



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題

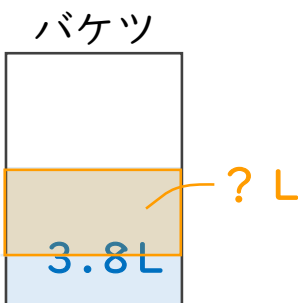


日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の問い合わせに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- | びんには 1.8 L、バケツには 3.8 L の水が入っています。
バケツには、びんより何 L 多く水が入っていますか。

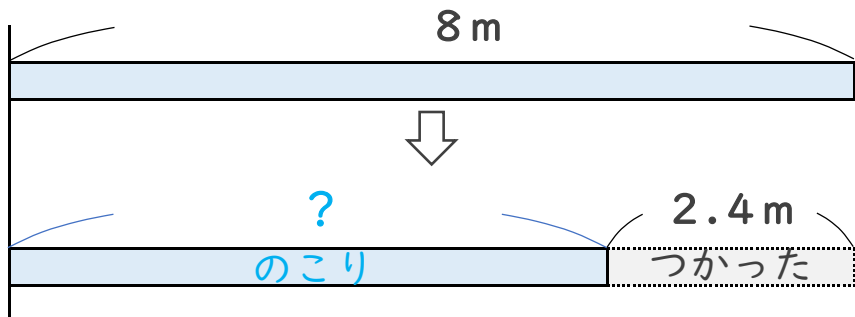


筆算

$$\text{式: } 3.8 - 1.8 =$$

答え: _____

- 2 8m のリボンがあります。今日 2.4 m 使うと、のこりのリボンの長さは何 m になりますか。



筆算

$$\text{式: } 8 - 2.4 =$$

答え: _____



小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

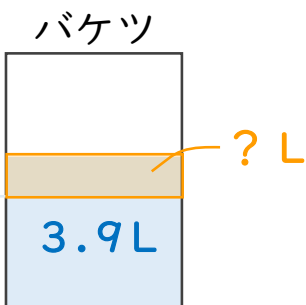


日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の問い合わせに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- | びんには3L、バケツには3.9Lの水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

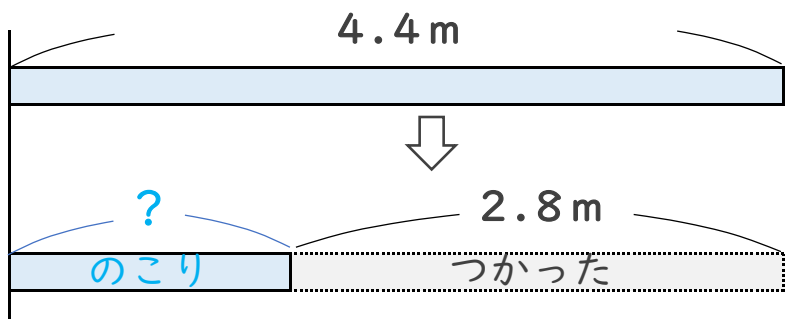


筆算

式 : $3.9 - 3 =$

答 え :

- 2 4.4mのリボンがあります。今日2.8m使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。



筆算

式 :

答 え :



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題

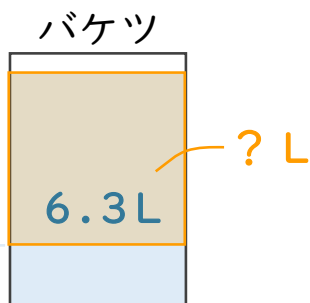


日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- | びんには 1.7L 、バケツには 6.3L の水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

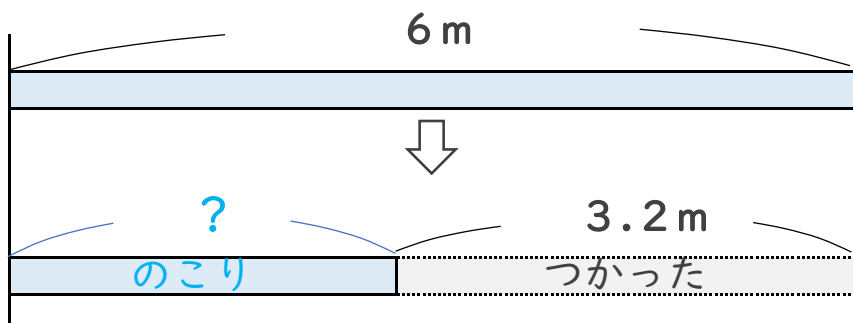


筆算

式 : $6.3 - 1.7 =$

答 え :

