



小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

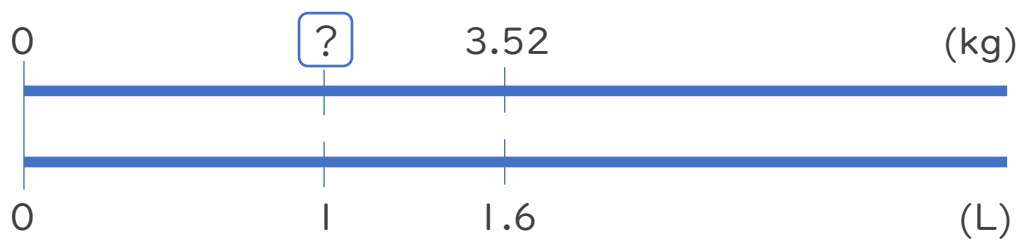
- 1 4.5mのねだんが720円のロープがあります。
このロープ1mのねだんは何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



式 $720 \div 4.5 =$

答え ()

- 2 1.6Lの土の重さをはかると、3.52kgでした。
この土1Lの重さは何kgですか。(うすい字はなぞりましょう。)



式 $3.52 \div$ $=$

答え ()





小数のわり算 22

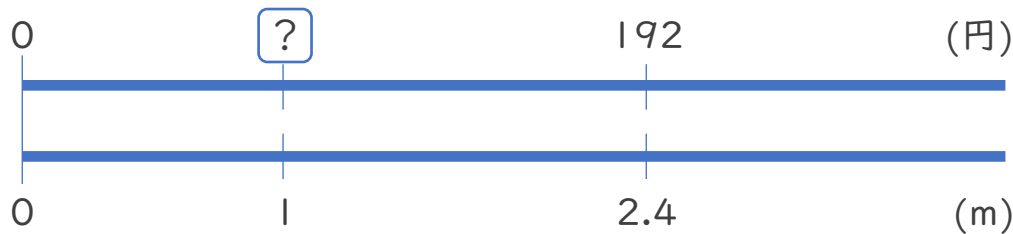
文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 リボンを2.4m買ったところ、代金は192円でした。
このリボン1mのねだんは何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



式 ÷ =

答え ()

- 2 3.9Lの小麦粉の重さをはかったら、2.73kgでした。
この小麦粉1Lの重さは何kgですか。



式

答え ()





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

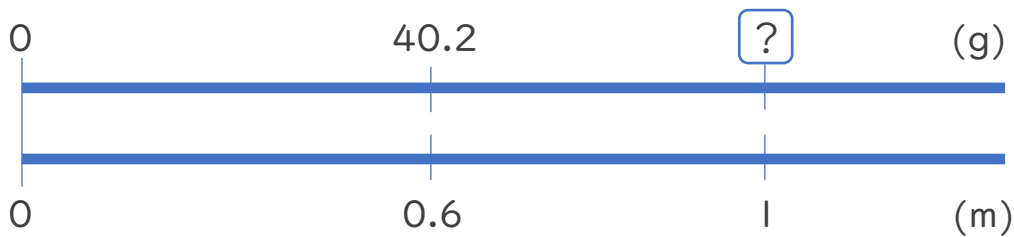
- 1 4.9Lの重さが7.84kgの土があります。
この土1Lの重さは何kgですか。



式

答え ()

- 2 0.6mの木のぼうの重さをはかったら、40.2gでした。
この木のぼう1mの重さは何gですか。



式

答え ()



小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 16dLのジュースを3.2dL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 ()

- 2 2.7Lのガソリンで48.6km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 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1.8mの代金が81円のリボンがあります。
このリボン1mのねだんは何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式 $81 \div$ $=$

答え ()

- 2 5.4mの鉄のぼうの重さをはかると、7.02kgでした。
この鉄のぼう1mの重さは何kgですか。

式

答え ()

- 3 2.3Lの土の重さをはかると、1.84kgでした。
この土1Lの重さは何kgですか。

式

答え ()



小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ

- 1 4.5Lの重さが4.05kgの小麦粉があります。
この小麦粉1Lの重さは何kgですか。

式

答え []

- 2 重さ1.8kgの板が何まいかあります。
全部の重さは23.4kgです。板は何まいありますか。

式

答え []

