



小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

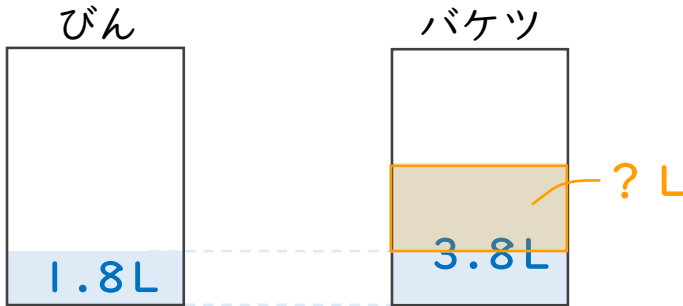


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- 1 びんには1.8L、バケツには3.8L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。

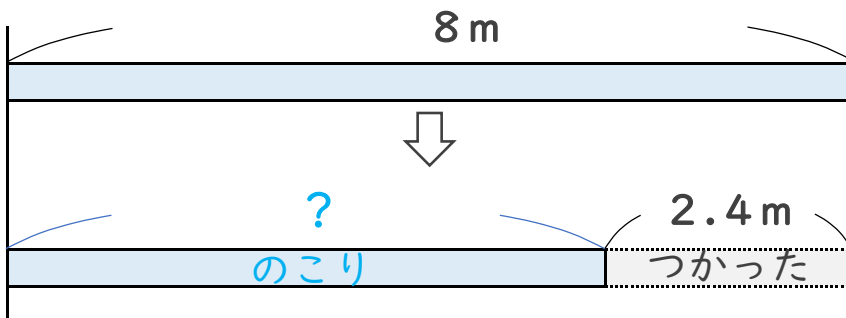


筆算

式： $3.8 - 1.8 =$

答え： _____

- 2 8mのリボンがあります。今日2.4m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： $8 - 2.4 =$

答え： _____





小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

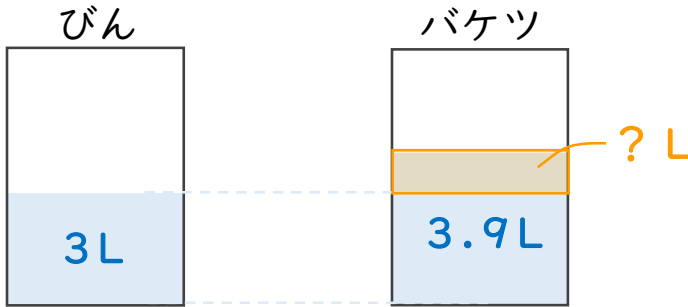


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

- 1 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。



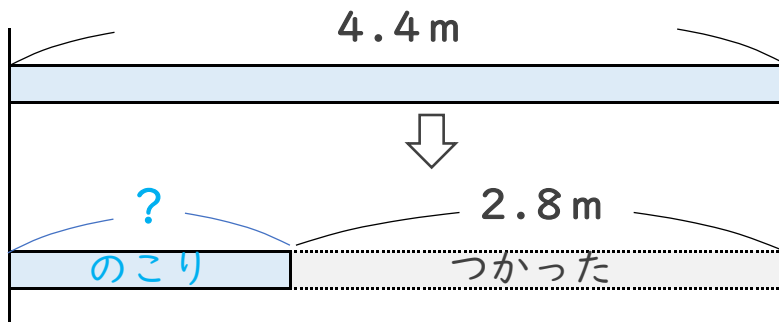
筆算

—

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

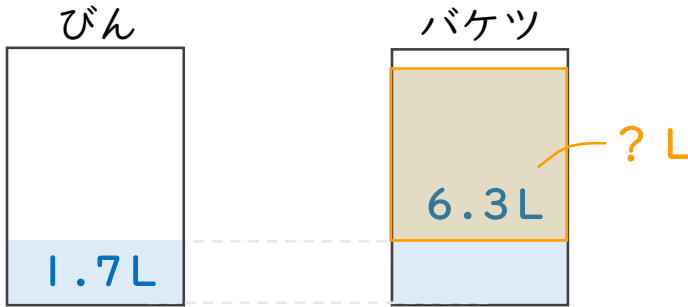
3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- 1 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。

