8kgでした。  
この木のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え  $\left( \hspace{4cm} \right)$

- 3 59.5cmの毛糸を、6.5cmずつ切ります。  
何本できて何cmあまりますか。

式

答え  $\left( \underline{\hspace{2cm}}$  できて、  $\underline{\hspace{2cm}}$  あまる。



## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 6.9mのリボンを、0.7mずつに切ります。  
何本つくれて、何mあまりますか。

式

答え ( \_\_\_\_\_ つくれて、 \_\_\_\_\_ あまる。 )

- 2 3.4mの鉄のぼうの重さをはかると28.4kgでした。  
この鉄のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え ( \_\_\_\_\_ )

- 3 22.6Lの水を、1人に1.8Lずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか。

式

答え ( \_\_\_\_\_ に配れて、 \_\_\_\_\_ あまる。 )



## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 12.4mのはり金を、1.6mずつ切ります。  
何本できて何mあまりますか。

式

答え  $\left( \underline{\hspace{2cm}} \right.$  できて、  $\underline{\hspace{2cm}}$  あまる。  $\left. \right)$

- 2 5.2mの鉄のぼうの重さをはかると12.5kgでした。  
この鉄のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え  $\left( \hspace{10cm} \right)$

- 3 55.7dLのお茶を、1人に2.3dLずつ配ります。  
何人に配れて、何dLあまりますか

式

答え  $\left( \underline{\hspace{2cm}} \right.$  に配れて、  $\underline{\hspace{2cm}}$  あまる。  $\left. \right)$







## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 2.3Lの牛乳を、1人に0.4Lずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか。

式

答え  $\left( \underline{\hspace{2cm}}$  に配れて、  $\underline{\hspace{2cm}}$  あまる。

- 2 3.7mの木のぼうの重さをはかると7.78kgでした。  
この木のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え  $\left( \hspace{4cm} \right)$

- 3 76.4cmの毛糸を、6.2cmずつに切ります。  
何本つくれて、何cmあまりますか。

式

答え  $\left( \underline{\hspace{2cm}}$  つくれて、  $\underline{\hspace{2cm}}$  あまる。









## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 37.5dLのお茶を、1人に2.8dLずつ配ります。  
何人に配れて、何dLあまりますか。

式

答え ( \_\_\_\_\_ に配れて、 \_\_\_\_\_ あまる。 )

- 2 4.9Lの土の重さをはかると、8.6kgでした。  
この土1Lの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え ( \_\_\_\_\_ )

- 3 3.46Lのガソリンで69.2km走る車があります。  
この車はガソリン1Lで何km走りますか。

式

答え ( \_\_\_\_\_ )







## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 72.3cmの毛糸を、8.6cmずつに切ります。  
何本つくれて、何cmあまりますか。

式

答え ( \_\_\_\_\_ つくれて、 \_\_\_\_\_ あまる。 )

- 2 7.4mのはり金の重さをはかると、53.6gでした。  
このはり金1mの重さは何gですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え ( \_\_\_\_\_ )

- 3 4.3Lの重さが7.74kgの土があります。  
この土1Lの重さは何kgですか。

式

答え ( \_\_\_\_\_ )



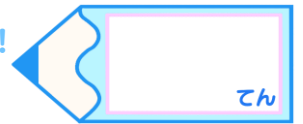


## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)

15

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1.3mの鉄のぼうの重さをはかると3.1kgでした。  
この鉄のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

(式・答え各25点)

式

答え ( )

- 2 10.7mのリボンを、0.7mずつに切ります。  
何本つくれて、何mあまりですか。

(式・答え各25点)

式

答え ( \_\_\_\_\_ つくれて、 \_\_\_\_\_ あまる。 )

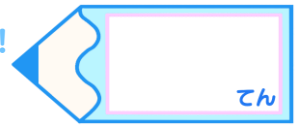


## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)

16

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 2.6Lの土の重さをはかると、4.8kgでした。

この土1Lの重さは何kgですか。

四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

(式・答え各25点)

式

答え ( )

2 30.4dLのお茶を、1人に3.2dLずつ配ります。

何人に配れて、何dLあまりますか。

(式・答え各25点)