- 3 43.2cmの毛糸を7.2cmずつ切ります。
7.2cmの毛糸は何本できますか。

式

答え []





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 0.7mの木のぼうの重さをはかったら、51.1gでした。
この木のぼう1mの重さは何gですか。

式

答え ()

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 ()

3 1.2mの代金が84円のリボンがあります。
このリボン1mのねだんは何円ですか。

式

答え ()





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 28cmの毛糸を3.5cmずつ切ります。
3.5cmの毛糸は何本できますか。

式

答え ()

- 2 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 ()

- 3 4.3Lの重さが8.17kg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 22

◎ 文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 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 ()

- 2 1.7Lの重さが2.55kgの土があります。
この土1Lの重さは何kgですか。

式

答え ()

- 3 18.8mのロープを4.7mずつ切ります。
4.7mのロープは何本できますか。

式

答え ()



小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1.5mのリボンの代金は90円でした。
このリボン1mのねだんは何円ですか。

式

答え ()

- 2 3.8Lのすなの重さをはかると、6.08kgでした。
このすな1Lの重さは何kgですか。

式

答え ()

- 3 1.7mの重さが5.44gのはり金があります。
このはり金1mの重さは何gですか。

式

答え ()





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 2.17mの木のぼうの重さをはかったら、65.1gでした。
この木のぼう1mの重さは何gですか。

式

答え ()

- 2 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 ()

- 3 13.2dLのジュースを2.2dL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 ()





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 5.1Lのガソリンで81.6km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 ()

- 2 65.1cmの毛糸を9.3cmずつ切ります。
9.3cmの毛糸は何本できますか。

式

答え ()

- 3 3.8Lの重さが3.04kgの小麦粉があります。
この小麦粉1Lの重さは何kgですか。

式

答え ()





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 重さ1.2kgの板が何まいかあります。
全部の重さは10.8kgです。板は何まいありますか。

式

答え ()

- 2 9.2mのロープを0.4mずつ切ります。
0.4mのロープは何本できますか。

式

答え ()

- 3 3.7Lの重さが5.92kg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 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1.2mの重さが9.84gのはり金があります。
このはり金1mの重さは何gですか。

式

答え ()

- 2 59.4dLのジュースを2.97dL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 ()

- 3 143cmの毛糸を5.5cmずつ切ります。
5.5cmの毛糸は何本できますか。

式

答え ()

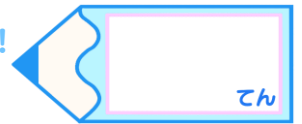


小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)

15

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 6.7mの重さが9.38kg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。 (式・答え各25点)

式

答え ()

- 2 リボンを1.3m買ったところ、代金は91円でした。
このリボン1mのねだんは何円ですか。 (式・答え各25点)

式

答え ()

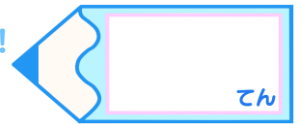


小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)

16

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 3.1Lのガソリンで93km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・答え各25点)

式

答え ()

- 2 68.4cmの毛糸を7.6cmずつ切ります。
7.6cmの毛糸は何本できますか。 (式・答え各25点)

式

答え ()



小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

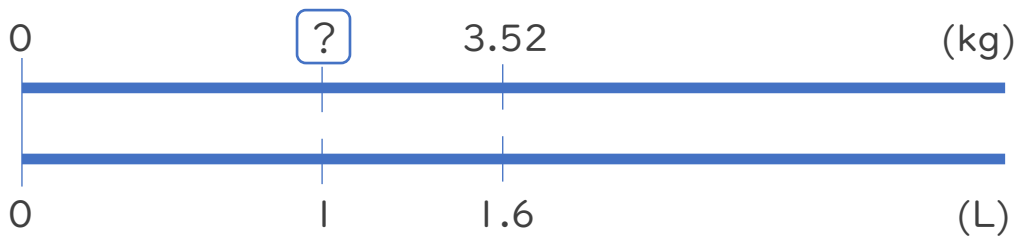
- 1 4.5mのねだんが720円のロープがあります。
このロープ1mのねだんは何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



式 $720 \div 4.5 = 160$

答え $\left[160 \text{ 円} \right]$

- 2 1.6Lの土の重さをはかると、3.52kgでした。
この土1Lの重さは何kgですか。(うすい字はなぞりましょう。)