- 2 6mのリボンがあります。今日 3.2m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。



筆算

式 :

答 え :



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題

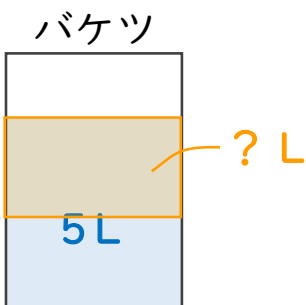


日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- | びんには 2.2L 、バケツには 5L の水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

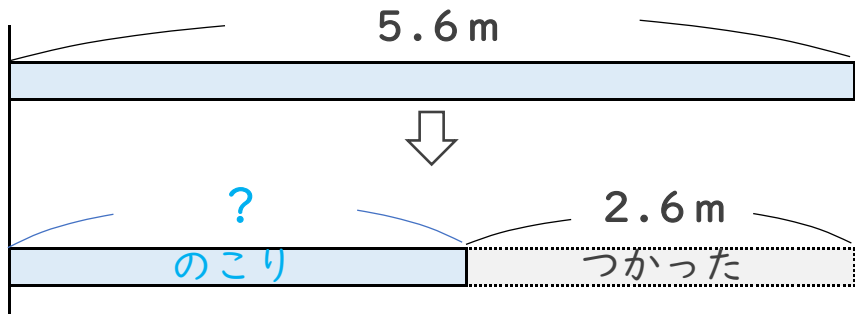


筆算

$$\text{式: } 5 - 2.2 =$$

答 え :

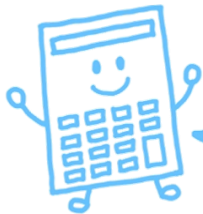
- 2 5.6m のリボンがあります。今日 2.6m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。



筆算

$$\text{式: }$$

答 え :



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 びんには 2.6 L、バケツには 3.4 L の水が入っています。
バケツには、びんより何 L 多く水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 2 びんには 1.7 L、バケツには 4.7 L の水が入っています。
バケツには、びんより何 L 多く水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 3 6 m のリボンがあります。今日 3.2 m 使うと、のこりのリボンの長さは何 m になりますか。

式 :

筆算

答え :

- 4 4 m のリボンがあります。今日 0.8 m 使うと、のこりのリボンの長さは何 m になりますか。

式 :

筆算

答え :



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 びんには 2L、バケツには 4.5L の水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 2 びんには 3.8L、バケツには 7.1L の水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 3 9mのリボンがあります。今日 4.7m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式 :

筆算

答え :

- 4 7.2mのリボンがあります。今日 6.2m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式 :

筆算

答え :



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 バケツには 0.6L 、びんには 8.2L の水が入っています。
びんには、バケツより何L多く水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 2 3m のひもがあります。今日 2.3m 使うと、のこりのひもの長さは何mになりますか。

式 :

筆算

答え :

- 3 びんには 2.4L 、バケツには 5.3L の水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 4 9m のリボンがあります。今日 3.2m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式 :

筆算

答え :



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 バケツには 5L、びんには 6.3L の水が入っています。
びんには、バケツより何L多く水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 2 7.4m のリボンがあります。今日 7.2m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式 :

筆算

答え :

- 3 びんには 0.9L、バケツには 5.4L の水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 4 8.3m のリボンがあります。今日 5.6m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式 :

筆算

答え :



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 8.5mのひもがあります。今日7.8m使うと、のこりのひもの長さは何mになりますか。

式 :

筆算

答え :

- 2 びんには3.4L、バケツには6Lの水が入っています。バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 3 6.7mのリボンがあります。今日5.2m使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式 :

筆算

答え :

- 4 びんには2.8L、バケツには7.8Lの水が入っています。バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 4mのリボンがあります。今日1.2m使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式：

