







## 小数のたし算とひき算 II

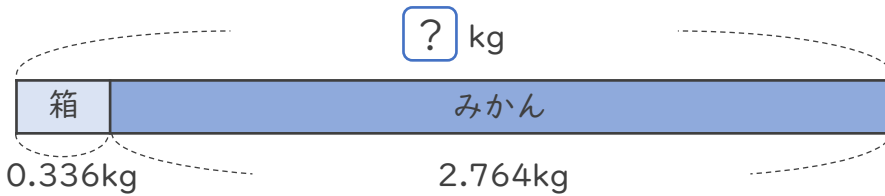
文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 0.336kgの箱にみかんを2.764kg入れました。  
全体の重さは何kgですか。(うすい字はなぞりましょう。)

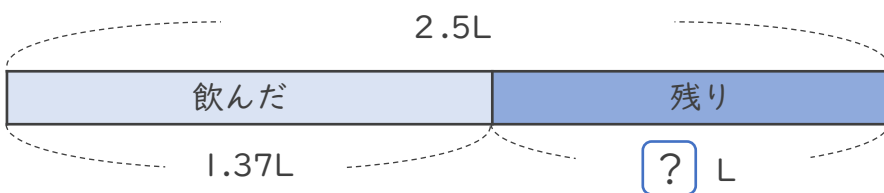


筆算スペース

式  $0.336 + \quad =$

答え ( )

- 2 2.5Lの牛にゆうがあります。家族で1.37L飲みました。  
牛にゆうは何L残っていますか。



筆算スペース

式

答え ( )



# 小数のたし算とひき算 Ⅱ

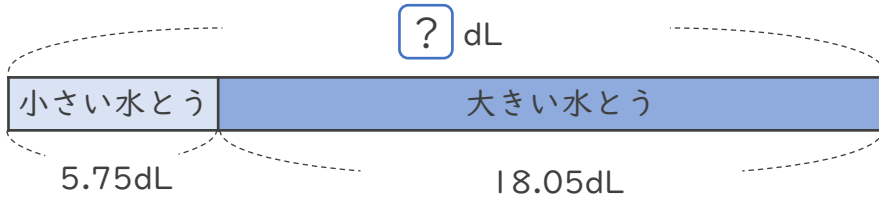
文章問題の練習



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

1 水が小さい水とうに5.75dL、大きい水とうに18.05dL入っています。水は、あわせて何dLありますか。

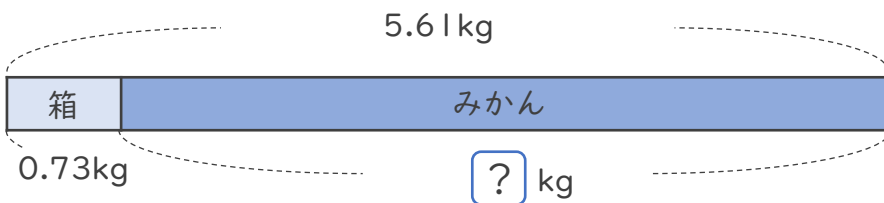


筆算スペース

式

答え ( )

2 0.73kgの箱にみかんを入れて重さをはかったら、全部で5.61kgありました。みかんだけの重さは何kgですか。



筆算スペース

式

答え ( )





1 駅から公園までの道のりは1.27kmで、駅から学校までの道のりは3.04kmです。道のりのちがいは何kmですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式  $3.04 - \quad =$

答え ( )

2 0.42kgの入れ物に、小麦粉を1.38kg入れました。全体の重さは、何kgになりますか。

式

答え ( )

3 ゆうきさんのお父さんの体重は、73.5kgです。ゆうきさんの体重はお父さんの体重より、34.98kg軽いそうです。ゆうきさんの体重は何kgですか。

式

答え ( )



1 0.496kgの箱にみかんを2.513kg入れました。  
全体の重さは何kgですか。

式

答え (                      )

2 1Lの牛にゆうがあります。家族で0.39L飲みました。  
牛にゆうは何L残っていますか。

式

答え (                      )

3 まことさんの体重は、26.57kgです。まことさんのお父さんの  
体重はまことさんの体重より、40.04kg重いそうです。  
まことさんのお父さんの体重は何kgですか。

式

答え (                      )



