



小数のわり算 23

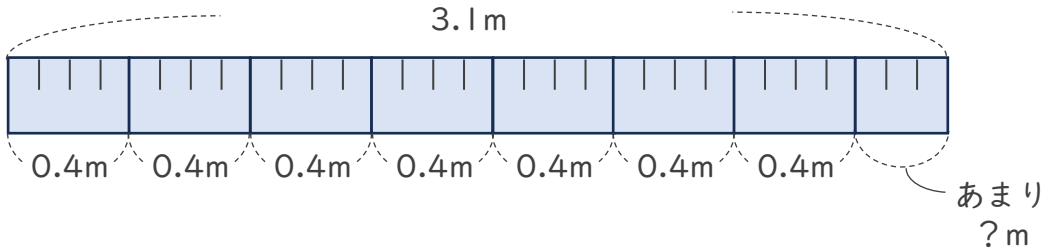
文章問題の練習
(余りや概数)



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

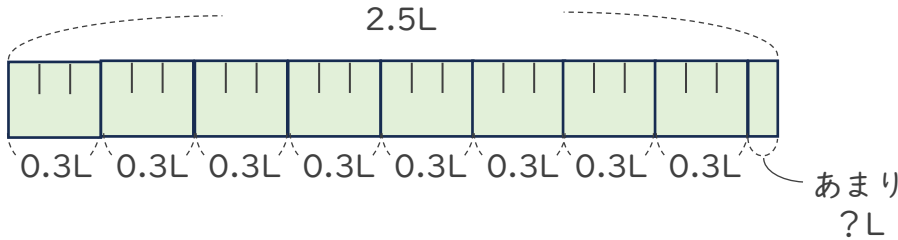
文章問題の練習
(余りや概数)



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 (_____ 人に配れて、 _____ L あまる。)

- 2 3.2Lの土の重さをはかると、4.9kgでした。
このすな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 (_____)



小数のわり算 23

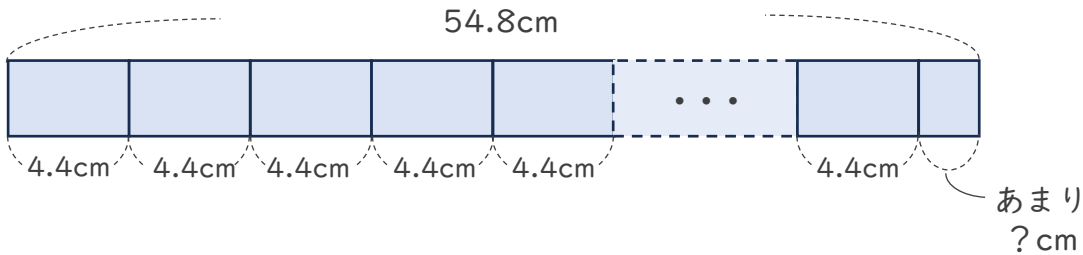
文章問題の練習
(余りや概数)



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。

- 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

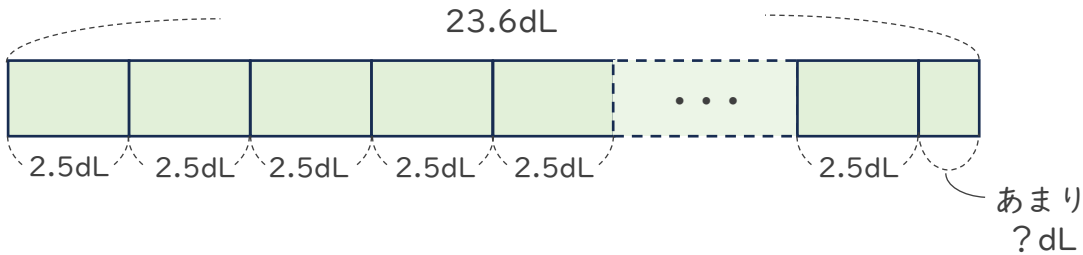
文章問題の練習
(余りや概数)



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 $\left(\quad \quad \quad \right)$
に配れて、 $\quad \quad \quad$ 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

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$

- 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 $\left(\quad \quad \quad \right)$
つくれて、 $\quad \quad \quad$ 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Lあまりますか。

式

答え (_____ に配れて、 _____ 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 (_____)

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

- 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。

式

答え $\left(\hspace{10cm} \right)$

- 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。

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 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L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 $\left(\quad \quad \quad \right)$
に配れて、 $\quad \quad \quad$ 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

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$

- 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 $\left(\quad \quad \quad \right)$
つくれて、 $\quad \quad \quad$ 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。

式

答え ()

- 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。

式

答え ()

- 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。

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 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

答え []

- 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

答え []

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

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)



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

- 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。

式

答え $\left(\hspace{4cm} \right)$

- 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。

式

答え $\left(\hspace{4cm} \right)$





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

答え (\quad)

- 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はいに分けられますか。

式

答え (\quad)

- 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

答え (\quad) つくれて、 (\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 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 $\left(\quad \quad \quad \right)$ つくれて、 $\quad \quad \quad$ 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 $\left(\quad \quad \quad \right)$

- 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

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$



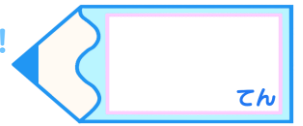


小数のわり算 23

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)

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。)

