



小数のわり算 25

文章問題の練習
(余りや概数)

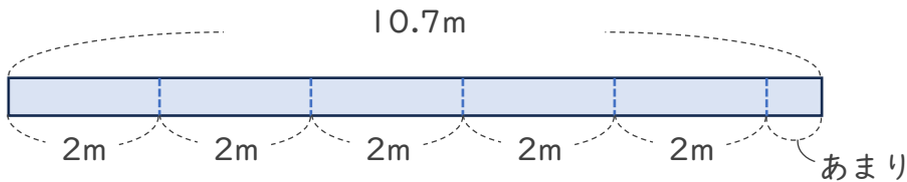


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 リボンが10.7mあります。2mのリボンでブローチを1こ作ることができます。ブローチは何こできて、リボンは何mあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

筆算スペース



式 $10.7 \div 2 =$ あまり

答え (こ できて、 m あまる。)

一の位まで
計算すればいいね!



- 2 7Lの重さが6kgの米があります。この米の1Lの重さは何kgですか。答えは四捨五入して、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。)

筆算スペース



式 $6 \div 7 =$

答え ()

上から3けた目まで
計算すればいいね!





小数のわり算 25

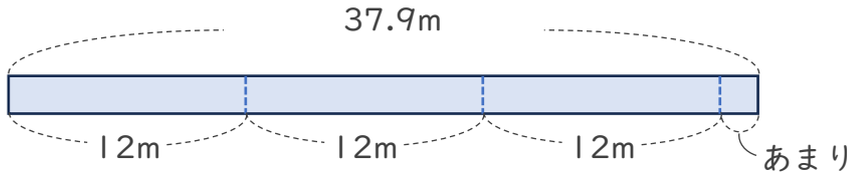
文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 37.9mのひもをを12mずつに切ります。12mのひもは何本できて、何mあまりますか。
(うすい字はなぞりましょう。)



式

答え (本 できて、 m あまる。)

筆算スペース

一の位まで
計算すればいいね!



- 2 9Lの重さが7kgの小麦こがあります。この小麦この1Lの重さは何kgですか。答えは四捨五入して、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 ÷ =

答え ()

筆算スペース

上から3けた目まで
計算すればいいね!





小数のわり算 25

文章問題の練習
(余りや概数)

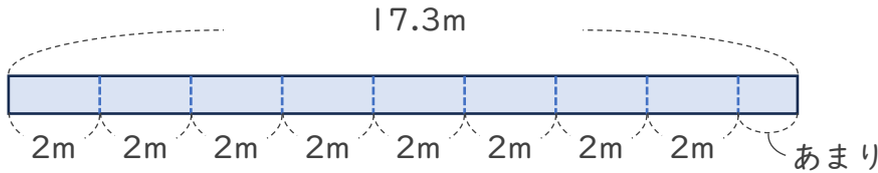
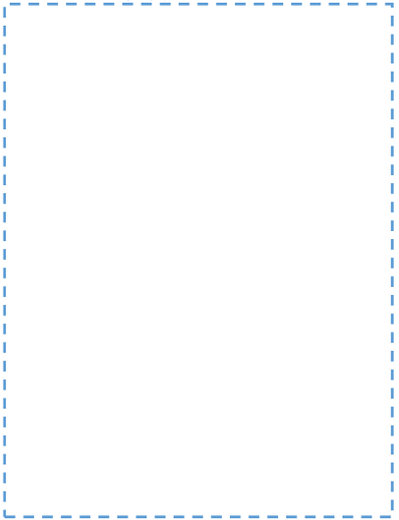


日にち： 月 日

名まえ _____

1 リボンが17.3mあります。2mのリボンでブローチを1こ作ることができます。ブローチは何こできて、リボンは何mあまりますか。

筆算スペース



式

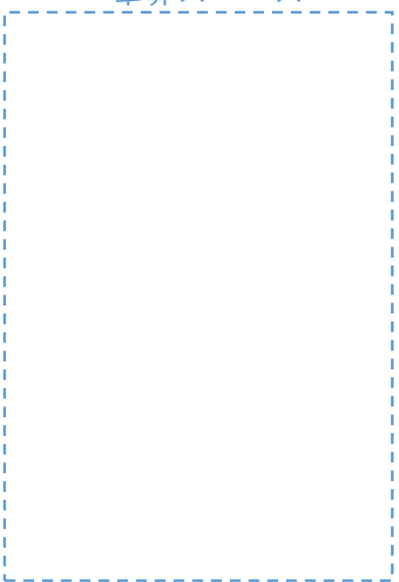
答え (_____ できて、 _____ あまる。)

一の位まで計算すればいいね!



