



# 小数のかけ算 12

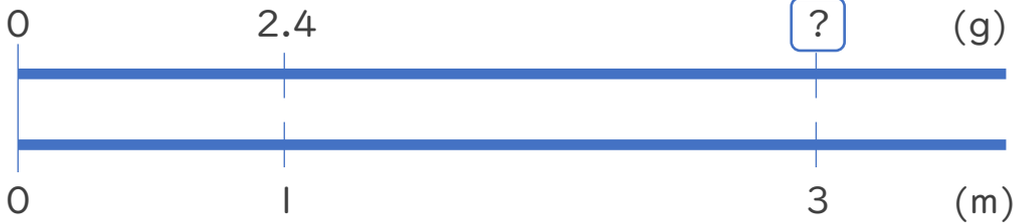
文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1mの重さが2.4gのはり金があります。このはり金3m分の重さは何gですか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式  $2.4 \times 3 =$

答え (                      ) g

- 2 1.5L入りの牛にゆうが13本あります。  
牛にゆうは全部で何Lですか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式  $1.5 \times 13 =$

答え (                      )





# 小数のかけ算 12

文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 4.83kgの米が4ふくろあります。

米は全部で何kgありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式  $4.83 \times 4 =$

答え (            ) kg

2 さくらさんは毎日2.8dLのトマトジュースを飲みます。

15日間では、全部で何dLのトマトジュースを飲みますか。



筆算スペース

式

答え (            )





# 小数のかけ算 12

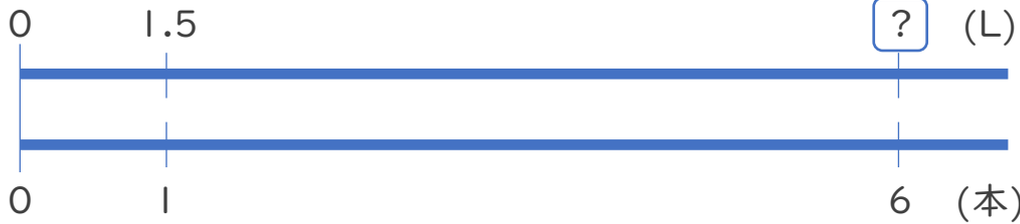
文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1.5L入りの牛にゅうが6本あります。  
牛にゅうは全部で何Lですか。



筆算スペース

式

答え ( )

- 2 3.14kgの米が16ふくろあります。  
米は全部で何kgありますか。



筆算スペース

式

答え ( )



# 小数のかけ算 12

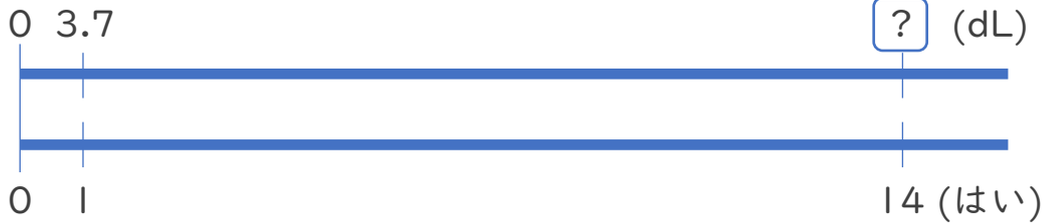
文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1ぱいが3.7dL入るコップがあります。  
このコップ14はい分の水は何dLですか。



筆算スペース

式

答え ( )

- 2 1mの重さが4.3gのはり金があります。  
このはり金3m分の重さは何gですか。



筆算スペース

式

答え ( )























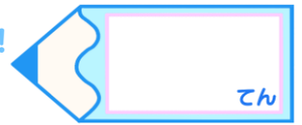


## 小数のかけ算 12

文章問題の練習

15

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 公園に1周2.25kmのマラソンコースがあります。  
このコースを4周すると、全部で何kmになりますか。

(式・答え各25点)

