



## 小数のわり算 22

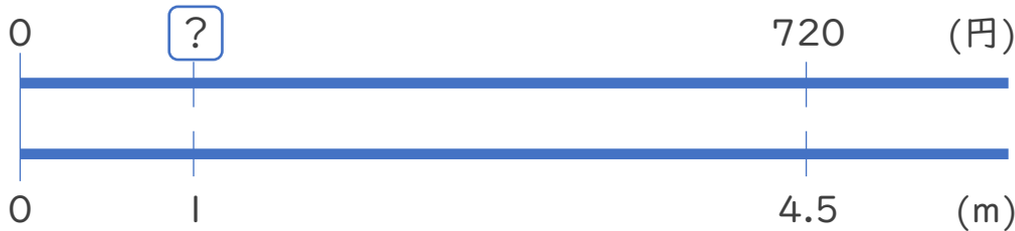
文章問題の練習  
(割り切れる数)



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

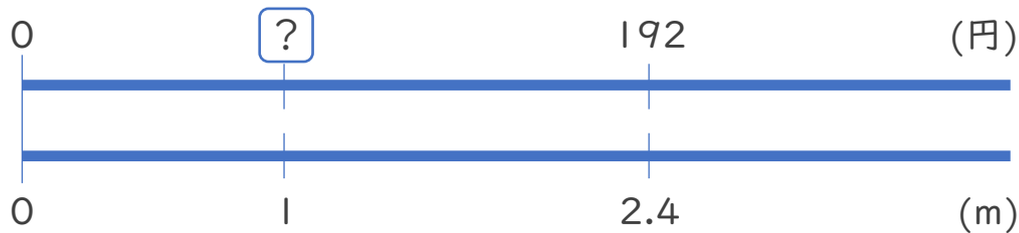
文章問題の練習  
(割り切れる数)



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

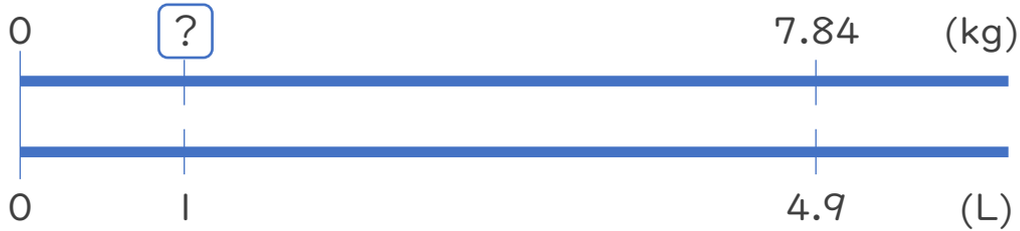
文章問題の練習  
(割り切れる数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

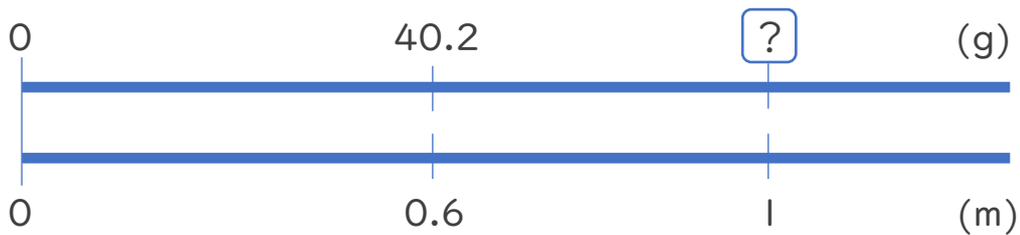
- 1 4.9Lの重さが7.84kgの土があります。  
この土1Lの重さは何kgですか。



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

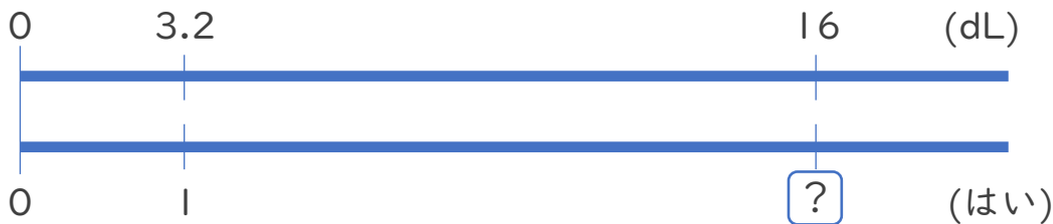
文章問題の練習  
(割り切れる数)



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ば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 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 (            )













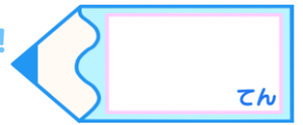


## 小数のわり算 22

文章問題の練習  
(割り切れる数)

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 ( )

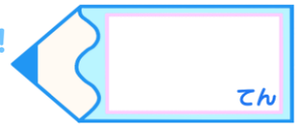


## 小数のわり算 22

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

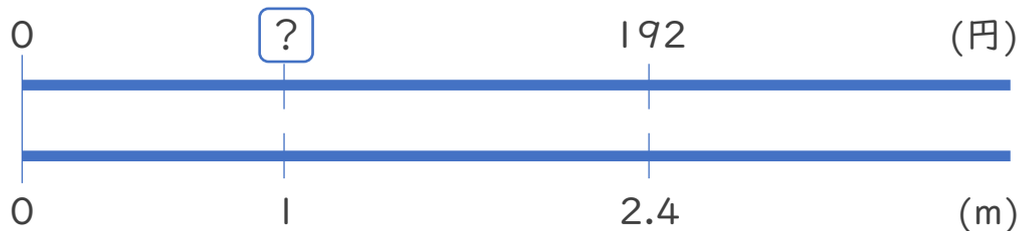
文章問題の練習  
(割り切れる数)