答え：

筆算

- 2 びんには1.4L、バケツにはびんより1.9L多く水が入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

式：

答え：

筆算

- 3 びんには2.1L、バケツには4.9Lの水が入っています。バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式：

答え：

筆算

- 4 びんには2.7L、バケツにはびんより1.3L多く水が入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

式：

答え：

筆算



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 6.3mのリボンがあります。今日5m使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式 :

答え :

筆算

- 2 びんには2.2L、バケツにはびんより0.8L多く水が入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

式 :

答え :

筆算

- 3 3Lの牛にゅうがあります。

今日2.2L使うと、のこりの牛にゅうは何Lになりますか。

式 :

答え :

筆算

- 4 びんには5.6L、バケツにはびんより6.7L多く水が入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

式 :

答え :

筆算



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 8.7mのひもがあります。今日3.9m使うと、のこりのひもの長さは何mになりますか。

式 :

筆算

答え :

- 2 びんには2L、バケツにはびんより4.3L多く水が入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 3 びんには0.3L、バケツには6Lの水が入っています。バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 4 びんには3.7L、バケツにはびんより4.5L多く水が入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :



小数のたし算とひき算 14

○ 小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 びんには 5.1 L、バケツにはびんより 4.9 L 多く水が入っています。
バケツには何 L の水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 2 6.6 m のリボンがあります。今日 5.7 m 使うと、のこりのリボンの長さは何 m になりますか。

筆算

式 :

答え :

- 3 びんには 1.8 L、バケツにはびんより 4 L 多く水が入っています。
バケツには何 L の水が入っていますか。

筆算

式 :

答え :

- 4 びんには 2.8 L、バケツには 5.2 L の水が入っています。
バケツには、びんより何 L 多く水が入っていますか。

筆算

式 :

答え :

 すらすらぶりんと



小数のたし算とひき算 14

○ 小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 びんには 3.4 L、バケツにはびんより 2.7 L 多く水が入っています。
バケツには何 L の水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 2 9 m のリボンがあります。今日 8.3 m 使うと、のこりのリボンの長さは何 m になりますか。

式 :

筆算

答え :

- 3 びんには 0.7 L、バケツにはびんより 0.5 L 多く水が入っています。
バケツには何 L の水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

- 4 バケツには 1.6 L、びんには 2.8 L の水が入っています。
びんには、バケツより何 L 多く水が入っていますか。

式 :

筆算

答え :

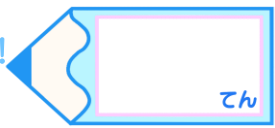


小数のたし算とひき算 14

○ 小数のひき算の文章問題

15

目指せ75点!



75

名まえ

・次の問い合わせに答えましょう。(各25点)

- 1 びんには 3.8L、バケツにはびんより 1.2L 多く水が入っています。
バケツには何Lの水が入っていますか。

式：

答え：

筆算

- 2 9mのリボンがあります。今日 2.6m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式：

答え：

筆算

- 3 びんには 1.3L、バケツには 4.8L の水が入っています。
バケツには、びんより何L 多く水が入っていますか。

式：

答え：

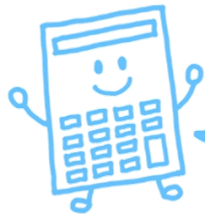
筆算

- 4 びんには 1.5L、バケツには 3.6L の水が入っています。
水は合わせて何Lありますか。

式：

答え：

筆算



小数のたし算とひき算 14

○ 小数のひき算の文章問題

16

目指せ75点!



名まえ

・次の問い合わせに答えましょう。(各25点)

- 1 びんには 4.3 L、バケツにはびんより 2 L多く水が入っています。
バケツには何 L の水が入っていますか。

式 :

答え :

筆算

- 2 8 m のリボンがあります。今日 5.3 m 使うと、のこりのリボンの長さは何 m になりますか。

式 :

答え :

筆算

- 3 びんには 1.9 L、バケツには 2.2 L の水が入っています。
バケツには、びんより何 L 多く水が入っていますか。

式 :

答え :

筆算

- 4 びんには 2.6 L、バケツには 3.9 L の水が入っています。
水は合わせて何 L ありますか。

式 :

答え :