式

答え ( \_\_\_\_\_ に配れて、 \_\_\_\_\_ あまる。 )





## 小数のわり算 23

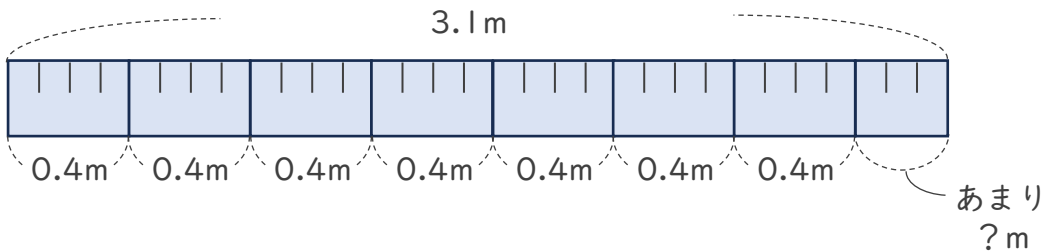
文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 3.1mのリボンを、0.4mずつに切ります。  
何本つくれて、何mあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



式  $3.1 \div 0.4 = 7 \text{あまり} 0.3$

答え  $\left[ \underline{\quad 7 \text{本} \quad} \text{つくれて、} \underline{\quad 0.3 \text{m} \quad} \text{あまる。} \right]$

- 2 3.9mの重さが5.4kgの鉄のぼうがあります。  
この鉄のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



式  $5.4 \div 3.9 = 1.\overset{4}{3}\cancel{8}\dots$

答え  $\left[ (\text{およそ}) 1.4 \text{ kg} \right]$





## 小数のわり算 23

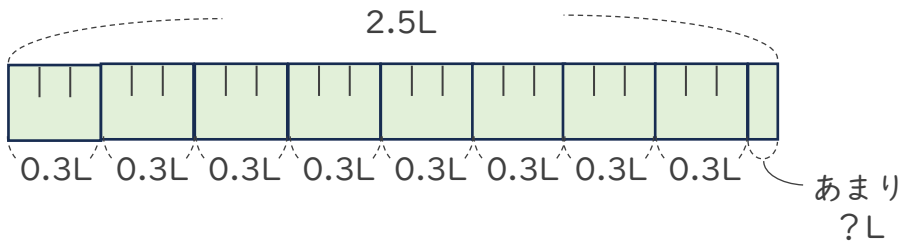
文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 2.5Lのお茶を、1人に0.3Lずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



式  $2.5 \div 0.3 = 8$ あまり0.1

答え  $\left[ \underline{\quad 8 \text{人} \quad}$  に配れて、 $\underline{\quad 0.1 \text{L} \quad}$  あまる。

- 2 3.2Lの土の重さをはかると、4.9kgでした。  
この土1Lの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。



式  $4.9 \div 3.2 = 1.53 \dots$

答え  $\left[ (\text{およそ}) 1.5 \text{ kg} \right]$





# 小数のわり算 23

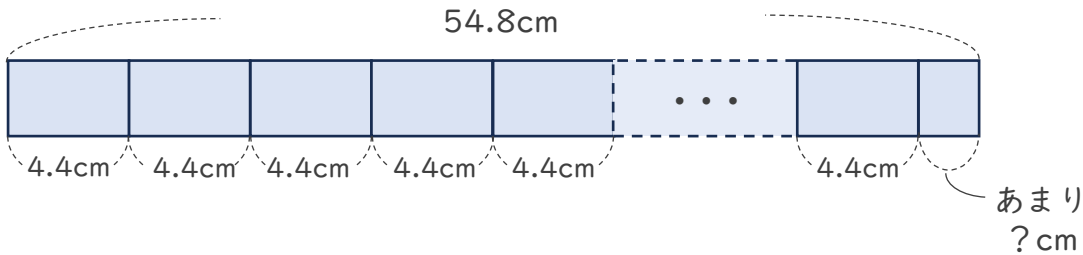
文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 54.8cmの毛糸を、4.4cmずつに切ります。  
何本つくれて、何cmあまりますか。