1 0.65kgの箱にみかんを入れて重さをはかったら、全部で10.4kgありました。みかんだけの重さは何kgですか。

式

答え ( )

2 水が小さい水とうに3.67dL、大きい水とうに16.8dL入っています。水は、あわせて何dLありますか。

式

答え ( )

3 ゆうきさんのお父さんの体重は、80.25kgです。ゆうきさんの体重はお父さんの体重より、42.77kg軽いそうです。ゆうきさんの体重は何kgですか。

式

答え ( )





小数のたし算とひき算 Ⅱ

◎文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 2.5Lのジュースがあります。家族で1.82L飲みました。  
ジュースは何L残っていますか。

式

答え ( )

2 0.39kgの箱にみかんを3.02kg入れました。  
全体の重さは何kgですか。

式

答え ( )

3 駅から公園までの道のりは5.14kmで、駅から学校までの  
道のりは2.74kmです。道のりのちがいは何kmですか。

式

答え ( )







## 小数のたし算とひき算 II

◎ 文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 3.6Lのジュースがあります。家族で2.75L飲みました。  
ジュースは何L残っていますか。

式

答え

2 0.345kgの入れ物に、小麦粉を2.055kg入れました。  
全体の重さは、何kgになりますか。

式

答え

3 まことさんの体重は、31.78kgです。まことさんのお父さんの  
体重はまことさんの体重より、28.42kg重いそうです。  
まことさんのお父さんの体重は何kgですか。

式

答え





1 水が小さい水とうに3.26dL、大きい水とうに18.49dL入っています。水は、あわせて何dLありますか。

式

答え (                      )

2 2.8Lのジュースがあります。家族で1.93L飲みました。ジュースは何L残っていますか。

式

答え (                      )

3 まことさんの体重は、39.47kgです。まことさんのお父さんの体重はまことさんの体重より、25.63kg重いそうです。まことさんのお父さんの体重は何kgですか。

式

答え (                      )



## 小数のたし算とひき算 II

文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 3Lの牛にゆうがあります。家族で0.85L飲みました。  
牛にゆうは何L残っていますか。

式

答え (                                )

2 0.675kgの箱にみかんを2.535kg入れました。  
全体の重さは何kgですか。

式

答え (                                )

3 水が小さい水とうに6.25dL、大きい水とうに12.8dL入っています。  
水は、あわせて何dLありますか。

式

答え (                                )



1 4.2Lのジュースがあります。家族で2.84L飲みました。  
ジュースは何L残っていますか。

式

答え ( )

2 0.55kgの入れ物に、小麦粉を1.96kg入れました。  
全体の重さは、何kgになりますか。

式

答え ( )

3 まことさんの体重は、40.04kgです。まことさんのお父さんの  
体重はまことさんの体重より、30.2kg重いそうです。  
まことさんのお父さんの体重は何kgですか。

式

答え ( )



- 1 0.718kgの箱にみかんを入れて重さをはかったら、全部で12.084kgありました。みかんだけの重さは何kgですか。

式

答え ( )

- 2 水が小さい水とうに6.22dL、大きい水とうに25.88dL入っています。水は、あわせて何dLありますか。

式

答え ( )

- 3 駅から公園までの道のりは3.06kmで、駅から学校までの道のりは2.29kmです。道のりのちがいは何kmですか。

式

答え ( )





1 0.32kgの箱にみかんを3.51kg入れました。  
全体の重さは何kgですか。

式

答え ( )

2 駅から公園までの道のりは1.65kmで、駅から学校までの道のりは2.41kmです。道のりのちがいは何kmですか。

式

答え ( )

3 まことさんの体重は、35.05kgです。まことさんのお父さんの体重はまことさんの体重より、39.05kg重いそうです。まことさんのお父さんの体重は何kgですか。

式

答え ( )

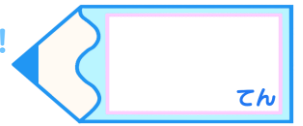


小数のたし算とひき算 II

文章問題の練習

15

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 0.731kgの箱にみかんを2.589kg入れました。

全体の重さは何kgですか。

(式・答え各25点)

式

答え ( )

2 2Lの牛にゆうがあります。家族で1.64L飲みました。

牛にゆうは何L残っていますか。

(式・答え各25点)