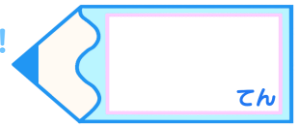


小数のわり算 23

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

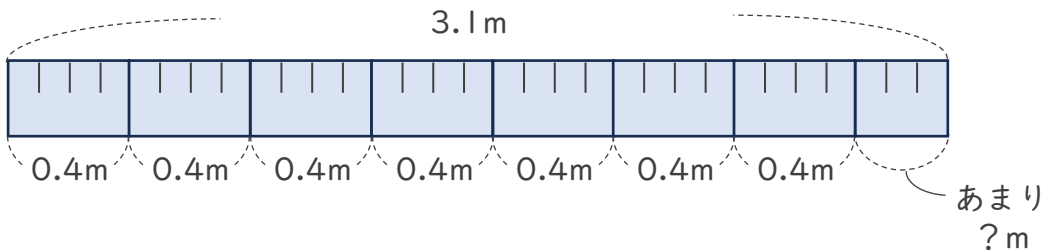
文章問題の練習
(余りや概数)



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 $3.1 \div 0.4 = 7$ あまり 0.3

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

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

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





小数のわり算 23

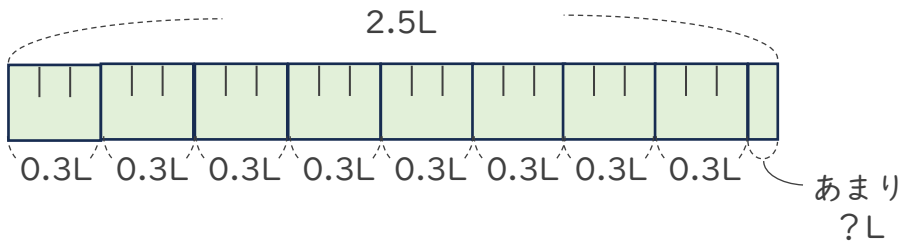
文章問題の練習
(余りや概数)



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。 $\right]$

- 2 3.2Lの土の重さをはかると、4.9kgでした。
このすな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

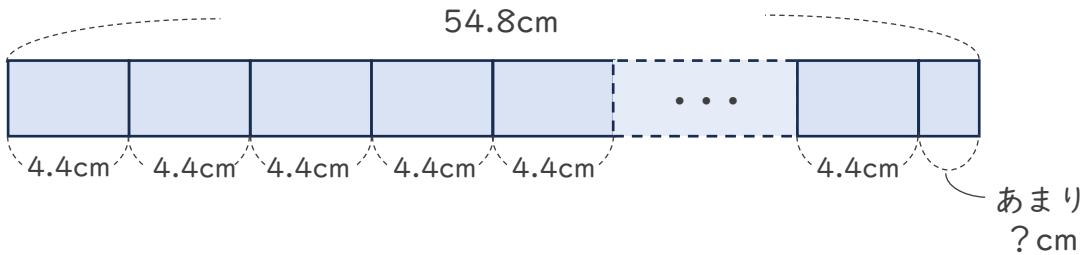
文章問題の練習
(余りや概数)



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 $2.2 \div 2.4 = 0.91666\dots$

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





小数のわり算 23

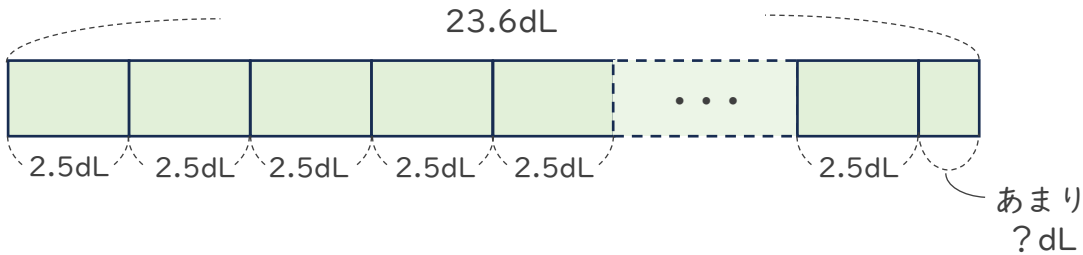
文章問題の練習
(余りや概数)



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

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L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。

式 $6.9 \div 0.7 = 9$ あまり0.6

答え $\left(\underline{\quad 9 \text{本} \quad}$ つくれて、 $\underline{\quad 0.6 \text{m} \quad}$ 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 $28.4 \div 3.4 = 8.\overset{4}{3}5\dots$

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。

式 $22.6 \div 1.8 = 12$ あまり1

答え $\left(\underline{\quad 12 \text{人} \quad}$ に配れて、 $\underline{\quad 1 \text{L} \quad}$ 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 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 $\left(\underline{\quad 7 \text{本} \quad}$ できて、 $\underline{\quad 1.2 \text{m} \quad}$ 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Lあまりますか

式 $55.7 \div 2.3 = 24$ あまり0.5

答え $\left(\underline{\quad 24 \text{人} \quad}$ に配れて、 $\underline{\quad 0.5 \text{dL} \quad}$ 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0.5

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)

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 $37.5 \div 2.8 = 13$ あまり1.1

答え $\left[\underline{13}$ 人に配れて、 $\underline{1.1}$ dL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 $8.6 \div 4.9 = 1.\overset{8}{7}5\dots$

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。

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)

13

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はいに分けられますか。

式 $23.4 \div 2.6 = 9$

答え $\left[9 \text{ はい} \right]$

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



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

- 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 $\left(\quad 1.8 \text{ kg} \quad \right)$





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

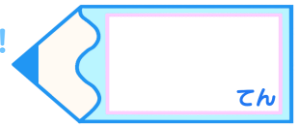


小数のわり算 23

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