式  $54.8 \div 4.4 = 12$ あまり2

答え  $\left[ \underline{12}$ 本 つくれて、  $\underline{2}$ cm あまる。

- 2 2.4Lの米の重さをはかると、2.2kgでした。  
この米1Lの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。



式  $2.2 \div 2.4 = 0.9\text{...}$

答え  $\left[ \text{(およそ) } 0.9 \text{ kg} \right]$





# 小数のわり算 23

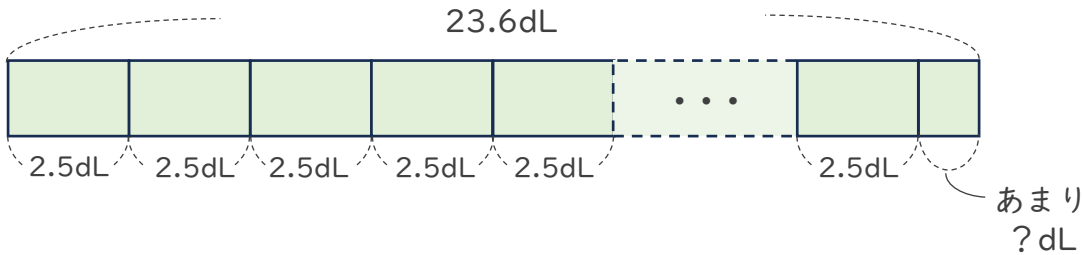
文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 23.6dLのお茶を、1人に2.5dLずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)



式  $23.6 \div 2.5 = 9$ あまり1.1

答え  $\left[ \underline{\quad 9 \text{人} \quad}$  に配れて、 $\underline{\quad 1.1 \text{dL} \quad}$  あまる。

- 2 4.5mの木のぼうの重さをはかると5.8kgでした。  
この木のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。



式  $5.8 \div 4.5 = 1.2\overset{3}{8}\dots$

答え  $\left[ (\text{およそ}) 1.3 \text{ kg} \right]$





## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 2.3Lのお茶を、1人に0.3Lずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式  $2.3 \div 0.3 = 7$ あまり0.2

答え  $\left[ \underline{\quad 7 \text{人} \quad}$  に配れて、  $\underline{\quad 0.2\text{L} \quad}$  あまる。

- 2 2.2Lの土の重さをはかると、3.9kgでした。  
この土1Lの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式  $3.9 \div 2.2 = 1.\overset{8}{7}7\dots$

答え  $\left[ (\text{およそ}) 1.8 \text{ kg} \right]$

- 3 17.2mのはり金を、1.4mずつ切ります。  
何本つくれて何mあまりますか。

式  $17.2 \div 1.4 = 12$ あまり0.4

答え  $\left[ \underline{\quad 12 \text{本} \quad}$  つくれて、  $\underline{\quad 0.4\text{m} \quad}$  あまる。



## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 38.6dLのお茶を、1人に3.2dLずつ配ります。  
何人に配れて、何dLあまりますか。

式  $38.6 \div 3.2 = 12$ あまり0.2

答え  $\left( \underline{12}$ 人 に配れて、 $\underline{0.2}$ dL あまる。

- 2 4.7mの木のぼうの重さをはかると8.8kgでした。  
この木のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式  $8.8 \div 4.7 = 1.8\overset{9}{7}\dots$

答え  $\left( \text{(およそ)} 1.9 \text{ kg} \right)$

- 3 59.5cmの毛糸を、6.5cmずつ切ります。  
何本できて何cmあまりますか。

式  $59.5 \div 6.5 = 9$ あまり1

答え  $\left( \underline{9}$ 本 できて、 $\underline{1}$ cm あまる。





## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 6.9mのリボンを、0.7mずつに切ります。  
何本つくれて、何mあまりますか。

$$\text{式 } 6.9 \div 0.7 = 9 \text{ あまり } 0.6$$

答え  $\left( \underline{\quad 9 \text{ 本} \quad} \text{ つくれて、 } \underline{\quad 0.6 \text{ m} \quad} \text{ あまる。} \right)$