2 3Lの重さが5.2kgの土があります。この土の1Lの重さは何kgですか。答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

筆算スペース



式

答え (_____)

上から3けた目まで計算すればいいね!





小数のわり算 25

文章問題の練習
(余りや概数)

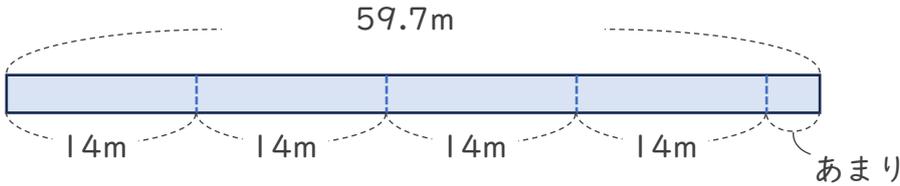


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 59.7mの縄をを14mずつに切ります。
14mの縄は何本できて、何mあまりますか。

筆算スペース



式

答え (_____ できて、 _____ あまる。)

一の位まで
計算すればいいね!



- 2 23dLの水を9人で同じ量ずつ分けます。
1人分は何dLになりますか。
答えは四捨五入して、上から2けたのが数で求めましょう。

筆算スペース



式

答え (_____)

上から3けた目まで
計算すればいいね!





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 50.1mのひもをを12mずつに切ります。
12mのひもは何本できて、何mあまりますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式 $50.1 \div 12 =$

答え (_____ できて、 _____ あまる。)

- 2 13.6Lのジュースを3Lずつびんに入れます。
ジュースの入ったびんは何本できて、何Lあまりますか。

式

答え (_____ できて、 _____ あまる。)

- 3 17.2dLの水を6人で同じ量ずつ分けます。
1人分は何dLになりますか。
答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え (_____)





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 44.2mのひもをを8mずつに切ります。
8mのひもは何本できて、何mあまりですか。

式

答え (_____ できて、 _____ あまる。)

- 2 21.7dLの水をを4dLずつコップに分けます。
水はコップ何はいに分けられて、何dLあまりですか。

式

答え (_____ に分けられて、 _____ あまる。)

- 3 7Lの重さが9.3kgの土があります。
この土の1Lの重さは何kgですか。
答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え (_____)





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 28.2dLの水を5dLずつ水とうに分けます。
水は水とう何本に分けられて、何dLあまりますか。

式

答え (_____ に分けられて、 _____ あまる。)

- 2 56.7mの縄をを23mずつに切ります。
23mの縄は何本できて、何mあまりますか。

式

答え (_____ できて、 _____ あまる。)

- 3 6Lの重さが10kgの土があります。
この土の1Lの重さは何kgですか。
答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え (_____)





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 65.3mのひもをを13mずつに切ります。
13mのひもは何本できて、何mあまりますか。

式

答え (_____ できて、 _____ あまる。)

- 2 44.8dLの水を7dLずつ水とうに分けます。
水は水とう何本に分けられて、何dLあまりますか。

式

答え (_____ に分けられて、 _____ あまる。)

- 3 3Lの重さが4.1kgの土があります。
この土の1Lの重さは何kgですか。
答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え (_____)





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 6Lの重さが4.7kgの小麦こがあります。
この小麦この1Lの重さは何kgですか。
答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え (\quad)

- 2 同じ重さの木材が13まいあります。全部の重さは18.2kg
です。1まいの重さは何kgですか。

式

答え (\quad)

- 3 22.6dLの水をを4dLずつコップに分けます。
水はコップ何はいに分けられて、何dLあまりますか。

式

答え $(\quad \text{できて、} \quad \text{あまる。})$



小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 25.4dLの水を12人で同じ量ずつ分けます。

1人分は何dLになりますか。

答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式

答え (\quad)

2 29.4kgの米を同じ量ずつ2つに分けてふくろに入れます。

ふくろ1つ分は何kgになりますか。

式

答え (\quad)

3 63.5dLの水を7dLずつ水とうに分けます。

水は水とう何本に分けられて、何dLあまりますか。

式

答え $(\quad \quad \quad)$ に分けられて、 $\quad \quad \quad$ あまる。

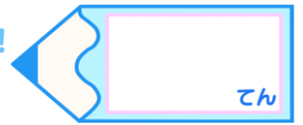


小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)

15

めざせ100点!