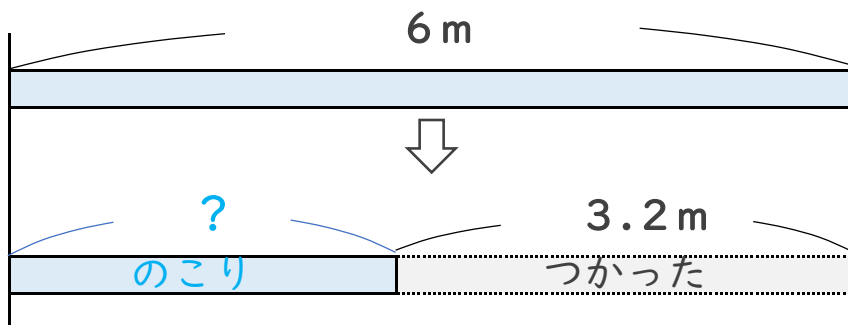


筆算

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

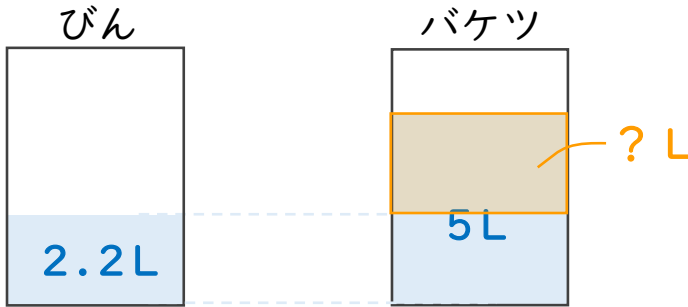
4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- 1 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。

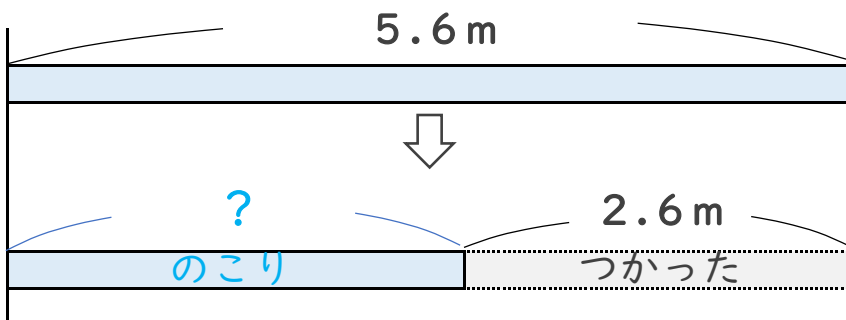


筆算

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

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

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

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

6

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

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

7

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

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

8

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

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

9

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

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

式：

答え： _____

筆算

- 2 びんには3.4 L、バケツには6 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

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

式：

答え： _____

筆算

- 4 びんには2.8 L、バケツには7.8 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。

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 _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 6.3 mのリボンがあります。今日5 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

- 2 びんには2.2 L、バケツにはびんより0.8 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

- 3 3 Lの牛にゆうがあります。今日2.2 L使うと、のこりの牛にゆうは何Lになりますか。

式：

答え： _____

筆算

- 4 びんには5.6 L、バケツにはびんより6.7 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：

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

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

答え： _____

筆算

- 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：

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

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 びんには5.1L、バケツにはびんより4.9L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

- 2 6.6mのリボンがあります。今日5.7m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1.8L、バケツにはびんより4L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

- 4 びんには2.8L、バケツには5.2L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：

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

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 びんには3.4L、バケツにはびんより2.7L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

- 2 9mのリボンがあります。今日8.3m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0.7L、バケツにはびんより0.5L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：

答え： _____

筆算

- 4 バケツには1.6L、びんには2.8L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：

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

15

目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(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