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  $( 80 \text{ 円 } )$

- 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  $( 0.7 \text{ kg } )$





## 小数のわり算 22

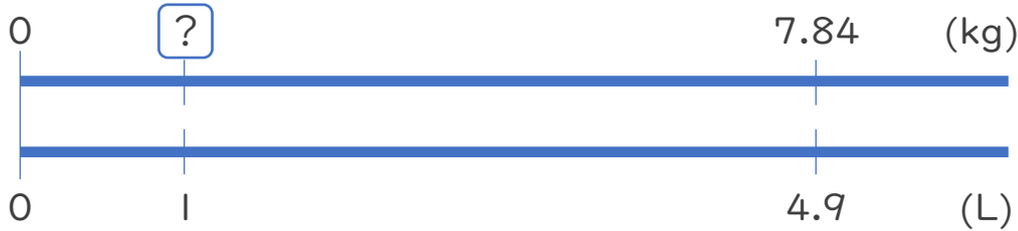
文章問題の練習  
(割り切れる数)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

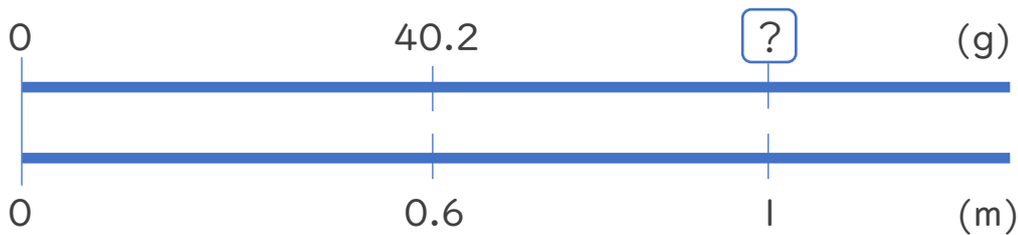
- 1 4.9Lの重さが7.84kgの土があります。  
この土1Lの重さは何kgですか。



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

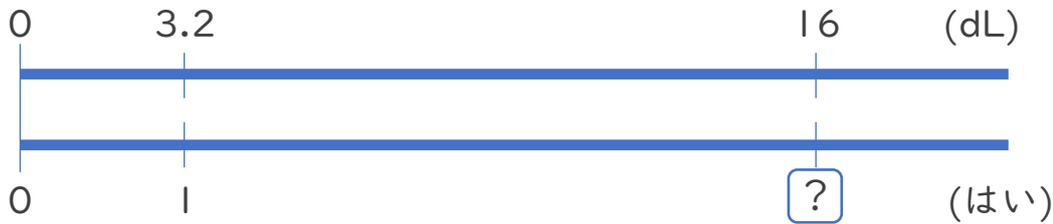
文章問題の練習  
(割り切れる数)



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ば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  $\left[ 45 \text{ 円} \right]$

- 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  $\left[ 1.3 \text{ kg} \right]$

- 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  $\left[ 0.8 \text{ kg} \right]$





## 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 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  $( 0.9 \text{ kg} )$

- 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  $( 13 \text{ まい} )$

- 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  $( 6 \text{ 本} )$



## 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  $( 73 \text{ g} )$

- 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ばいに分けられますか。

式  $23.4 \div 2.6 = 9$

答え  $( 9 \text{ はい} )$

- 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  $( 70 \text{ 円} )$





## 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  $( 8 \text{ 本 } )$

- 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  $( 20 \text{ km } )$

- 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  $( 1.9 \text{ kg } )$





## 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  $( 24 \text{ まい } )$

- 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  $( 1.5 \text{ kg } )$

- 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  $( 4 \text{ 本 } )$





## 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  $( 60 \text{ 円 } )$

- 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  $( 1.6 \text{ kg } )$

- 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  $( 3.2 \text{ g } )$





## 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  $( 30 \text{ g} )$

- 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  $( 1.8 \text{ kg} )$

- 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ばいに分けられますか。

式  $13.2 \div 2.2 = 6$

答え  $( 6 \text{ ばい} )$





## 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  $( 16 \text{ km} )$

- 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  $( 7 \text{ 本} )$

- 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  $( 0.8 \text{ kg} )$





## 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  $( 9 \text{ まい} )$

- 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  $( 23 \text{ 本} )$

- 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  $( 1.6 \text{ kg} )$





## 小数のわり算 22

文章問題の練習  
(割り切れる数)

14

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  $( 8.2 \text{ g} )$

- 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ばいに分けられますか。

式  $59.4 \div 2.97 = 20$

答え  $( 20 \text{ ばい} )$

- 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  $( 26 \text{ 本} )$



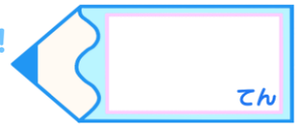


## 小数のわり算 22

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  $( 1.4 \text{ kg} )$

- 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  $( 70 \text{ 円} )$



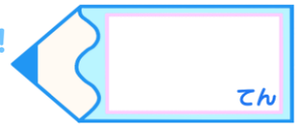


## 小数のわり算 22

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  $( 30 \text{ km} )$

- 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  $( 9 \text{ 本} )$