

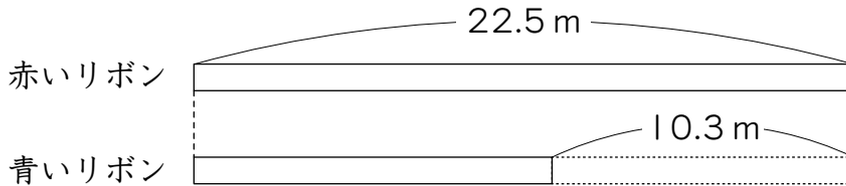
小数のひき算をつかって

赤いリボンと青いリボンがあります。赤いリボンの長さは22.5mです。青いリボンの長さは赤いリボンより10.3m短いです。青いリボンの長さは何mでしょう。

青いリボンの長さは、赤いリボンの長さより10.3m短いので、赤いリボンの長さから10.3mひきます。

式は、 $22.5 - 10.3 = 12.2$ です。

青いリボンの長さは、12.2mになります。



例題

紙パックに牛にゅうが1.5Lあります。スープをつか
0.8L使いました。のこりは何Lでしょう。式と答えを書きましょう。

解答

$$\text{式} \quad 1.5 - 0.8 = 0.7$$

$$\text{答え} \quad 0.7\text{L}$$

紙パックに入っている牛にゅうのかさから、使った牛にゅうのかさをひきます。

例題

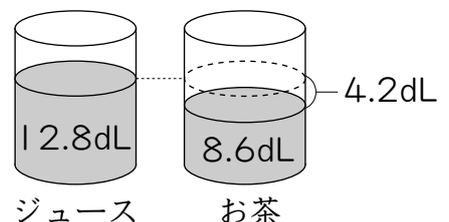
ジュースが12.8dL、お茶が8.6dLあります。どちらがどれだけ多いでしょう。式と答えを書きましょう。

解答

$$\text{式} \quad 12.8 - 8.6 = 4.2$$

答え ジュースが4.2dL多い

かさが多いほうから、かさが少ないほうをひきます。





つぎ もんだい しき
次の問題の式と答えを書きましょう。

- ① オレンジジュースが2.1dL, りんごジュースが1.6dLあります。オレンジジュースは, りんごジュースより何dL多いでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② 赤いリボンと青いリボンがあります。赤いリボンの長さは4.3mです。青いリボンは赤いリボンより0.1m短いです。青いリボンの長さは何mでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ えんぴつの長さをはかると10.2cmでした。このえんぴつの買ったときの長さは16.2cmでした。使った長さは何cmでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ 牛にゅうが2.3dL, コーヒーが5.9dLあります。どちらがどれだけ多いでしょう。

式			
答え	が	多い	



つぎ もんだい しき
次の問題の式と答えを書きましょう。

- ① ジュースが3.5dL, 麦茶が5.3dLあります。麦茶は, ジュースより何dL多いでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② 黒いリボンと白いリボンがあります。黒いリボンの長さは24.3mです。白いリボンは黒いリボンより10.3m短いです。白いリボンの長さは何mでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ バケツに入っている水のかさは5.6Lです。やかんに入っている水のかさは, バケツよりも3.2L少ないです。やかんに入っている水のかさは何Lでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ 牛にゅうが42.3dL, コーヒーが25.4dLあります。どちらがどれだけ多いでしょう。

式			
答え	が	多い	



つぎ もんだい しき
次の問題の式と答えを書きましょう。

- ① 14.6dLの牛にゅうと、4.1dLのお茶があります。牛にゅうは、お茶より何dL多いでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② 青いテープと白いテープがあります。青いテープの長さは6.7mです。白いテープは青いテープより5.1m短^{みじか}いです。白いテープの長さは何mでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ えんぴつの長さをはかると9.5cmでした。このえんぴつの買ったときの長さは15.8cmでした。使^{つか}った長さは何cmでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ 水色のテープが17.1m、緑^{みどり}のテープが18.8mあります。どちらがどれだけ長いでしょう。