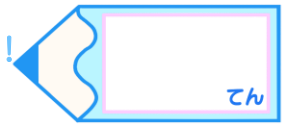


小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

16

目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

- 1 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：

答え：

筆算

- 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：

答え：

筆算

- 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：

答え：

筆算

- 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：

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

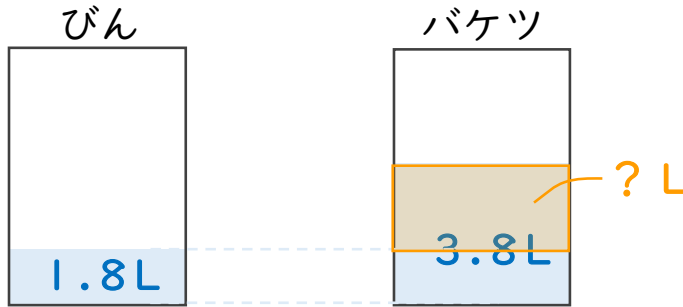


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

- 1 びんには1.8L、バケツには3.8L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。



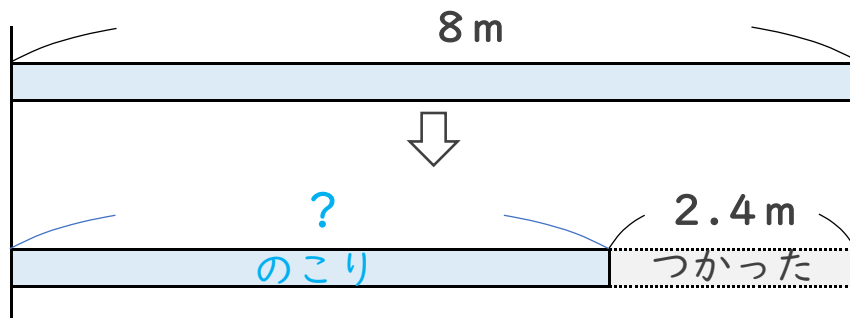
筆算

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

式： $3.8 - 1.8 = 2$

答え： 2L

- 2 8mのリボンがあります。今日2.4m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： 5.6m





小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

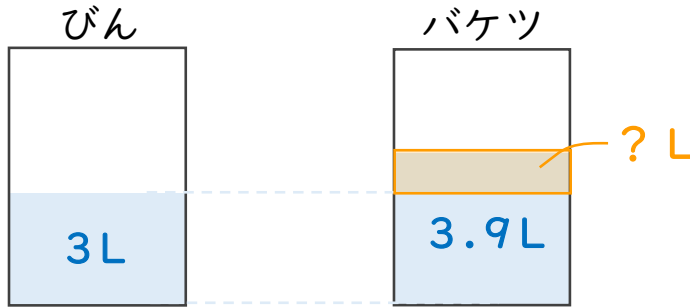


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

- 1 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。



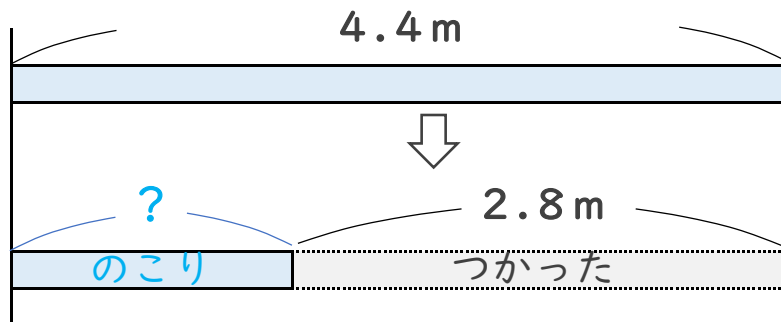
筆算

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

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

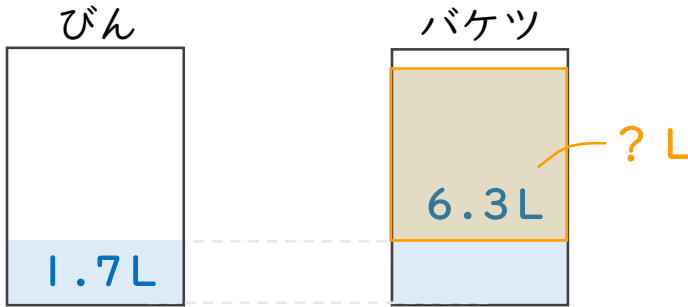


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

- 1 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。



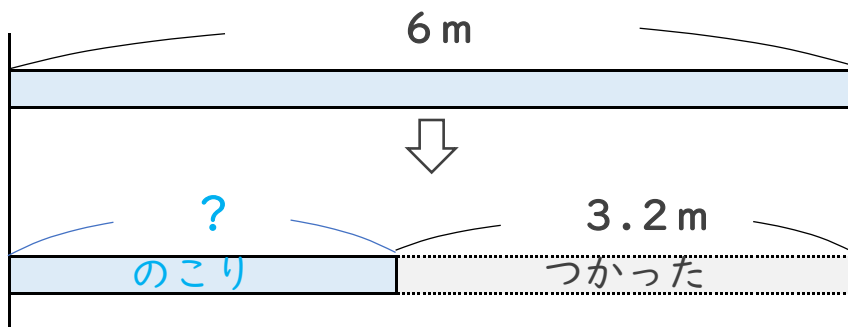
筆算

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

式： $6.3 - 1.7 = 4.6$

答え：4.6L

- 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

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

式： $6 - 3.2 = 2.8$

答え：2.8m





小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

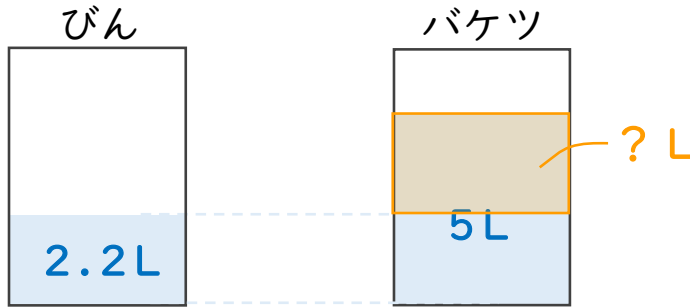
4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