式

答え ( )

- 2 1.6L入りの牛にゅうが7本あります。  
牛にゅうは全部で何Lですか

(式・答え各25点)

式

答え ( )

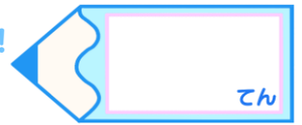


# 小数のかけ算 12

文章問題の練習

16

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 0.63Lの水が22本あります。  
水は全部で何Lですか。

式

(式・答え各25点)

答え ( )

2 1mの重さが3.8gのはり金があります。  
このはり金25m分の重さは何gですか。

式

(式・答え各25点)

答え ( )



# 小数のかけ算 12

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1mの重さが2.4gのはり金があります。このはり金3m分の重さは何gですか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式  $2.4 \times 3 = 7.2$

答え  $( 7.2 \text{ g} )$

- 2 1.5L入りの牛にゆうが13本あります。牛にゆうは全部で何Lですか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式  $1.5 \times 13 = 19.5$

答え  $( 19.5 \text{ L} )$





# 小数のかけ算 12

文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 4.83kgの米が4ふくろあります。

米は全部で何kgありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式  $4.83 \times 4 = 19.32$

答え  $( 19.32 \text{ kg } )$

2 さくらさんは毎日2.8dLのトマトジュースを飲みます。

15日間では、全部で何dLのトマトジュースを飲みますか。



筆算スペース

式  $2.8 \times 15 = 42$

答え  $( 42 \text{ dL } )$





# 小数のかけ算 12

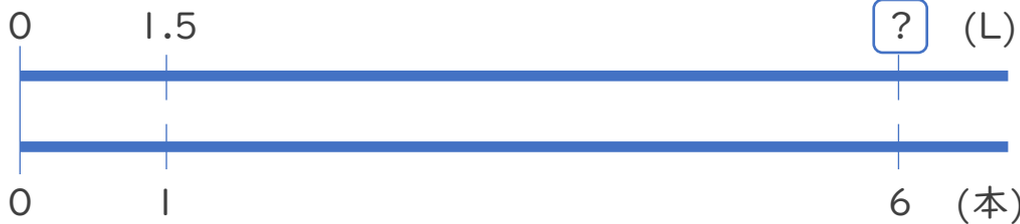
文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1.5L入りの牛にゅうが6本あります。  
牛にゅうは全部で何Lですか。



筆算スペース

式  $1.5 \times 6 = 9$

答え  $( 9 \text{ L} )$

- 2 3.14kgの米が16ふくろあります。  
米は全部で何kgありますか。



筆算スペース

式  $3.14 \times 16 = 50.24$

答え  $( 50.24 \text{ kg} )$





# 小数のかけ算 12

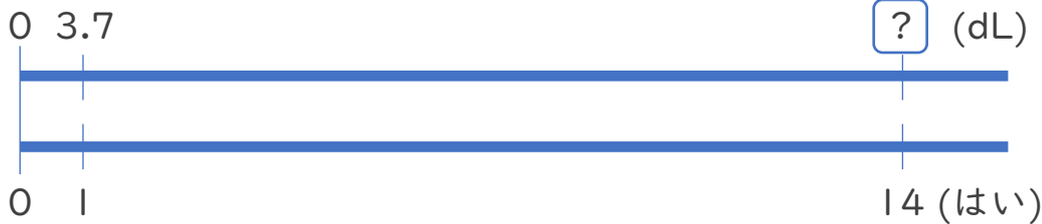
文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1ぱいが3.7dL入るコップがあります。  
このコップ14はい分の水は何dLですか。



筆算スペース

式  $3.7 \times 14 = 51.8$

答え  $\left( 51.8 \text{ dL} \right)$

- 2 1mの重さが4.3gのはり金があります。  
このはり金3m分の重さは何gですか。



筆算スペース

式  $4.3 \times 3 = 12.9$

答え  $\left( 12.9 \text{ g} \right)$





## 小数のかけ算 12

文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1.8kgの米が5ふくろあります。  
米は全部で何kgありますか。(うすい字はなぞりましょう。)