名まえ _____

1 7Lの重さが6.2kgの米があります。

この米の1Lの重さは何kgですか。

答えは四捨五入して、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 17.9Lのジュースを3Lずつびんに入れます。

ジュースの入ったびんは何本できて、何Lあまりますか。

(式・答え各25点)

式

答え (_____ できて、 _____ あまる。)



小数のわり算 25

文章問題の練習
(余りや概数)

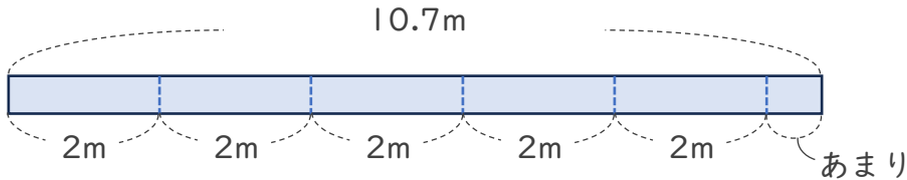


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 リボンが10.7mあります。2mのリボンでブローチを1こ作ることができます。ブローチは何こできて、リボンは何mあまりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

筆算スペース



式 $10.7 \div 2 = 5 \text{あまり} 0.7$

答え $\left(\underline{\quad 5 \text{こ} \quad} \text{できて、} \underline{\quad 0.7 \text{m} \quad} \text{あまる。} \right)$

一の位まで
計算すればいいね!



- 2 7Lの重さが6kgの米があります。この米の1Lの重さは何kgですか。答えは四捨五入して、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。)

筆算スペース



式 $6 \div 7 = 0.\overset{9}{8}5 \dots$

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

上から3けた目まで
計算すればいいね!





小数のわり算 25

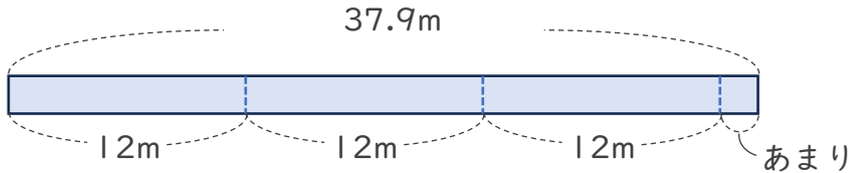
◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

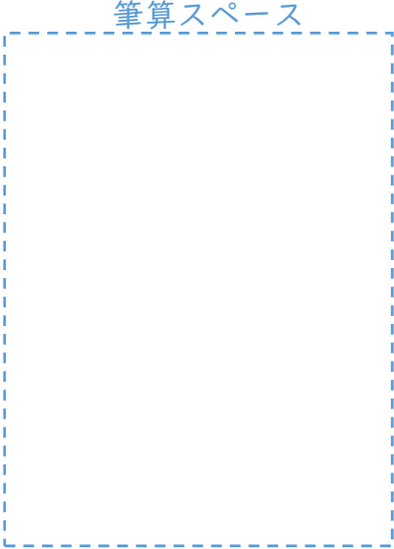
名まえ _____

- 1 37.9mのひもをを12mずつに切ります。12mのひもは何本できて、何mあまりますか。
(うすい字はなぞりましょう。)



式 $37.9 \div 12 = 3 \text{あまり} 1.9$

答え $\left(\underline{\quad 3 \text{本} \quad} \text{できて、} \underline{\quad 1.9 \text{m} \quad} \text{あまる。} \right)$



一の位まで計算すればいいね!

- 2 9Lの重さが7kgの小麦こがあります。この小麦この1Lの重さは何kgですか。答えは四捨五入して、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 $7 \div 9 = 0.\overset{8}{\cancel{7}}\overset{7}{\cancel{7}}\dots$

答え $\left(\text{(およそ)} \underline{\quad 0.8 \text{ kg} \quad} \right)$



上から3けた目まで計算すればいいね!