- 1 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。



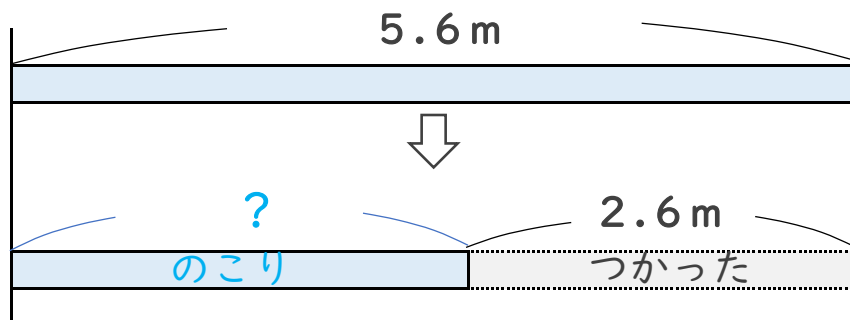
筆算

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

式： $5 - 2.2 = 2.8$

答え： 2.8L

- 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

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

式： $5.6 - 2.6 = 3$

答え： 3m





小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 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。

$$\text{式： } 3.4 - 2.6 = 0.8$$

答え： 0.8L

筆算

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3}.4 \\ - 2.6 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 4.7 - 1.7 = 3$$

答え： 3L

筆算

$$\begin{array}{r} 4.7 \\ - 1.7 \\ \hline 3.0 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 6 - 3.2 = 2.8$$

答え： 2.8m

筆算

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6}.0 \\ - 3.2 \\ \hline 2.8 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 4 - 0.8 = 3.2$$

答え： 3.2m

筆算

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{4}.0 \\ - 0.8 \\ \hline 3.2 \end{array}$$



小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

6

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 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。

$$\text{式： } 4.5 - 2 = 2.5$$

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。

$$\text{式： } 7.1 - 3.8 = 3.3$$

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。

$$\text{式： } 9 - 4.7 = 4.3$$

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。

$$\text{式： } 7.2 - 6.2 = 1$$

答え： 1m

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

7

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 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。

$$\text{式： } 8.2 - 0.6 = 7.6$$

答え： 7.6L

筆算

$$\begin{array}{r} 8.2 \\ - 0.6 \\ \hline 7.6 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 3 - 2.3 = 0.7$$

答え： 0.7 m

筆算

$$\begin{array}{r} 3.0 \\ - 2.3 \\ \hline 0.7 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 5.3 - 2.4 = 2.9$$

答え： 2.9L

筆算

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ - 2.4 \\ \hline 2.9 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 9 - 3.2 = 5.8$$

答え： 5.8 m

筆算

$$\begin{array}{r} 9.0 \\ - 3.2 \\ \hline 5.8 \end{array}$$



小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

8

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 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。

$$\text{式： } 6.3 - 5 = 1.3$$

答え： 1.3L

筆算

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

- 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。

$$\text{式： } 7.4 - 7.2 = 0.2$$

答え： 0.2m

筆算

$$\begin{array}{r} 7.4 \\ - 7.2 \\ \hline 0.2 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 5.4 - 0.9 = 4.5$$

答え： 4.5L

筆算

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ - 0.9 \\ \hline 4.5 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 8.3 - 5.6 = 2.7$$

答え： 2.7m

筆算

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ - 5.6 \\ \hline 2.7 \end{array}$$



小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

9

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 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。

$$\text{式： } 8.5 - 7.8 = 0.7$$

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。

$$\text{式： } 6 - 3.4 = 2.6$$

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。

$$\text{式： } 6.7 - 5.2 = 1.5$$

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。

$$\text{式： } 7.8 - 2.8 = 5$$

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。

$$\text{式： } 4 - 1.2 = 2.8$$

答え： 2.8m

筆算

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{4}.0 \\ - 1.2 \\ \hline 2.8 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 1.4 + 1.9 = 3.3$$