- 2 3.4mの鉄のぼうの重さをはかると28.4kgでした。  
この鉄のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

$$\text{式 } 28.4 \div 3.4 = 8.\overset{4}{\underset{5}{3}}5 \dots$$

答え  $\left( \text{(およそ) } 8.4 \text{ kg} \right)$

- 3 22.6Lの水を、1人に1.8Lずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか。

$$\text{式 } 22.6 \div 1.8 = 12 \text{ あまり } 1$$

答え  $\left( \underline{\quad 12 \text{ 人} \quad} \text{ に配れて、 } \underline{\quad 1 \text{ L} \quad} \text{ あまる。} \right)$





## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 12.4mのはり金を、1.6mずつ切ります。  
何本できて何mあまりますか。

式  $12.4 \div 1.6 = 7$ あまり1.2

答え  $\left( \underline{7本} \text{ できて、} \underline{1.2m} \text{ あまる。} \right)$

- 2 5.2mの鉄のぼうの重さをはかると12.5kgでした。  
この鉄のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式  $12.5 \div 5.2 = 2.40 \dots$

答え  $\left( \text{(およそ) } 2.4 \text{ kg} \right)$

- 3 55.7dLのお茶を、1人に2.3dLずつ配ります。  
何人に配れて、何dLあまりますか

式  $55.7 \div 2.3 = 24$ あまり0.5

答え  $\left( \underline{24人} \text{ に配れて、} \underline{0.5dL} \text{ あまる。} \right)$







## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 2.3Lの牛乳を、1人に0.4Lずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか。

式  $2.3 \div 0.4 = 5$ あまり0.3

答え  $\left( \underline{\quad 5 \text{人} \quad}$  に配れて、  $\underline{\quad 0.3\text{L} \quad}$  あまる。

- 2 3.7mの木のぼうの重さをはかると7.78kgでした。  
この木のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式  $7.78 \div 3.7 = 2.10 \dots$

答え  $\left( \text{(およそ) } 2.1 \text{ kg} \right)$

- 3 76.4cmの毛糸を、6.2cmずつに切ります。  
何本つくれて、何cmあまりますか。

式  $76.4 \div 6.2 = 12$ あまり2

答え  $\left( \underline{\quad 12 \text{本} \quad}$  つくれて、  $\underline{\quad 2\text{cm} \quad}$  あまる。





## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 2.3Lの米の重さをはかると、1.8kgでした。  
この米1Lの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

$$\text{式 } 1.8 \div 2.3 = 0.7\overset{8}{\cancel{8}}\dots$$

答え  $\left[ (\text{およそ}) 0.8 \text{ kg} \right]$

- 2 4.3Lのすなの重さをはかると、7.31kgでした。  
このすな1Lの重さは何kgですか。

$$\text{式 } 7.31 \div 4.3 = 1.7$$

答え  $\left[ 1.7 \text{ kg} \right]$

- 3 9.7Lの牛乳を、1人に0.3Lずつ配ります。  
何人に配れて、何Lあまりますか。

$$\text{式 } 9.7 \div 0.3 = 32 \text{ あまり } 0.1$$

答え  $\left[ \underline{32} \text{ 人 に配れて、 } \underline{0.1} \text{ L あまる。} \right]$





## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 5.4mの木のぼうの重さをはかると7.1kgでした。  
この木のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式  $7.1 \div 5.4 = 1.3 \dots$

答え  $\left[ \text{(およそ) } 1.3 \text{ kg} \right]$

- 2 重さ0.9kgの板が何まいかあります。  
全部の重さは21.6kgです。板は何まいありますか。

式  $21.6 \div 0.9 = 24$

答え  $\left[ 24 \text{ まい} \right]$

- 3 69.8cmの毛糸を、9.2cmずつに切ります。  
何本つくれて、何cmあまりますか。

式  $69.8 \div 9.2 = 7 \text{ あまり } 5.4$

答え  $\left[ \underline{\quad 7 \text{ 本} \quad} \text{ つくれて、} \underline{\quad 5.4 \text{ cm} \quad} \text{ あまる。} \right]$





## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 37.5dLのお茶を、1人に2.8dLずつ配ります。  
何人に配れて、何dLあまりますか。

$$\text{式 } 37.5 \div 2.8 = 13 \text{ あまり } 1.1$$

答え  $\left[ \underline{13 \text{ 人}} \text{ に配れて、} \underline{1.1 \text{ dL}} \text{ あまる。} \right]$