式

答え ( )

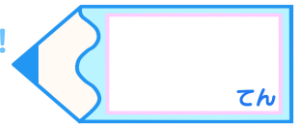


## 小数のたし算とひき算 II

文章問題の練習

16

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ゆうきさんのお父さんの体重は、 $68.9\text{kg}$ です。ゆうきさんの体重はお父さんの体重より、 $29.08\text{kg}$ 軽いそうです。ゆうきさんの体重は何 $\text{kg}$ ですか。 (式・答え各25点)

式

答え ( )

- 2 水が小さい水とうに $4.88\text{dL}$ 、大きい水とうに $16.72\text{dL}$ 入っています。水は、あわせて何 $\text{dL}$ ありますか。 (式・答え各25点)

式

答え ( )





## 小数のたし算とひき算 II

文章問題の練習

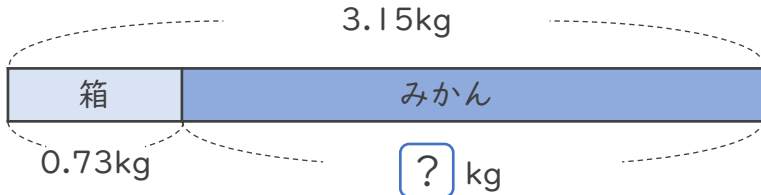


日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 0.73kgの箱にみかんを入れて重さをはかったら、全部で3.15kgありました。みかんだけの重さは何kgですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

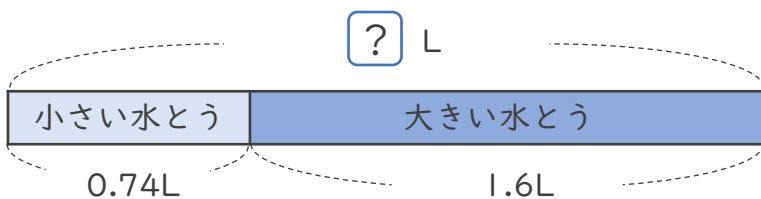


筆算スペース

$$\text{式 } 3.15 - 0.73 = 2.42$$

答え ( 2.42kg )

- 2 水が小さい水とうに0.74L、大きい水とうに1.6L入っています。水は、あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

$$\text{式 } 0.74 + 1.6 = 2.34$$

答え ( 2.34L )



## 小数のたし算とひき算 II

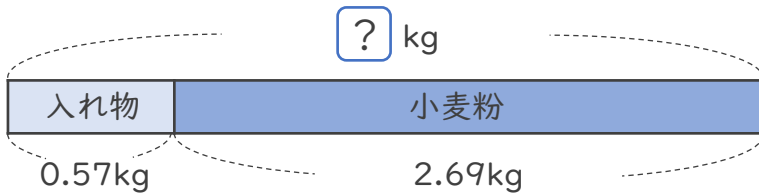
文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 0.57kgの入れ物に、小麦粉を2.69kg入れました。  
全体の重さは、何kgになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

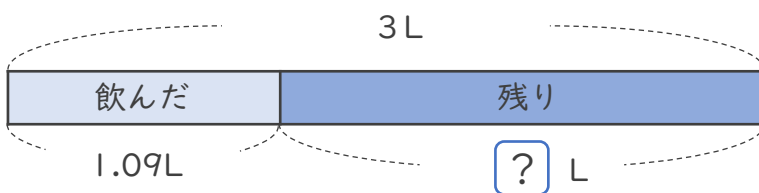


筆算スペース

式  $0.57 + 2.69 = 3.26$

答え  $( 3.26 \text{ kg} )$

- 2 3Lのジュースがあります。家族で1.09L飲みました。  
ジュースは何L残っていますか。(うすい字はなぞりましょう。)



筆算スペース

式  $3 - 1.09 = 1.91$

答え  $( 1.91 \text{ L} )$



## 小数のたし算とひき算 II

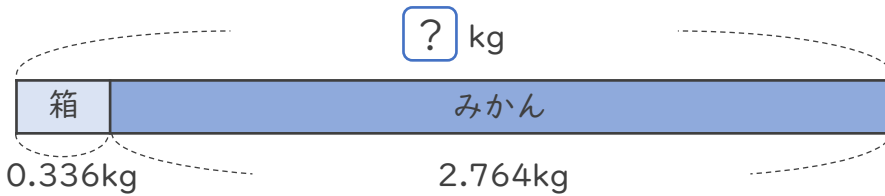
文章問題の練習



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 0.336kgの箱にみかんを2.764kg入れました。  
全体の重さは何kgですか。(うすい字はなぞりましょう。)