式 $3.52 \div 1.6 = 2.2$

答え $\left[2.2 \text{ kg} \right]$





小数のわり算 22

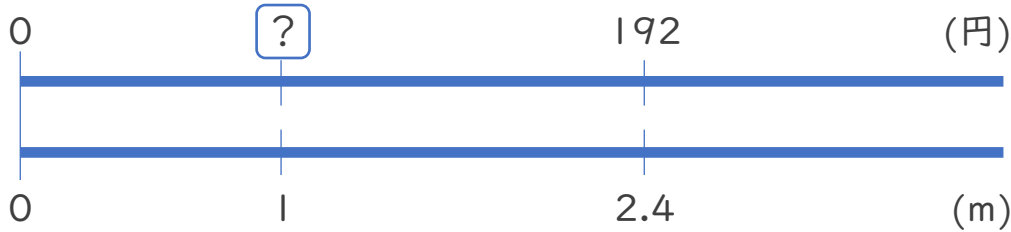
文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 リボンを2.4m買ったところ、代金は192円でした。
このリボン1mのねだんは何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



式 $192 \div 2.4 = 80$

答え (80 円)

- 2 3.9Lの小麦粉の重さをはかったら、2.73kgでした。
この小麦粉1Lの重さは何kgですか。



式 $2.73 \div 3.9 = 0.7$

答え (0.7 kg)





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

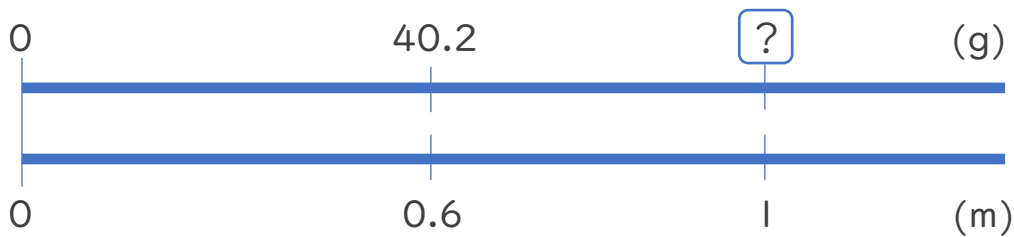
- 1 4.9Lの重さが7.84kgの土があります。
この土1Lの重さは何kgですか。



式 $7.84 \div 4.9 = 1.6$

答え $\left[1.6 \text{ kg} \right]$

- 2 0.6mの木のぼうの重さをはかったら、40.2gでした。
この木のぼう1mの重さは何gですか。



式 $40.2 \div 0.6 = 67$

答え $\left[67 \text{ g} \right]$





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 16dLのジュースを3.2dL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 $16 \div 3.2 = 5$

答え $\left[5 \text{ はい} \right]$

- 2 2.7Lのガソリンで48.6km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 $48.6 \div 2.7 = 18$

答え $\left[18 \text{ km} \right]$





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1.8mの代金が81円のリボンがあります。
このリボン1mのねだんは何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

式 $81 \div 1.8 = 45$

答え (45 円)

- 2 5.4mの鉄のぼうの重さをはかると、7.02kgでした。
この鉄のぼう1mの重さは何kgですか。

式 $7.02 \div 5.4 = 1.3$

答え (1.3 kg)

- 3 2.3Lの土の重さをはかると、1.84kgでした。
この土1Lの重さは何kgですか。

式 $1.84 \div 2.3 = 0.8$

答え (0.8 kg)





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 4.5Lの重さが4.05kgの小麦粉があります。
この小麦粉1Lの重さは何kgですか。

式 $4.05 \div 4.5 = 0.9$

答え (0.9 kg)

- 2 重さ1.8kgの板が何まいかあります。
全部の重さは23.4kgです。板は何まいありますか。

式 $23.4 \div 1.8 = 13$

答え (13 まい)

- 3 43.2cmの毛糸を7.2cmずつ切ります。
7.2cmの毛糸は何本できますか。

式 $43.2 \div 7.2 = 6$

答え (6 本)





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 0.7mの木のぼうの重さをはかったら、51.1gでした。
この木のぼう1mの重さは何gですか。

式 $51.1 \div 0.7 = 73$

答え (73 g)

- 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 (9 はい)