筆算

すらすらぶりんと



小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 まえ _____

・次の問い合わせに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- | びんには 1.8 L、バケツには 3.8 L の水が入っています。
バケツには、びんより何 L 多く水が入っていますか。



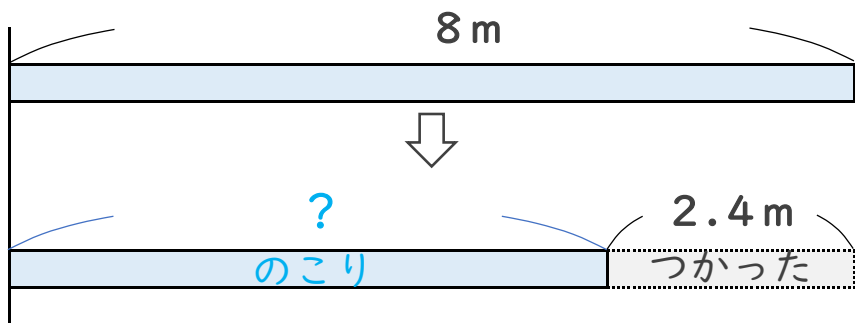
筆算

$$\begin{array}{r}
 3.8 \\
 - 1.8 \\
 \hline
 2.0
 \end{array}$$

式: $3.8 - 1.8 = 2$

答 え : 2L

- 2 8m のリボンがあります。今日 2.4 m 使うと、のこりのリボンの長さは何 m になりますか。



筆算

$$\begin{array}{r}
 8.0 \\
 - 2.4 \\
 \hline
 5.6
 \end{array}$$

式: $8 - 2.4 = 5.6$

答 え : 5.6 m



小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

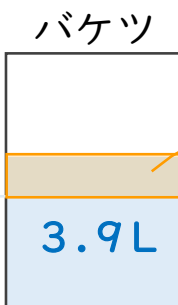


日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の問い合わせに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- | びんには3L、バケツには3.9Lの水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。



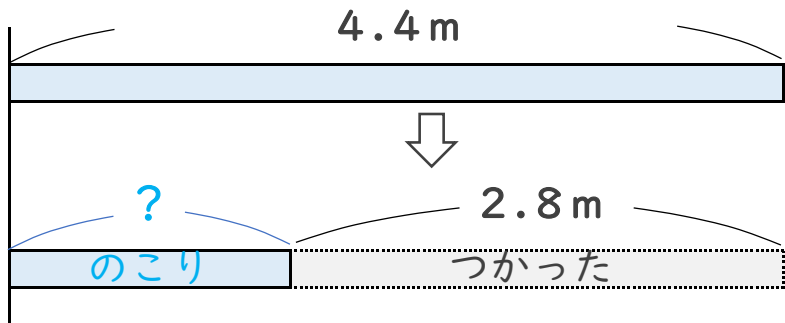
筆算

$$\begin{array}{r}
 3.9 \\
 - 3.0 \\
 \hline
 0.9
 \end{array}$$

式: $3.9 - 3 = 0.9$

答 え : 0.9L

- 2 4.4mのリボンがあります。今日2.8m使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。



筆算

$$\begin{array}{r}
 4.4 \\
 - 2.8 \\
 \hline
 1.6
 \end{array}$$

式: $4.4 - 2.8 = 1.6$

答 え : 1.6m



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題

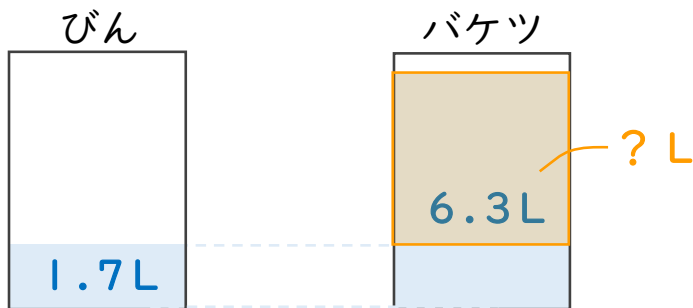


日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- | びんには 1.7 L、バケツには 6.3 L の水が入っています。
バケツには、びんより何 L 多く水が入っていますか。