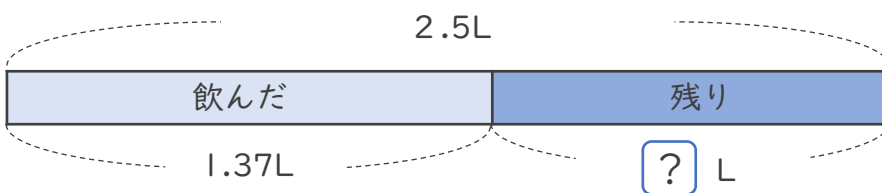


筆算スペース

式  $0.336 + 2.764 = 3.1$

答え (  $3.1 \text{ kg}$  )

- 2 2.5Lの牛にゆうがあります。家族で1.37L飲みました。  
牛にゆうは何L残っていますか。



筆算スペース

式  $2.5 - 1.37 = 1.13$

答え (  $1.13 \text{ L}$  )





## 小数のたし算とひき算 II

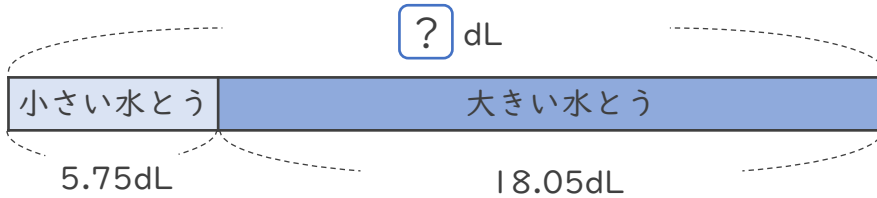
文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 水が小さい水とうに5.75dL、大きい水とうに18.05dL入っています。水は、あわせて何dLありますか。

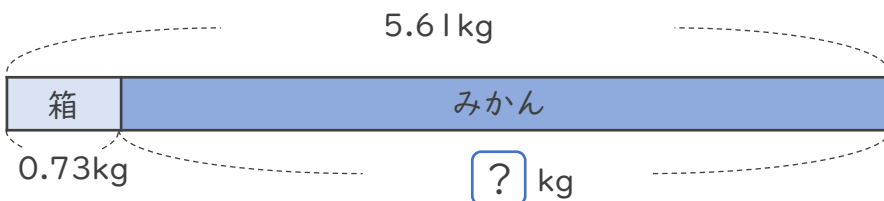


筆算スペース

式  $5.75 + 18.05 = 23.8$

答え  $( 23.8\text{dL} )$

- 2 0.73kgの箱にみかんを入れて重さをはかったら、全部で5.61kgありました。みかんだけの重さは何kgですか。



筆算スペース

式  $5.61 - 0.73 = 4.88$

答え  $( 4.88\text{kg} )$





1 駅から公園までの道のりは1.27kmで、駅から学校までの道のりは3.04kmです。道のりのちがいは何kmですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式 } 3.04 - 1.27 = 1.77$$

$$\text{答え } \left( 1.77\text{km} \right)$$

2 0.42kgの入れ物に、小麦粉を1.38kg入れました。全体の重さは、何kgになりますか。

$$\text{式 } 0.42 + 1.38 = 1.8$$

$$\text{答え } \left( 1.8\text{kg} \right)$$

3 ゆうきさんのお父さんの体重は、73.5kgです。ゆうきさんの体重はお父さんの体重より、34.98kg軽いそうです。ゆうきさんの体重は何kgですか。

$$\text{式 } 73.5 - 34.98 = 38.52$$

$$\text{答え } \left( 38.52\text{kg} \right)$$





- 1 0.496kgの箱にみかんを2.513kg入れました。  
全体の重さは何kgですか。

$$\text{式 } 0.496 + 2.513 = 3.009$$

$$\text{答え } \left( 3.009\text{kg} \right)$$

- 2 1Lの牛にゆうがあります。家族で0.39L飲みました。  
牛にゆうは何L残っていますか。

$$\text{式 } 1 - 0.39 = 0.61$$

$$\text{答え } \left( 0.61\text{L} \right)$$

- 3 まことさんの体重は、26.57kgです。まことさんのお父さんの  
体重はまことさんの体重より、40.04kg重いそうです。  
まことさんのお父さんの体重は何kgですか。