答え： 3.3L

筆算

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1.4 \\ + 1.9 \\ \hline 3.3 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 4.9 - 2.1 = 2.8$$

答え： 2.8L

筆算

$$\begin{array}{r} 4.9 \\ - 2.1 \\ \hline 2.8 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 2.7 + 1.3 = 4$$

答え： 4L

筆算

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2.7 \\ + 1.3 \\ \hline 4.0 \end{array}$$



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。

$$\text{式： } 6.3 - 5 = 1.3$$

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。

$$\text{式： } 2.2 + 0.8 = 3$$

答え： 3L

筆算

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

- 3 3Lの牛にゆうがあります。今日2.2L使うと、のこりの牛にゆうは何Lになりますか。

$$\text{式： } 3 - 2.2 = 0.8$$

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。

$$\text{式： } 5.6 + 6.7 = 12.3$$

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

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 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。

$$\text{式： } 8.7 - 3.9 = 4.8$$

答え： 4.8m

筆算

$$\begin{array}{r} 8.7 \\ - 3.9 \\ \hline 4.8 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 2 + 4.3 = 6.3$$

答え： 6.3L

筆算

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

- 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。

$$\text{式： } 6 - 0.3 = 5.7$$

答え： 5.7L

筆算

$$\begin{array}{r} 6.0 \\ - 0.3 \\ \hline 5.7 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 3.7 + 4.5 = 8.2$$

答え： 8.2L

筆算

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ + 4.5 \\ \hline 8.2 \end{array}$$



小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 びんには5.1L、バケツにはびんより4.9L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。

$$\text{式： } 5.1 + 4.9 = 10$$

答え： 10L

筆算

$$\begin{array}{r} 5.1 \\ + 4.9 \\ \hline 10.0 \end{array}$$

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

$$\text{式： } 6.6 - 5.7 = 0.9$$

答え： 0.9m

筆算

$$\begin{array}{r} 6.6 \\ - 5.7 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

- 3 びんには1.8L、バケツにはびんより4L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。

$$\text{式： } 1.8 + 4 = 5.8$$

答え： 5.8L

筆算

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ + 4.0 \\ \hline 5.8 \end{array}$$

- 4 びんには2.8L、バケツには5.2L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。

$$\text{式： } 5.2 - 2.8 = 2.4$$

答え： 2.4L

筆算

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ - 2.8 \\ \hline 2.4 \end{array}$$



小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- 1 びんには3.4L、バケツにはびんより2.7L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。

$$\text{式： } 3.4 + 2.7 = 6.1$$

答え： 6.1L

筆算

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 2.7 \\ \hline 6.1 \end{array}$$

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

$$\text{式： } 9 - 8.3 = 0.7$$

答え： 0.7m

筆算

$$\begin{array}{r} 9.0 \\ - 8.3 \\ \hline 0.7 \end{array}$$

- 3 びんには0.7L、バケツにはびんより0.5L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。

$$\text{式： } 0.7 + 0.5 = 1.2$$

答え： 1.2L

筆算

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ + 0.5 \\ \hline 1.2 \end{array}$$

- 4 バケツには1.6L、びんには2.8L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。

$$\text{式： } 2.8 - 1.6 = 1.2$$

答え： 1.2L

筆算

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ - 1.6 \\ \hline 1.2 \end{array}$$



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。

$$\text{式： } 3.8 + 1.2 = 5$$

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。

$$\text{式： } 9 - 2.6 = 6.4$$

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。

$$\text{式： } 4.8 - 1.3 = 3.5$$

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。

$$\text{式： } 1.5 + 3.6 = 5.1$$

答え： 5.1L

筆算

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

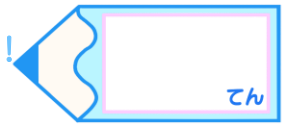


小数のたし算とひき算 14

● 小数のひき算の文章問題

16

目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

- 1 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。

$$\text{式： } 4.3 + 2 = 6.3$$

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。

$$\text{式： } 8 - 5.3 = 2.7$$

答え： 2.7m

筆算

$$\begin{array}{r} \overset{7}{\cancel{8}}.0 \\ - 5.3 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 2.2 - 1.9 = 0.3$$

答え： 0.3L

筆算

$$\begin{array}{r} \overset{1}{\cancel{2}}.2 \\ - 1.9 \\ \hline 0.3 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式： } 2.6 + 3.9 = 6.5$$

答え： 6.5L

筆算

$$\begin{array}{r} \overset{1}{\cancel{2}}.6 \\ + 3.9 \\ \hline 6.5 \end{array}$$