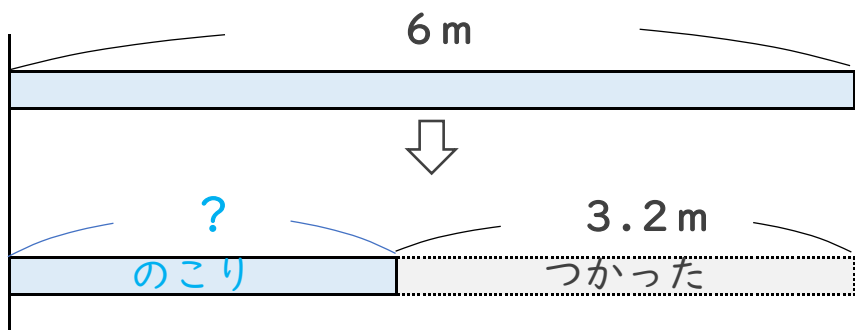
筆算

$$\begin{array}{r}
 & 5 \\
 & 6.3 \\
 - & 1.7 \\
 \hline
 & 4.6
 \end{array}$$

式 : $6.3 - 1.7 = 4.6$

答 え : 4.6 L

- 2 6m のリボンがあります。今日 3.2 m 使うと、のこりのリボンの長さは何 m になりますか。



筆算

$$\begin{array}{r}
 & 5 \\
 & 6.0 \\
 - & 3.2 \\
 \hline
 & 2.8
 \end{array}$$

式 : $6 - 3.2 = 2.8$

答 え : 2.8 m



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題

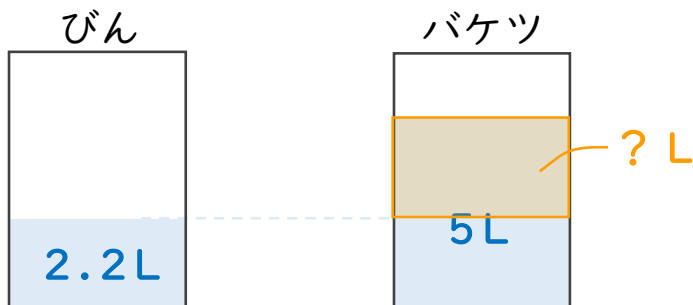


日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- | びんには 2.2 L、バケツには 5 L の水が入っています。
バケツには、びんより何 L 多く水が入っていますか。



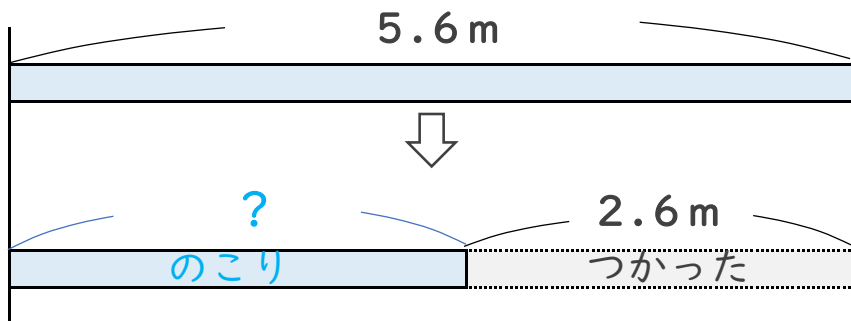
筆算

$$\begin{array}{r}
 5.0 \\
 - 2.2 \\
 \hline
 2.8
 \end{array}$$

式: $5 - 2.2 = 2.8$

答 え : 2.8L

- 2 5.6 m のリボンがあります。今日 2.6 m 使うと、のこりのリボンの長さは何 m になりますか。



筆算

$$\begin{array}{r}
 5.6 \\
 - 2.6 \\
 \hline
 3.0
 \end{array}$$

式: $5.6 - 2.6 = 3$

答 え : 3 m



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 びんには 2.6L、バケツには 3.4L の水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式: $3.4 - 2.6 = 0.8$

答え: 0.8L

筆算

3	4	
-	2	6
———		
0.8		

- 2 びんには 1.7L、バケツには 4.7L の水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式: $4.7 - 1.7 = 3$