$$\text{式 } 26.57 + 40.04 = 66.61$$

$$\text{答え } \left( 66.61\text{kg} \right)$$





## 小数のたし算とひき算 II

文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 0.65kgの箱にみかんを入れて重さをはかったら、全部で10.4kgありました。みかんだけの重さは何kgですか。

式  $10.4 - 0.65 = 9.75$

答え  $( 9.75\text{kg} )$

- 2 水が小さい水とうに3.67dL、大きい水とうに16.8dL入っています。水は、あわせて何dLありますか。

式  $3.67 + 16.8 = 20.47$

答え  $( 20.47\text{dL} )$

- 3 ゆうきさんのお父さんの体重は、80.25kgです。ゆうきさんの体重はお父さんの体重より、42.77kg軽いそうです。ゆうきさんの体重は何kgですか。

式  $80.25 - 42.77 = 37.48$

答え  $( 37.48\text{kg} )$





- 1 2.5Lのジュースがあります。家族で1.82L飲みました。ジュースは何L残っていますか。

$$\text{式 } 2.5 - 1.82 = 0.68$$

$$\text{答え } \left( 0.68\text{L} \right)$$

- 2 0.39kgの箱にみかんを3.02kg入れました。全体の重さは何kgですか。

$$\text{式 } 0.39 + 3.02 = 3.41$$

$$\text{答え } \left( 3.41\text{kg} \right)$$

- 3 駅から公園までの道のりは5.14kmで、駅から学校までの道のりは2.74kmです。道のりのちがいは何kmですか。

$$\text{式 } 5.14 - 2.74 = 2.4$$

$$\text{答え } \left( 2.4\text{km} \right)$$







1 3.6Lのジュースがあります。家族で2.75L飲みました。  
ジュースは何L残っていますか。

$$\text{式 } 3.6 - 2.75 = 0.85$$

$$\text{答え } \left( 0.85\text{L} \right)$$

2 0.345kgの入れ物に、小麦粉を2.055kg入れました。  
全体の重さは、何kgになりますか。

$$\text{式 } 0.345 + 2.055 = 2.4$$

$$\text{答え } \left( 2.4\text{kg} \right)$$

3 まことさんの体重は、31.78kgです。まことさんのお父さんの  
体重はまことさんの体重より、28.42kg重いそうです。  
まことさんのお父さんの体重は何kgですか。

$$\text{式 } 31.78 + 28.42 = 60.2$$

$$\text{答え } \left( 60.2\text{kg} \right)$$





## 小数のたし算とひき算 II

◎文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 水が小さい水とうに3.26dL、大きい水とうに18.49dL入っています。水は、あわせて何dLありますか。

$$\text{式 } 3.26 + 18.49 = 21.75$$

$$\text{答え } \left( 21.75 \text{dL} \right)$$

2 2.8Lのジュースがあります。家族で1.93L飲みました。ジュースは何L残っていますか。

$$\text{式 } 2.8 - 1.93 = 0.87$$

$$\text{答え } \left( 0.87 \text{L} \right)$$

3 まことさんの体重は、39.47kgです。まことさんのお父さんの体重はまことさんの体重より、25.63kg重いそうです。まことさんのお父さんの体重は何kgですか。

$$\text{式 } 39.47 + 25.63 = 65.1$$

$$\text{答え } \left( 65.1 \text{kg} \right)$$





## 小数のたし算とひき算 II

◎文章問題の練習



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 3Lの牛にゆうがあります。家族で0.85L飲みました。  
牛にゆうは何L残っていますか。