式	
答え	のテープが 長い



つぎ もんだい しき
次の問題の式と答えを書きましょう。

- ① しょう油が2.3dL, みりんが9.8dLあります。みりんは, しょう油より何dL多いでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② 紙パックに10dLの牛にゆうが入っています。そのうち, 1.8dL飲^のみました。のこりは何dLになったでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ 赤いテープと白いテープがあります。赤いテープの長さは34.5mです。白いテープは赤いテープより12.3m短^{みじか}いです。白いテープの長さは何mでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ ジュースが14.5dL, 麦茶が18.9dLあります。どちらがどれだけ多いでしょう。

式	
答え	が 多い



つぎ もんだい しき
次の問題の式と答えを書きましょう。

- ① 6.7 mのリボンと3.2 mのリボンがあります。2本のリボンの長さのちがいは何mでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② 家から学校へ行くとちゅうに、ポストがあります。家から学校までの道のりは1.2 km, 家からポストまでの道のりは0.4 kmです。ポストから学校までの道のりは何kmでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ 白いロープと黒いロープがあります。白いロープの長さは14.5 mです。黒いロープは白いロープより4.7 m^{みじか}短いです。黒いロープの長さは何mでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ さなえさんは24.8 m, はるこさんは13.3 mのテープ^もを持っています。2人のテープの長さのちがいは、何mでしょう。

式		答え	
---	--	----	--



つぎ もんだい しき
次の問題の式と答えを書きましょう。

- ① ペットボトルに14.1dLの水があります。そこから1.2dL飲^のみました。ペットボトルの中にのこっている水は何dLでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② 水が2.8L, ジュースが1.5Lあります。水は, ジュースより何L多いでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ 赤いリボンと青いリボンがあります。赤いリボンの長さは26.4mです。青いリボンは赤いリボンより11.7m短^{みじか}いです。青いリボンの長さは何mでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ たかさんの身長^{しんちよう}は1.8mで, ひろきさんはたかさんより0.1mひくいです。ひろきさんの身長は何mでしょう。

式		答え	
---	--	----	--



つぎ もんだい

次の問題に答えましょう。

- ① えんぴつとボールペンがあります。えんぴつの長さは16.8 cmで、ボールペンより2.4 cm長いです。ボールペンの長さは何cmでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② 2.4Lの麦茶があります。こうたさんが0.4L^の飲み、さやかさんはこうたさんより0.2L少なく飲みました。麦茶は何Lのこっているでしょう。

--

- ③ 赤いチョークの長さは10.3 cmで、白いチョークよりも1.1 cm長いです。白いチョークの長さは何cmでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ 78.5 cmのリボンを、ゆうこさん、りえさん、まなみさんの3人で分けました。ゆうこさんの分のリボンは26.2 cmで、りえさんよりも2.3 cm長いです。のこりはすべてまなみさんがもらいました。まなみさんがもらったリボンの長さは何cmでしょう。

--



下の図のようなまっすぐな道があります。道のりをそれぞれ調べると、家から学校までの道のりは0.8 kmで、家からポストまでの道のりよりも0.5 km長いです。家から図書館までは1.2 kmです。次の問題に答えましょう。



- ① 家からポストまでの道のりは何kmでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② 学校から図書館までの道のりは何kmでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ 学校からポストまでの道のりと、学校から図書館までの道のりとでは、どちらがどれだけ長いでしょう。

学校から		までの道のりが		長い
------	--	---------	--	----

1 52Lまで入る水そうに、水が入っています。たかしさんとゆかさんは、それぞれ水をくみ、水そうがいっぱいになるまで水を入れました。たかしさんが入れた水のかさは7.1Lで、ゆかさんが入れた水のかさよりも2.3L多いです。
つぎ もんだい
 次の問題に答えましょう。

① ゆかさんが入れた水のかさは何Lでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

② はじめに水そうに入っていた水のかさは何Lでしょう。

2 りくとさんとはるきさんは、毎月ひまわりの高さを記ろくしています。りくとさんのひまわりは1.4mで先月より0.7mのびていました。はるきさんのひまわりは1.5mで0.9mのびていました。次の問題に答えましょう。

① りくとさんのひまわりの先月の高さは何mだったでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

② はるきさんのひまわりの先月の高さは何mだったでしょう。式と答えを書きましょう。

式		答え	
---	--	----	--

③ 先月は、りくとさんのひまわりとはるきさんのひまわりのどちらがどれだけ高かったでしょう。

のひまわりが
高かった