答え: 3L

筆算

4	7	
-	1	7
———		
3.0		

- 3 6mのリボンがあります。今日 3.2m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式: $6 - 3.2 = 2.8$

答え: 2.8m

筆算

6	0	
-	3	2
———		
2.8		

- 4 4mのリボンがあります。今日 0.8m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式: $4 - 0.8 = 3.2$

答え: 3.2m

筆算

4	0	
-	0	8
———		
3.2		



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 びんには 2L、バケツには 4.5L の水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式 : $4.5 - 2 = 2.5$

答え : 2.5L

筆算

$$\begin{array}{r}
 4.5 \\
 - 2.0 \\
 \hline
 2.5
 \end{array}$$

- 2 びんには 3.8L、バケツには 7.1L の水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式 : $7.1 - 3.8 = 3.3$

答え : 3.3L

筆算

$$\begin{array}{r}
 7.1 \\
 - 3.8 \\
 \hline
 3.3
 \end{array}$$

- 3 9mのリボンがあります。今日 4.7m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式 : $9 - 4.7 = 4.3$

答え : 4.3m

筆算

$$\begin{array}{r}
 9.0 \\
 - 4.7 \\
 \hline
 4.3
 \end{array}$$

- 4 7.2mのリボンがあります。今日 6.2m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式 : $7.2 - 6.2 = 1$

答え : 1 m

筆算

$$\begin{array}{r}
 7.2 \\
 - 6.2 \\
 \hline
 1.0
 \end{array}$$



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 バケツには 0.6L、びんには 8.2L の水が入っています。
びんには、バケツより何L多く水が入っていますか。

式 : $8.2 - 0.6 = 7.6$

答え : 7.6L

筆算

8	7	2
-	0	6
<hr/>		
7.6		

- 2 3mのひもがあります。今日 2.3m使うと、のこりのひもの長さは何mになりますか。

式 : $3 - 2.3 = 0.7$

答え : 0.7m

筆算

3	2	0
-	2	3
<hr/>		
0.7		

- 3 びんには 2.4L、バケツには 5.3L の水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式 : $5.3 - 2.4 = 2.9$

答え : 2.9L

筆算

5	3	
-	2	4
<hr/>		
2.9		

- 4 9mのリボンがあります。今日 3.2m使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式 : $9 - 3.2 = 5.8$

答え : 5.8m

筆算

9	8	
-	3	2
<hr/>		
5.8		



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 バケツには 5L、びんには 6.3L の水が入っています。
びんには、バケツより何L多く水が入っていますか。

式 : $6.3 - 5 = 1.3$

答え : 1.3L

筆算

6	.	3
-	5	0
<u>1</u> .3		

- 2 7.4mのリボンがあります。今日 7.2m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式 : $7.4 - 7.2 = 0.2$

答え : 0.2m

筆算

7	.	4
-	7	2
<u>0</u> .2		

- 3 びんには 0.9L、バケツには 5.4L の水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式 : $5.4 - 0.9 = 4.5$

答え : 4.5L

筆算

5	.	4
-	0	9
<u>4</u> .5		

- 4 8.3mのリボンがあります。今日 5.6m 使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式 : $8.3 - 5.6 = 2.7$

答え : 2.7m

筆算

8	.	3
-	5	6
<u>2</u> .7		



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 8.5mのひもがあります。今日7.8m使うと、のこりのひもの長さは何mになりますか。

式: $8.5 - 7.8 = 0.7$

答え: 0.7m

筆算

$$\begin{array}{r}
 & 8.5 \\
 - & 7.8 \\
 \hline
 & 0.7
 \end{array}$$

- 2 びんには3.4L、バケツには6Lの水が入っています。バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式: $6 - 3.4 = 2.6$

答え: 2.6L

筆算

$$\begin{array}{r}
 & 6.0 \\
 - & 3.4 \\
 \hline
 & 2.6
 \end{array}$$

- 3 6.7mのリボンがあります。今日5.2m使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式: $6.7 - 5.2 = 1.5$

答え: 1.5m

筆算

$$\begin{array}{r}
 & 6.7 \\
 - & 5.2 \\
 \hline
 & 1.5
 \end{array}$$

- 4 びんには2.8L、バケツには7.8Lの水が入っています。バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式: $7.8 - 2.8 = 5$