式  $1.8 \times 5 = 9$

答え  $( 9 \text{ kg} )$

- 2 公園に1周2.37kmのマラソンコースがあります。  
このコースを3周すると、全部で何kmになりますか。

式  $2.37 \times 3 = 7.11$

答え  $( 7.11 \text{ km} )$

- 3 ゆうきさんは1日に3.8dLのトマトジュースを飲みます。  
28日間では、全部で何dLのトマトジュースを飲みますか。

式  $3.8 \times 28 = 106.4$

答え  $( 106.4 \text{ dL} )$



## 小数のかけ算 12

文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1mの重さが2.79gのはり金があります。  
このはり金25m分の重さは何gですか。

式  $2.79 \times 25 = 69.75$

答え  $( 69.75 \text{ g} )$

- 2 1ぱいが5.6dL入るコップがあります。  
このコップ2はい分の水は何dLですか。

式  $5.6 \times 2 = 11.2$

答え  $( 11.2 \text{ dL} )$

- 3 4.7kgの米が13ふくろあります。  
米は全部で何kgありますか。

式  $4.7 \times 13 = 61.1$

答え  $( 61.1 \text{ kg} )$





## 小数のかけ算 12

文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 さくらさんは毎日3.4dLのトマトジュースを飲みます。  
7日間では、全部で何dLのトマトジュースを飲みますか。

式  $3.4 \times 7 = 23.8$

答え  $( 23.8 \text{ dL} )$

- 2 1.9L入りの牛にゅうが14本あります。  
牛にゅうは全部で何Lですか。

式  $1.9 \times 14 = 26.6$

答え  $( 26.6 \text{ L} )$

- 3 公園に1周4.08kmのマラソンコースがあります。  
このコースを5周すると、全部で何kmになりますか。

式  $4.08 \times 5 = 20.4$

答え  $( 20.4 \text{ km} )$





## 小数のかけ算 12

文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1Lの重さが0.9kgの塩があります。  
この塩15L分の重さは何kgですか。

式  $0.9 \times 15 = 13.5$

答え  $( 13.5 \text{ kg} )$

- 2 1mの重さが1.79gのはり金があります。  
このはり金27m分の重さは何gですか。

式  $1.79 \times 27 = 48.33$

答え  $( 48.33 \text{ g} )$

- 3 1ぱいが3.5dL入るコップがあります。  
このコップ6はい分の水は何dLですか。

式  $3.5 \times 6 = 21$

答え  $( 21 \text{ dL} )$





## 小数のかけ算 12

文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 公園に 1周3.9kmのマラソンコースがあります。  
このコースを8周すると、全部で何kmになりますか。

式  $3.9 \times 8 = 31.2$

答え  $( 31.2 \text{ km} )$

- 2 さくらさんは毎日1.84dLのトマトジュースを飲みます。  
25日間では、全部で何dLのトマトジュースを飲みますか。

式  $1.84 \times 25 = 46$

答え  $( 46 \text{ dL} )$

- 3 2.07L入りの牛にゆうが12本あります。  
牛にゆうは全部で何Lですか。

式  $2.07 \times 12 = 24.84$

答え  $( 24.84 \text{ L} )$





## 小数のかけ算 12

文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1Lの重さが0.9kgの塩があります。  
この塩8L分の重さは何kgですか。

式  $0.9 \times 8 = 7.2$

答え  $( 7.2 \text{ kg} )$

- 2 1.36L入りの牛にゆうが15本あります。  
牛にゆうは全部で何Lですか。

式  $1.36 \times 15 = 20.4$

答え  $( 20.4 \text{ L} )$

- 3 1mの重さが2.05gのはり金があります。  
このはり金7m分の重さは何gですか

式  $2.05 \times 7 = 14.35$

答え  $( 14.35 \text{ g} )$





## 小数のかけ算 12

文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 0.35Lの水が14本あります。  
水は全部で何Lですか。