小数のわり算 25

文章問題の練習
(余りや概数)

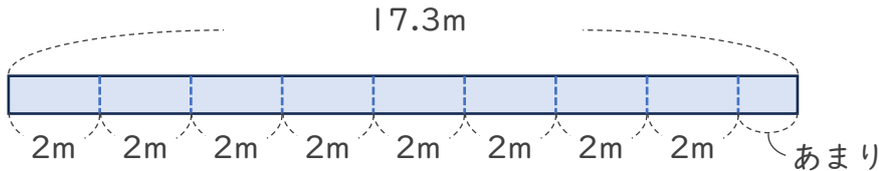


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 リボンが17.3mあります。2mのリボンでブローチを1こ作ることができます。ブローチは何こできて、リボンは何mあまりますか。

筆算スペース



式 $17.3 \div 2 = 8 \text{あまり} 1.3$

答え $\left(\underline{\quad 8 \text{こ} \quad} \text{できて、} \underline{\quad 1.3 \text{m} \quad} \text{あまる。} \right)$

一の位まで
計算すればいいね!



- 2 3Lの重さが5.2kgの土があります。この土の1Lの重さは何kgですか。答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

筆算スペース



式 $5.2 \div 3 = 1.73 \dots$

答え $\left(\text{(およそ)} \underline{\quad 1.7 \text{ kg} \quad} \right)$

上から3けた目まで
計算すればいいね!





小数のわり算 25

文章問題の練習
(余りや概数)

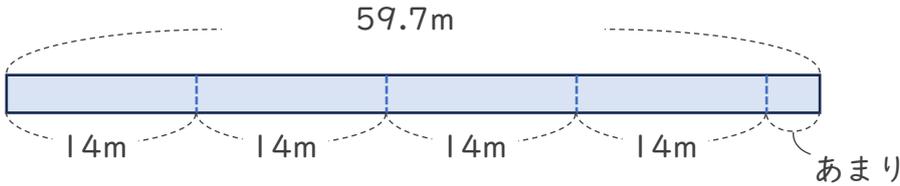


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 59.7mの縄をを14mずつに切ります。
14mの縄は何本できて、何mあまりますか。

筆算スペース



式 $59.7 \div 14 = 4 \text{あまり} 3.7$

答え $\left(\underline{\quad 4 \text{本} \quad} \text{できて、} \underline{\quad 3.7 \text{m} \quad} \text{あまる。} \right)$

一の位まで
計算すればいいね!

- 2 23dLの水を9人で同じ量ずつ分けます。
1人分は何dLになりますか。
答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

筆算スペース



式 $23 \div 9 = 2.5\overset{6}{5}5\dots$

答え $\left(\text{(およそ)} \underline{2.6 \text{ dL}} \right)$

上から3けた目まで
計算すればいいね!





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 50.1mのひもをを12mずつに切ります。
12mのひもは何本できて、何mあまりますか。
(うすい字はなぞりましょう。)

式 $50.1 \div 12 = 4$ あまり2.1

答え $\left(\underline{\quad 4 \text{本} \quad} \text{できて、} \underline{\quad 2.1 \text{m} \quad} \text{あまる。} \right)$

- 2 13.6Lのジュースを3Lずつびんに入れます。
ジュースの入ったびんは何本できて、何Lあまりますか。

式 $13.6 \div 3 = 4$ あまり1.6

答え $\left(\underline{\quad 4 \text{本} \quad} \text{できて、} \underline{\quad 1.6 \text{L} \quad} \text{あまる。} \right)$

- 3 17.2dLの水を6人で同じ量ずつ分けます。
1人分は何dLになりますか。
答えは四捨五入して、上から2けたの*9*がい数で求めましょう。

式 $17.2 \div 6 = 2.8\overset{9}{6} \dots$

答え $\left(\text{(およそ) } 2.9 \text{ dL} \right)$





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 44.2mのひもをを8mずつに切ります。
8mのひもは何本できて、何mあまりますか。

式 $44.2 \div 8 = 5$ あまり4.2

答え $\left(\underline{5本} \text{ できて、 } \underline{4.2m} \text{ あまる。} \right)$

- 2 21.7dLの水をを4dLずつコップに分けます。
水はコップ何はいに分けられて、何dLあまりますか。

式 $21.7 \div 4 = 5$ あまり1.7

答え $\left(\underline{5はい} \text{ に分けられて、 } \underline{1.7dL} \text{ あまる。} \right)$

- 3 7Lの重さが9.3kgの土があります。
この土の1Lの重さは何kgですか。
答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式 $9.3 \div 7 = 1.3\bar{2} \dots$

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





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 28.2dLの水を5dLずつ水とうに分けます。
水は水とう何本に分けられて、何dLあまりますか。