$$\text{式 } 3 - 0.85 = 2.15$$

$$\text{答え } \left( 2.15\text{L} \right)$$

2 0.675kgの箱にみかんを2.535kg入れました。  
全体の重さは何kgですか。

$$\text{式 } 0.675 + 2.535 = 3.21$$

$$\text{答え } \left( 3.21\text{kg} \right)$$

3 水が小さい水とうに6.25dL、大きい水とうに12.8dL入っています。  
水は、あわせて何dLありますか。

$$\text{式 } 6.25 + 12.8 = 19.05$$

$$\text{答え } \left( 19.05\text{dL} \right)$$





1 4.2Lのジュースがあります。家族で2.84L飲みました。  
ジュースは何L残っていますか。

$$\text{式 } 4.2 - 2.84 = 1.36$$

$$\text{答え } \left( 1.36\text{L} \right)$$

2 0.55kgの入れ物に、小麦粉を1.96kg入れました。  
全体の重さは、何kgになりますか。

$$\text{式 } 0.55 + 1.96 = 2.51$$

$$\text{答え } \left( 2.51\text{kg} \right)$$

3 まことさんの体重は、40.04kgです。まことさんのお父さんの  
体重はまことさんの体重より、30.2kg重いそうです。  
まことさんのお父さんの体重は何kgですか。

$$\text{式 } 40.04 + 30.2 = 70.24$$

$$\text{答え } \left( 70.24\text{kg} \right)$$





- 1 0.718kgの箱にみかんを入れて重さをはかったら、全部で12.084kgありました。みかんだけの重さは何kgですか。

$$\text{式 } 12.084 - 0.718 = 11.366$$

$$\text{答え } \left( 11.366 \text{ kg} \right)$$

- 2 水が小さい水とうに6.22dL、大きい水とうに25.88dL入っています。水は、あわせて何dLありますか。

$$\text{式 } 6.22 + 25.88 = 32.1$$

$$\text{答え } \left( 32.1 \text{ dL} \right)$$

- 3 駅から公園までの道のりは3.06kmで、駅から学校までの道のりは2.29kmです。道のりのちがいは何kmですか。

$$\text{式 } 3.06 - 2.29 = 0.77$$

$$\text{答え } \left( 0.77 \text{ km} \right)$$





- 1 0.32kgの箱にみかんを3.51kg入れました。  
全体の重さは何kgですか。

$$\text{式 } 0.32 + 3.51 = 3.83$$

$$\text{答え } \left( 3.83\text{kg} \right)$$

- 2 駅から公園までの道のりは1.65kmで、駅から学校までの道のりは2.41kmです。道のりのちがいは何kmですか。

$$\text{式 } 2.41 - 1.65 = 0.76$$

$$\text{答え } \left( 0.76\text{km} \right)$$

- 3 まことさんの体重は、35.05kgです。まことさんのお父さんの体重はまことさんの体重より、39.05kg重いそうです。まことさんのお父さんの体重は何kgですか。

$$\text{式 } 35.05 + 39.05 = 74.1$$

$$\text{答え } \left( 74.1\text{kg} \right)$$



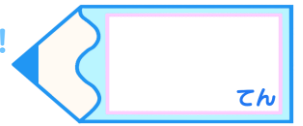


## 小数のたし算とひき算 II

文章問題の練習

15

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 0.731kgの箱にみかんを2.589kg入れました。  
全体の重さは何kgですか。

(式・答え各25点)

式  $0.731 + 2.589 = 3.32$

答え ( 3.32kg )

- 2 2Lの牛にゆうがあります。家族で1.64L飲みました。  
牛にゆうは何L残っていますか。

(式・答え各25点)

式  $2 - 1.64 = 0.36$

答え ( 0.36L )

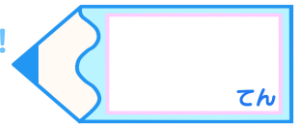


## 小数のたし算とひき算 II

●文章問題の練習

16

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ゆうきさんのお父さんの体重は、68.9kgです。ゆうきさんの体重はお父さんの体重より、29.08kg軽いそうです。ゆうきさんの体重は何kgですか。 (式・答え各25点)

$$\text{式 } 68.9 - 29.08 = 39.82$$

$$\text{答え } \left( 39.82\text{kg} \right)$$

- 2 水が小さい水とうに4.88dL、大きい水とうに16.72dL入っています。水は、あわせて何dLありますか。 (式・答え各25点)

$$\text{式 } 4.88 + 16.72 = 21.6$$

$$\text{答え } \left( 21.6\text{dL} \right)$$