答え: 5L

筆算

$$\begin{array}{r}
 & 7.8 \\
 - & 2.8 \\
 \hline
 & 5.0
 \end{array}$$



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日にち：月 日

名まえ

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 4mのリボンがあります。今日1.2m使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式： $4 - 1.2 = 2.8$

答え：2.8m

筆算

4	0
-	1.2
2.8	

- 2 びんには1.4L、バケツにはびんより1.9L多く水が入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

式： $1.4 + 1.9 = 3.3$

答え：3.3L

筆算

1	4
+	1.9
3.3	

- 3 びんには2.1L、バケツには4.9Lの水が入っています。バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式： $4.9 - 2.1 = 2.8$

答え：2.8L

筆算

4	9
-	2.1
2.8	

- 4 びんには2.7L、バケツにはびんより1.3L多く水が入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

式： $2.7 + 1.3 = 4$

答え：4L

筆算

2	7
+	1.3
4.0	



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 6.3mのリボンがあります。今日5m使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式: $6.3 - 5 = 1.3$

答え: 1.3m

筆算

$$\begin{array}{r}
 6.3 \\
 - 5.0 \\
 \hline
 1.3
 \end{array}$$

- 2 びんには2.2L、バケツにはびんより0.8L多く水が入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

式: $2.2 + 0.8 = 3$

答え: 3L

筆算

$$\begin{array}{r}
 2.2 \\
 + 0.8 \\
 \hline
 3.0
 \end{array}$$

- 3 3Lの牛にゅうがあります。

今日2.2L使うと、のこりの牛にゅうは何Lになりますか。

式: $3 - 2.2 = 0.8$

答え: 0.8L

筆算

$$\begin{array}{r}
 3.0 \\
 - 2.2 \\
 \hline
 0.8
 \end{array}$$

- 4 びんには5.6L、バケツにはびんより6.7L多く水が入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

式: $5.6 + 6.7 = 12.3$

答え: 12.3L

筆算

$$\begin{array}{r}
 5.6 \\
 + 6.7 \\
 \hline
 12.3
 \end{array}$$



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 8.7mのひもがあります。今日3.9m使うと、のこりのひもの長さは何mになりますか。

式： $8.7 - 3.9 = 4.8$

答え：4.8m

筆算

8	7	
-	3	9
4.8		

- 2 びんには2L、バケツにはびんより4.3L多く水が入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

式： $2 + 4.3 = 6.3$

答え：6.3L

筆算

2	0	
+	4	3
6.3		

- 3 びんには0.3L、バケツには6Lの水が入っています。バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式： $6 - 0.3 = 5.7$

答え：5.7L

筆算

6	0	
-	0	3
5.7		

- 4 びんには3.7L、バケツにはびんより4.5L多く水が入っています。バケツには何Lの水が入っていますか。

式： $3.7 + 4.5 = 8.2$

答え：8.2L

筆算

3	7	
+	4	5
8.2		



小数のたし算とひき算 14

小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 びんには 5.1 L、バケツにはびんより 4.9 L 多く水が入っています。
バケツには何 L の水が入っていますか。