- 3 1.2mの代金が84円のリボンがあります。
このリボン1mのねだんは何円ですか。

式 $84 \div 1.2 = 70$

答え (70 円)





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 28cmの毛糸を3.5cmずつ切ります。
3.5cmの毛糸は何本できますか。

式 $28 \div 3.5 = 8$

答え (8 本)

- 2 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 (20 km)

- 3 4.3Lの重さが8.17kgの土があります。
この土1Lの重さは何kgですか。

式 $8.17 \div 4.3 = 1.9$

答え (1.9 kg)





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 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 (24 まい)

- 2 1.7Lの重さが2.55kgの土があります。
この土1Lの重さは何kgですか。

式 $2.55 \div 1.7 = 1.5$

答え (1.5 kg)

- 3 18.8mのロープを4.7mずつ切ります。
4.7mのロープは何本できますか。

式 $18.8 \div 4.7 = 4$

答え (4 本)





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1.5mのリボンの代金は90円でした。
このリボン1mのねだんは何円ですか。

式 $90 \div 1.5 = 60$

答え (60 円)

- 2 3.8Lのすなの重さをはかると、6.08kgでした。
このすな1Lの重さは何kgですか。

式 $6.08 \div 3.8 = 1.6$

答え (1.6 kg)

- 3 1.7mの重さが5.44gのはり金があります。
このはり金1mの重さは何gですか。

式 $5.44 \div 1.7 = 3.2$

答え (3.2 g)





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 2.17mの木のぼうの重さをはかったら、65.1gでした。
この木のぼう1mの重さは何gですか。

式 $65.1 \div 2.17 = 30$

答え (30 g)

- 2 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 (1.8 kg)

- 3 13.2dLのジュースを2.2dL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 $13.2 \div 2.2 = 6$

答え (6 ぱい)





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 5.1Lのガソリンで81.6km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 $81.6 \div 5.1 = 16$

答え (16 km)

- 2 65.1cmの毛糸を9.3cmずつ切ります。
9.3cmの毛糸は何本できますか。

式 $65.1 \div 9.3 = 7$

答え (7 本)

- 3 3.8Lの重さが3.04kgの小麦粉があります。
この小麦粉1Lの重さは何kgですか。

式 $3.04 \div 3.8 = 0.8$

答え (0.8 kg)





小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 重さ1.2kgの板が何まいかあります。
全部の重さは10.8kgです。板は何まいありますか。

式 $10.8 \div 1.2 = 9$

答え (9 まい)

- 2 9.2mのロープを0.4mずつ切ります。
0.4mのロープは何本できますか。

式 $9.2 \div 0.4 = 23$

答え (23 本)

- 3 3.7Lの重さが5.92kgの土があります。
この土1Lの重さは何kgですか。

式 $5.92 \div 3.7 = 1.6$

答え (1.6 kg)



小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 1.2mの重さが9.84gのはり金があります。
このはり金1mの重さは何gですか。

式 $9.84 \div 1.2 = 8.2$

答え (8.2 g)

- 2 59.4dLのジュースを2.97dL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 $59.4 \div 2.97 = 20$

答え (20 ぱい)

- 3 143cmの毛糸を5.5cmずつ切ります。
5.5cmの毛糸は何本できますか。

式 $143 \div 5.5 = 26$

答え (26 本)



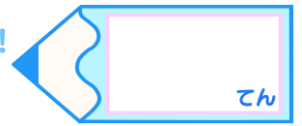


小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)

15

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 6.7mの重さが9.38kg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。 (式・答え各25点)

式 $9.38 \div 6.7 = 1.4$

答え (1.4 kg)

- 2 リボンを1.3m買ったところ、代金は91円でした。
このリボン1mのねだんは何円ですか。 (式・答え各25点)

式 $91 \div 1.3 = 70$

答え (70 円)

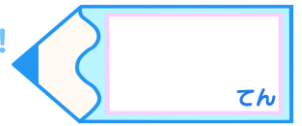


小数のわり算 22

文章問題の練習
(割り切れる数)

16

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 3.1Lのガソリンで93km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・答え各25点)

式 $93 \div 3.1 = 30$

答え (30 km)

- 2 68.4cmの毛糸を7.6cmずつ切ります。
7.6cmの毛糸は何本できますか。 (式・答え各25点)

式 $68.4 \div 7.6 = 9$

答え (9 本)