式 $28.2 \div 5 = 5$ あまり3.2

答え $\left(\underline{\quad 5 \text{本} \quad}$ に分けられて、 $\underline{\quad 3.2 \text{dL} \quad}$ あまる。

- 2 56.7mの縄をを23mずつに切ります。
23mの縄は何本できて、何mあまりますか。

式 $56.7 \div 23 = 2$ あまり10.7

答え $\left(\underline{\quad 2 \text{本} \quad}$ できて、 $\underline{\quad 10.7 \text{m} \quad}$ あまる。

- 3 6Lの重さが10kgの土があります。
この土の1Lの重さは何kgですか。
答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式 $10 \div 6 = 1.\overset{7}{\underset{\cdot}{\cancel{6}}}\overset{\cdot}{\cancel{6}}\dots$

答え $\left(\text{(およそ) } 1.7 \text{ kg} \right)$





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 リボンが23.5mあります。
2mのリボンでブローチを1こ作ることができます。
ブローチは何こできて、リボンは何mあまりありますか。

式 $23.5 \div 2 = 11 \text{ あまり } 1.5$

答え $\left(11 \text{ こ できて、 } 1.5 \text{ m あまる。} \right)$

- 2 24.6dLの水をを3dLずつコップに分けます。
水はコップ何はいに分けられて、何dLあまりありますか。

式 $24.6 \div 3 = 8 \text{ あまり } 0.6$

答え $\left(\underline{\hspace{2cm}} 8 \text{ はい } \underline{\hspace{2cm}} \text{ に分けられて、 } \underline{\hspace{2cm}} 0.6 \text{ dL あまる。} \right)$

- 3 21.8dLの水を9人で同じ量ずつ分けます。
1人分は何dLになりますか。
答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式 $21.8 \div 9 = 2.4\bar{2} \dots$

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





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 65.3mのひもをを13mずつに切ります。
13mのひもは何本できて、何mあまりますか。

式 $65.3 \div 13 = 5$ あまり0.3

答え $\left(\underline{\quad 5 \text{本} \quad}$ できて、 $\underline{\quad 0.3 \text{m} \quad}$ あまる。

- 2 44.8dLの水を7dLずつ水とうに分けます。
水は水とう何本に分けられて、何dLあまりますか。

式 $44.8 \div 7 = 6$ あまり2.8

答え $\left(\underline{\quad 6 \text{本} \quad}$ に分けられて、 $\underline{\quad 2.8 \text{dL} \quad}$ あまる。

- 3 3Lの重さが4.1kgの土があります。
この土の1Lの重さは何kgですか。
答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

式 $4.1 \div 3 = 1.\overset{4}{\cancel{3}6} \dots$

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





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 23.7dLの水を9人で同じ量ずつ分けます。

1人分は何dLになりますか。

答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

$$\text{式 } 23.7 \div 9 = 2.6\bar{3} \dots$$

答え $\left[\text{(およそ) } 2.6 \text{ dL} \right]$

2 32.2mのひもを同じ長さになるように14本に分けます。

1本のひもの長さは何mになりますか。

$$\text{式 } 32.2 \div 14 = 2.3$$

答え $\left[2.3 \text{ m} \right]$

3 リボンが14.5mあります。

2mのリボンでブローチを1こ作ることができます。

ブローチは何こできて、リボンは何mあまりますか。

$$\text{式 } 14.5 \div 2 = 7 \text{ あまり } 0.5$$

答え $\left[\underline{\quad 7 \text{ こ} \quad}$ できて、 $\underline{\quad 0.5 \text{ m} \quad}$ あまる。





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 6Lの重さが4.7kgの小麦こがあります。

この小麦この1Lの重さは何kgですか。

答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

$$\text{式 } 4.7 \div 6 = 0.\overset{8}{\cancel{7}8}\dots$$

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

2 同じ重さの木材が13まいあります。全部の重さは18.2kgです。1まいの重さは何kgですか。

$$\text{式 } 18.2 \div 13 = 1.4$$

答え $\left[1.4 \text{ kg} \right]$

3 22.6dLの水をを4dLずつコップに分けます。

水はコップ何はいに分けられて、何dLあまりますか。

$$\text{式 } 22.6 \div 4 = 5 \text{あまり} 2.6$$

答え $\left[\underline{\quad 5 \text{こ} \quad} \text{できて、} \underline{\quad 2.6 \text{dL} \quad} \text{あまる。} \right]$





