



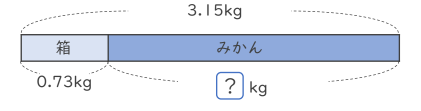
月

日

名まえ

| O.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。)



式 3.15-0.73=

答え

筆算スペース

| 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。)

<i>(</i>	? L		筆算スペース	
小さい水とう	大きい水とう			
0.74L	1.6L			
式 0.74+	=			
	tetr >)		
	答え			





日

名まえ

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。)



式 0.57+2.69=

答え

筆算スペース

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。)

·			3 L		
	飲んだ			残り	
	1.09L	مرسد.	·	? L	
式	3-		=		

答え

1			
1			
1			
1			
1			
4000	 	 	



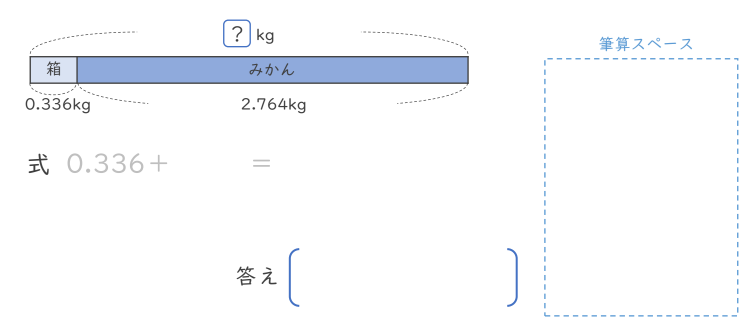


月

日

名まえ

I 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。)



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

·	2.5L			筆算スペース
飲んだ		残り		
1.37L		? L		
式				
	答え			
			ノ [







B

名まえ

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。

	? dL	 筆算スペース
小さい水とう	大きい水とう	
5.75dL	18.05dL	
式		
	答え	

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。

(5.61kg		筆算スペース
箱	みかん	 	!
0.73kg	? kg		
式			
	答え		
		J [





月

日

名まえ

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- =

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





月

日

名まえ

□ 0.496kgの箱にみかんを2.5 | 3kg入れました。全体の重さは何kgですか。

式

答え

2 | Lの牛にゅうがあります。家族で0.39L飲みました。 牛にゅうは何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





月

日

名まえ

□ 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



1

日

名まえ

I	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



9

日にち:

1

 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

名まえ

■ 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



小型のたし類とのき第 1 1



日にち: 月

 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

名まえ

| 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



月

F

名まえ

ı	3Lの牛にゅうがあります。家族で0.85L飲みました。
	牛にゅうは何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

1

日

名まえ

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

日にち: 月 日

名まえ

□ 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

1

日

名まえ

| O.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



名まえ

I0.731kg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の牛にゅうがあります。家族で1.64L飲みました。 牛にゅうは何L残っていますか。 (式・答え各25点)

式



名まえ

| け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)

式

答え

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)

式



小数のたし算とのき第 11



日にち:

月

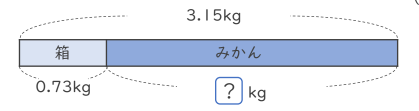
日

筆算スペース

名まえ

O.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。)



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。)

·	? L	
小さい水とう	大きい水	とう
0.74L	1.6	L

式 0.74+1.6=2.34

答え 2.34L



小数のたし算とのき算()()



日にち:

月

日

名まえ

I 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。)



式 0.57+2.69=3.26

答え 3.26kg

筆算スペース

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。)

r	3 L	
飲んだ	残!	·)
1.09L	?) L

式 3-1.09=1.91

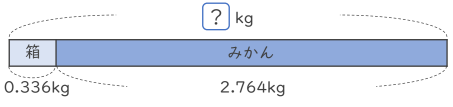




日

名まえ

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 kg

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

·	2.5L		
飲んだ	>	残り	
1.371	^	? L	

式 2.5-1.37=1.13

答え I.13L

100
- :
100
100
1
1
1
- 1
- i



小数のたし算とのき第 11



日にち:

月

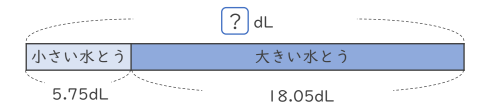
筆算スペース

筆算スペース

日

名まえ

| 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。



式 5.75+18.05=23.8

答え 23.8dL

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。

·		5.61kg	
箱		みかん	
0.73kg)	? kg	

式 5.61-0.73=4.88

答え 4.88kg

すら	可写	200 b)	



小数00念し第200会第 1 1

5

日にち:

月

日

名まえ

| 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 3.04-1.27=1.77

答え (I.77km)

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 0.42+1.38=1.8

答え [1.8kg

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 73.5-34.98=38.52

答え 38.52kg







日にち: 月

 B

名まえ

| O.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 0.496+2.513=3.009

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

式 1-0.39=0.61

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 26.57+40.04=66.61

答え 66.61kg



小数のなし第2のき第 0 0 c 文章問題の練習



日にち:

月 E

名まえ

□ 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 (9.75kg)

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 20.47dL

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 37.48kg



小数のたし算とのき算 [] [◎ 文章問題の練習



日にち:

月 E

名まえ

□ 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 2.5-1.82=0.68

答え (0.68L)

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 0.39+3.02=3.41

答え (3.41kg)

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 5.14-2.74=2.4

答え 2.4km



小数のなし第2のき第 0 0 ◎ 文章問題の練習

9

日にち:

∄ E

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 3.6-2.75=0.85

答え (0.85L)

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 0.345+2.055=2.4

答え 2.4kg

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 31.78+28.42=60.2

答え 60.2kg



小数のたし第2の合第 0 0 ◎ 文章問題の練習

日にち: 月 日

名まえ

| 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 3.26+18.49=21.75

答え 21.75dL

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 2.8-1.93=0.87

答え 0.87L

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 39.47+25.63=65.1

答え 65.1 kg



小数のたし第2のき第 0 0 ◎ 文章問題の練習

日にち:

月

名まえ

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

式 3-0.85=2.15

答え 2.15L

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 0.675+2.535=3.21

答え 3.21kg

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 6.25+12.8=19.05

答え [19.05dL]



小数のたし算とのき算 0 0 ◎ 文章問題の練習



日にち: 月

名まえ

式 4.2-2.84=1.36

答え [1.36L]

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 0.55+1.96=2.51

答え 2.5 l kg

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 40.04+30.2=70.24

答え 70.24kg





日にち: 月 日

名まえ

□ 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 | 12.084-0.7|8=| 1.366

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 6.22+25.88=32.1

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 3.06-2.29=0.77



小数の念し算との登算 [] [



日にち: 」

月 日

名まえ

O.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 0.32+3.51=3.83

答え (3.83kg)

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 2.41-1.65=0.76

答え (0.76km)

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 35.05+39.05=74.1

答え **74.** l kg



名まえ

I0.731kg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の牛にゅうがあります。家族で1.64L飲みました。 牛にゅうは何L残っていますか。 (式・答え各25点)

式 2-1.64=0.36

答え (0.36L)



名まえ

| け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)

式 68.9-29.08=39.82

答え 39.82kg

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)

式 4.88+16.72=21.6

答え 21.6dL