式  $0.35 \times 14 = 4.9$

答え  $( 4.9 \text{ L} )$

- 2 1ぱいが2.8dL入るコップがあります。  
このコップ9はい分の水は何dLですか。

式  $2.78 \times 9 = 25.2$

答え  $( 25.2 \text{ dL} )$

- 3 1mの重さが1.7gのはり金があります。  
このはり金13m分の重さは何gですか。

式  $1.7 \times 13 = 22.1$

答え  $( 22.1 \text{ g} )$





## 小数のかけ算 12

文章問題の練習

# 12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 さくらさんは毎日2.6dLのトマトジュースを飲みます。  
3日間では、全部で何dLのトマトジュースを飲みますか。

式  $2.6 \times 3 = 7.8$

答え  $( 7.8 \text{ dL} )$

- 2 2.74kgの米が11ふくろあります。  
米は全部で何kgありますか。

式  $2.74 \times 11 = 30.14$

答え  $( 30.14 \text{ kg} )$

- 3 公園に1周1.54kmのマラソンコースがあります。  
このコースを9周すると、全部で何kmになりますか。

式  $1.54 \times 9 = 13.86$

答え  $( 13.86 \text{ km} )$





## 小数のかけ算 12

文章問題の練習

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 0.58Lの水が5本あります。  
水は全部で何Lですか。

式  $0.58 \times 5 = 2.9$

答え  $( 2.9 \text{ L} )$

- 2 1Lの重さが0.9kgの塩があります。  
この塩12L分の重さは何kgですか。

式  $0.9 \times 12 = 10.8$

答え  $( 10.8 \text{ kg} )$

- 3 1mの重さが2.64gのはり金があります。  
このはり金16m分の重さは何gですか。

式  $2.64 \times 16 = 42.24$

答え  $( 42.24 \text{ g} )$





## 小数のかけ算 12

文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 1ぱいが3.2dL入るコップがあります。  
このコップ15はい分の水は何dLですか。

式  $3.2 \times 15 = 48$

答え  $( 48 \text{ dL} )$

- 2 公園に 1周2.36kmのマラソンコースがあります。  
このコースを18周すると、全部で何kmになりますか。

式  $2.36 \times 18 = 42.48$

答え  $( 42.48 \text{ km} )$

- 3 さくらさんは毎日1.7dLのトマトジュースを飲みます。  
9日間では、全部で何dLのトマトジュースを飲みますか。

式  $1.7 \times 9 = 15.3$

答え  $( 15.3 \text{ dL} )$



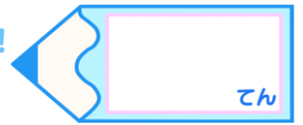


## 小数のかけ算 12

文章問題の練習

15

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 公園に1周2.25kmのマラソンコースがあります。  
このコースを4周すると、全部で何kmになりますか。

(式・答え各25点)

式  $2.25 \times 4 = 9$

答え  $( 9 \text{ km} )$

- 2 1.6L入りの牛にゅうが7本あります。  
牛にゅうは全部で何Lですか

(式・答え各25点)

式  $1.6 \times 7 = 11.2$

答え  $( 11.2 \text{ L} )$

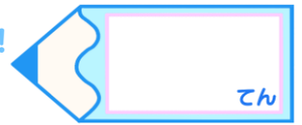


## 小数のかけ算 12

文章問題の練習

16

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 0.63Lの水が22本あります。  
水は全部で何Lですか。

式  $0.63 \times 22 = 13.86$

(式・答え各25点)

答え  $( 13.86 \text{ L} )$

- 2 1mの重さが3.8gのはり金があります。  
このはり金25m分の重さは何gですか。

式  $3.8 \times 15 = 57$

(式・答え各25点)

答え  $( 57 \text{ g} )$