- 2 4.9Lの土の重さをはかると、8.6kgでした。  
この土1Lの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

$$\text{式 } 8.6 \div 4.9 = 1.\overset{8}{7}5 \dots$$

答え  $\left[ (\text{およそ}) 1.8 \text{ kg} \right]$

- 3 3.46Lのガソリンで69.2km走る車があります。  
この車はガソリン1Lで何km走りますか。

$$\text{式 } 69.2 \div 3.46 = 20$$

答え  $\left[ 20 \text{ km} \right]$





## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 4.5Lの小麦粉の重さをはかると3.3kgでした。  
この小麦粉1Lの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式  $3.3 \div 4.5 = 0.7\bar{3} \dots$

答え  $\left[ \text{(およそ) } 0.7 \text{ kg} \right]$

- 2 23.4dLのジュースを2.6dLずつコップに分けます。  
ジュースはコップ何ばいに分けられますか。

式  $23.4 \div 2.6 = 9$

答え  $\left[ 9 \text{ ばい} \right]$

- 3 9.1mのリボンを、0.8mずつに切ります。  
何本つくれて、何mあまりますか。

式  $9.1 \div 0.8 = 11 \text{ あまり } 0.3$

答え  $\left[ \underline{11} \text{ 本 つくれて、 } \underline{0.3m} \text{ あまる。} \right]$





## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 72.3cmの毛糸を、8.6cmずつに切ります。  
何本つくれて、何cmあまりますか。

式  $72.3 \div 8.6 = 8$ あまり3.5

答え  $\left( \underline{\quad 8 \text{本} \quad} \text{ つくれて、} \underline{\quad 3.5 \text{cm} \quad} \text{ あまる。} \right)$

- 2 7.4mのはり金の重さをはかると、53.6gでした。  
このはり金1mの重さは何gですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式  $53.6 \div 7.4 = 7.24 \dots$

答え  $\left( \text{(およそ) } 7.2 \text{ g} \right)$

- 3 4.3Lの重さが7.74kgの土があります。  
この土1Lの重さは何kgですか。

式  $7.74 \div 4.3 = 1.8$

答え  $\left( 1.8 \text{ kg} \right)$



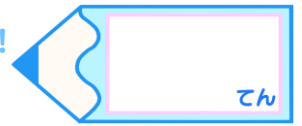


## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)

15

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1.3mの鉄のぼうの重さをはかると3.1kgでした。  
この鉄のぼう1mの重さは何kgですか。  
四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

(式・答え各25点)

$$\text{式 } 3.1 \div 1.3 = 2.3\overset{4}{8}\dots$$

答え  $\left[ (\text{およそ}) 2.4 \text{ kg} \right]$

- 2 10.7mのリボンを、0.7mずつに切ります。  
何本つくれて、何mあまりますか。

(式・答え各25点)

$$\text{式 } 10.7 \div 0.7 = 15 \text{ あまり } 0.2$$

答え  $\left[ \underline{15 \text{ 本}} \text{ つくれて、 } \underline{0.2 \text{ m}} \text{ あまる。} \right]$

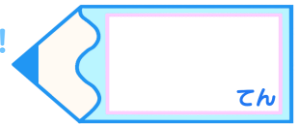


## 小数のわり算 23

文章問題の練習  
(余りや概数)

16

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 2.6Lの土の重さをはかると、4.8kgでした。

この土1Lの重さは何kgですか。

四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

(式・答え各25点)

式  $4.8 \div 2.6 = 1.84 \dots$

答え  $\left[ \text{(およそ) } 1.8 \text{ kg} \right]$

2 30.4dLのお茶を、1人に3.2dLずつ配ります。

何人に配れて、何dLあまりますか。

(式・答え各25点)

式  $30.4 \div 3.2 = 9 \text{ あたり } 1.6$

答え  $\left[ \underline{\quad 9 \text{ 人} \quad} \text{ に配れて、 } \underline{\quad 1.6 \text{ dL} \quad} \text{ あまる。} \right]$