式: $5.1 + 4.9 = 10$

答え: 10 L

筆算

5	.	1
+	4	.9
1 0.0		

- 2 6.6 m のリボンがあります。今日 5.7 m 使うと、のこりのリボンの長さは何 m になりますか。

式: $6.6 - 5.7 = 0.9$

答え: 0.9 m

筆算

6	.	6
-	5	.7
0.9		

- 3 びんには 1.8 L、バケツにはびんより 4 L 多く水が入っています。
バケツには何 L の水が入っていますか。

式: $1.8 + 4 = 5.8$

答え: 5.8 L

筆算

1	.	8
+	4	0
5.8		

- 4 びんには 2.8 L、バケツには 5.2 L の水が入っています。
バケツには、びんより何 L 多く水が入っていますか。

式: $5.2 - 2.8 = 2.4$

答え: 2.4 L

筆算

5	.	2
-	2	.8
2.4		



小数のたし算とひき算 14

○ 小数のひき算の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の問い合わせに答えましょう。

- 1 びんには 3.4 L、バケツにはびんより 2.7 L 多く水が入っています。
バケツには何 L の水が入っていますか。

式: $3.4 + 2.7 = 6.1$

答え: 6.1 L

筆算

3	.	4	
+	2	.	7
<hr/>			
6.			
1			

- 2 9 m のリボンがあります。今日 8.3 m 使うと、のこりのリボンの長さは何 m になりますか。

式: $9 - 8.3 = 0.7$

答え: 0.7 m

筆算

9	.	0	
-	8	.	3
<hr/>			
0.			
7			

- 3 びんには 0.7 L、バケツにはびんより 0.5 L 多く水が入っています。
バケツには何 L の水が入っていますか。

式: $0.7 + 0.5 = 1.2$

答え: 1.2 L

筆算

0	.	7	
+	0	.	5
<hr/>			
1.			
2			

- 4 バケツには 1.6 L、びんには 2.8 L の水が入っています。
びんには、バケツより何 L 多く水が入っていますか。

式: $2.8 - 1.6 = 1.2$

答え: 1.2 L

筆算

2	.	8	
-	1	.	6
<hr/>			
1.			
2			

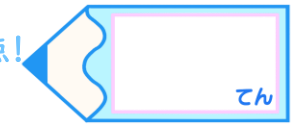


小数のたし算とひき算 14

○ 小数のひき算の文章問題

15

目指せ75点!



名まえ

・次の問い合わせに答えましょう。(各25点)

- 1 びんには3.8L、バケツにはびんより1.2L多く水が入っています。
バケツには何Lの水が入っていますか。

式： $3.8 + 1.2 = 5$

答え：5L

筆算

$$\begin{array}{r}
 & 3.8 \\
 & + 1.2 \\
 \hline
 & 5.0
 \end{array}$$

- 2 9mのリボンがあります。今日2.6m使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式： $9 - 2.6 = 6.4$

答え：6.4m

筆算

$$\begin{array}{r}
 & 9.0 \\
 & - 2.6 \\
 \hline
 & 6.4
 \end{array}$$

- 3 びんには1.3L、バケツには4.8Lの水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式： $4.8 - 1.3 = 3.5$

答え：3.5L

筆算

$$\begin{array}{r}
 & 4.8 \\
 & - 1.3 \\
 \hline
 & 3.5
 \end{array}$$

- 4 びんには1.5L、バケツには3.6Lの水が入っています。
水は合わせて何Lありますか。

式： $1.5 + 3.6 = 5.1$

答え：5.1L

筆算

$$\begin{array}{r}
 & 1.5 \\
 & + 3.6 \\
 \hline
 & 5.1
 \end{array}$$

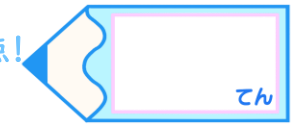


小数のたし算とひき算 14

○ 小数のひき算の文章問題

16

目指せ75点!



名まえ

・次の問い合わせに答えましょう。(各25点)

- | びんには4.3L、バケツにはびんより2L多く水が入っています。
バケツには何Lの水が入っていますか。

式： $4.3 + 2 = 6.3$

答え：6.3L

筆算

$$\begin{array}{r}
 4.3 \\
 + 2.0 \\
 \hline
 6.3
 \end{array}$$

- 2 8mのリボンがあります。今日5.3m使うと、のこりのリボンの長さは何mになりますか。

式： $8 - 5.3 = 2.7$

答え：2.7m

筆算

$$\begin{array}{r}
 8.0 \\
 - 5.3 \\
 \hline
 2.7
 \end{array}$$

- 3 びんには1.9L、バケツには2.2Lの水が入っています。
バケツには、びんより何L多く水が入っていますか。

式： $2.2 - 1.9 = 0.3$

答え：0.3L

筆算

$$\begin{array}{r}
 2.2 \\
 - 1.9 \\
 \hline
 0.3
 \end{array}$$

- 4 びんには2.6L、バケツには3.9Lの水が入っています。
水は合わせて何Lありますか。

式： $2.6 + 3.9 = 6.5$

答え：6.5L

筆算

$$\begin{array}{r}
 2.6 \\
 + 3.9 \\
 \hline
 6.5
 \end{array}$$