小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 19dLの水を6人で同じ量ずつ分けます。

1人分は何dLになりますか。

答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

$$\text{式 } 19 \div 6 = 3.\overset{2}{\underset{\cdot}{\cancel{6}}}\dots$$

答え $\left[\text{(およそ) } 3.2 \text{ dL} \right]$

2 5.75Lのジュースを23人に同じ量ずつ分けます。

1人分は何Lになりますか。

$$\text{式 } 5.75 \div 23 = 0.25$$

答え $\left[0.25 \text{ L} \right]$

3 31.8mのひもをを3mずつに切ります。

3mのひもは何本できて、何mあまりますか。

$$\text{式 } 31.8 \div 3 = 10 \text{あまり} 1.8$$

答え $\left[\underline{\quad 10 \text{本} \quad} \text{できて、} \underline{\quad 1.8 \text{m} \quad} \text{あまる。} \right]$



小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 25.4dLの水を12人で同じ量ずつ分けます。

1人分は何dLになりますか。

答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

$$\text{式 } 25.4 \div 12 = 2.1 \dots$$

答え $\left[\text{(およそ) } 2.1 \text{ dL} \right]$

2 29.4kgの米を同じ量ずつ2つに分けてふくろに入れます。

ふくろ1つ分は何kgになりますか。

$$\text{式 } 29.4 \div 2 = 14.7$$

答え $\left[14.7 \text{ kg} \right]$

3 63.5dLの水を7dLずつ水とうに分けます。

水は水とう何本に分けられて、何dLあまりますか。

$$\text{式 } 63.5 \div 7 = 9 \text{ あまり } 0.5$$

答え $\left[\underline{\quad 9 \text{ 本} \quad} \text{ に分けられて、 } \underline{\quad 0.5 \text{ dL} \quad} \text{ あまる。} \right]$



小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 6Lの重さが10kgの土があります。

この土の1Lの重さは何kgですか。

答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

$$\text{式 } 10 \div 6 = 1.\overset{7}{\cancel{6}6}\dots$$

答え $\left[\text{(およそ) } 1.7 \text{ kg} \right]$

2 9.12Lのジュースを24人に同じ量ずつ分けます。

1人分は何Lになりますか。

$$\text{式 } 9.12 \div 24 = 0.38$$

答え $\left[0.38 \text{ L} \right]$

3 16.4mのひもをを5mずつに切ります。

5mのひもは何本できて、何mあまりますか。

$$\text{式 } 16.4 \div 5 = 3 \text{あまり} 1.4$$

答え $\left[\underline{\quad 3 \text{本} \quad} \text{できて、} \underline{\quad 1.4 \text{m} \quad} \text{あまる。} \right]$



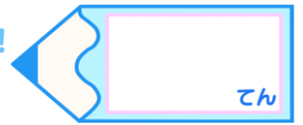


小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)

15

めざせ100点!



名まえ _____

1 7Lの重さが6.2kgの米があります。

この米の1Lの重さは何kgですか。

答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

$$\text{式 } 6.2 \div 7 = 0.\overset{9}{8}8\dots$$

(式・答え各25点)

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

2 17.9Lのジュースを3Lずつびんに入れます。

ジュースの入ったびんは何本できて、何Lあまりますか。

(式・答え各25点)

$$\text{式 } 16.8 \div 3 = 5 \text{ あまり } 1.8$$

答え $\left[\underline{\quad 5 \text{ 本} \quad} \text{ できて、 } \underline{\quad 1.8 \text{ L} \quad} \text{ あまる。} \right]$

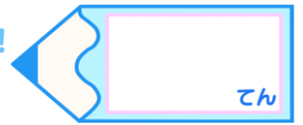


小数のわり算 25

◎ 文章問題の練習
(余りや概数)



めざせ100点!



名まえ _____

1 9Lの水を13人で同じ量ずつ分けます。

1人分は何Lになりますか。

答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

(式・答え各25点)

$$\text{式 } 9 \div 13 = 0.\overset{7}{6}9\dots$$

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

2 39.1mのひもをを9mずつに切ります。

9mのひもは何本できて、何mあまりますか。

(式・答え各25点)

$$\text{式 } 39.2 \div 9 = 4 \text{ あまり } 3.2$$

答え $\left[\underline{\quad 4 \text{ 本} \quad} \text{ できて、 } \underline{\quad 3.2 \text{ m} \quad} \text{ あまる。} \right]$