

小数のたし算とひき算をつかって

小数の計算を練習しましょう。たし算かひき算かよく考えましょう。

例題

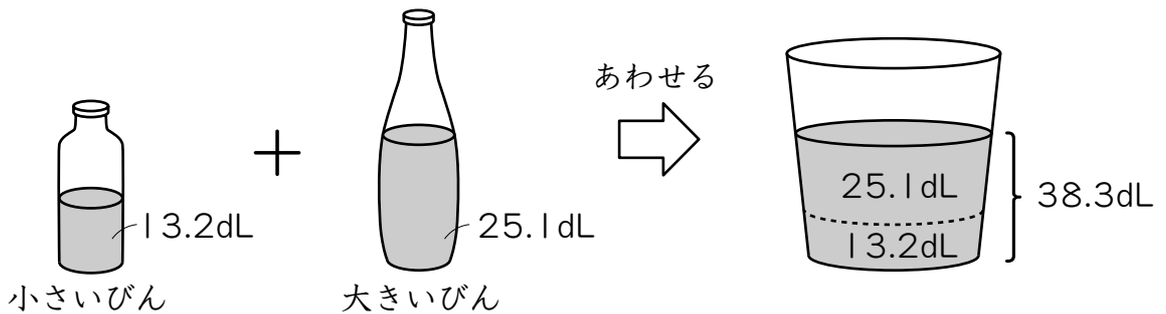
ジュースが小さいびんに13.2dL, 大きいびんに25.1dL入っています。2つのびんのジュースをあわせると何dLでしょう。式と答えを書きましょう。

解答

$$\text{式} \quad 13.2 + 25.1 = 38.3$$

$$\text{答え} \quad 38.3\text{dL}$$

小さいびんと大きいびんのジュースのかさをあわせるので、たし算をして答えをもとめます。



例題

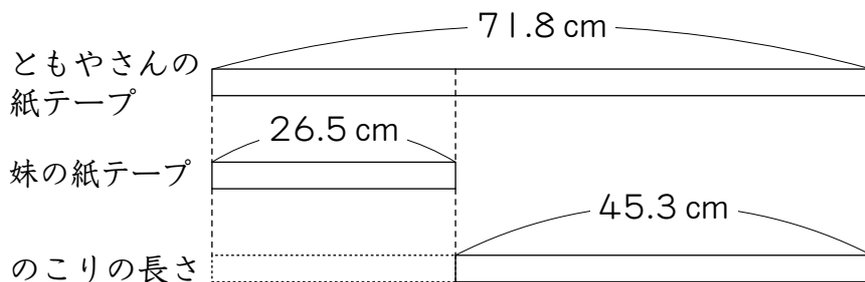
ともやさんは71.8cmの紙テープを持っています。妹に26.5cmあげると、のこりは何cmでしょう。式と答えを書きましょう。

解答

$$\text{式} \quad 71.8 - 26.5 = 45.3$$

$$\text{答え} \quad 45.3\text{cm}$$

ともやさんが持っている紙テープの長さから、妹にあげた長さをひくので、ひき算をして答えをもとめます。





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 バケツに水が1.3L入っています。そこに水を0.3L入れました。バケツに入っている水は何Lでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② 赤いロープと青いロープがあります。赤いロープの長さは15.7mで、青いロープより5.2m短^{みじか}いです。青いロープの長さは何mでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ 家から動物園^{どうぶつ}までの道のとちゅうに、駅^{えき}があります。家から動物園までの道のりは10.3km、家から駅までの道のりは5.8kmです。駅から動物園までの道のりは何kmでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ ジュースが3.9dLあります。まさみさんが飲^のんだら、のこりは1.1dLになりました。まさみさんが飲んだジュースは何dL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 ななさんはやかんから水どうに麦茶を0.5L入れました。やかんには1.3Lの麦茶がのこっています。はじめにやかんの中には何Lの麦茶が入っていたでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② ペットボトルにジュースが1.7L入っています。ゆうたさんが0.5L飲みました。ペットボトルにのこっているジュースは何Lでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ えんぴつの長さをはかると8.9cmでした。このえんぴつの買ったときの長さは14.7cmでした。使った長さは何cmでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ ゆきえさんの住む町には、東と西に橋があります。東の橋の長さは60.4mで、西の橋の長さは東の橋より32.7m長いです。西の橋の長さは何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 しょう油が9.8dLあります。夕食を作るのに0.6dL使いました。のこったしょう油は何dLでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② 麦茶とジュースがあります。麦茶は4.5Lで、ジュースより1.5L少ないです。ジュースは何Lあるでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ みきさんはきのう3.7km走り、今日10.3km走りました。みきさんは2日間で何km走ったでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ えんぴつの長さをはかると5.8cmでした。このえんぴつの買ったときの長さは16cmです。使った長さは何cm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 ゆうさんはジュースを0.4L飲^のみました。ジュースは0.8Lのこっています。はじめにジュースは何Lあったでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② たつやさんは牛にゆうを2dL飲^のみました。弟はたつやさんよりも0.7dL少なくて飲^のみました。弟は牛にゆうを何dL飲^のんだでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ 家から学校に行く^とちゅうに^と図書館^とがあります。家から^と図書館^とまでの道のりは1.5 km, 図書館から学校までの道のりは1.4 kmです。家から学校までの道のりは何kmでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ バケツに水が1.2L入っています。そこに水を0.2L入れました。バケツに入っている水は何L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 びんにジュースが入っています。まず、たかしさんが0.3L^の飲み、次にかよさんが0.2L飲んだところ、ジュースはなくなってしまいました。はじめにびんに入っていたジュースは何Lでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② リボンが20.8 mあります。妹に10.9 mあげました。リボンは何mのこっているでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ 家から学校までの道のとちゅうに^{としょかん}図書館があります。家から図書館までは10.3 km, 図書館から学校までは3.2 kmです。家から学校までの道のりは何kmでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ みちるさんは毎週ひまわりの高さをはかっています。今週はかると50.2cmで、先週よりも6.7cmのびていました。先週のひまわりの高さは何cmだったでしょう。

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 水そうに水が10.7L入っています。りょうこさんが水そうに8.7Lの水を入れました。水そうの中の水は何Lになったでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ② リボンが20.3mあります。運動会のいしょうに4.7m使いました。リボンは何mのこっているでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ③ 高さが21.5cmのシマウマの人形と30.9cmのキリンの人形があります。キリンの人形はシマウマの人形より何cm高いでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

- ④ しょうさんとお兄さんはジュースを飲みました。しょうさんは2.3dL、お兄さんはしょうさんよりも1.5dL多く飲みました。お兄さんはジュースを何dL飲んだでしょう。

式		答え	
---	--	----	--



つぎ もんだい
次の問題に答えましょう。

- ① ジュースが1.2Lあります。みきさんが0.2L, お兄さんはみきさんより0.1L多く飲^のみました。のこりのジュースは何Lでしょう。

- ② 6月, 7月, 9月にハウセンカの高さをはかりました。9月のハウセンカの高さは52.4 cmで, 7月よりも30.4 cmのびていました。7月は6月よりも10.8 cmのびていました。6月のハウセンカの高さは何cmだったでしょう。

- ③ 赤いリボンと白いリボンがあります。赤いリボンは30.7 cmで, 白いリボンは赤いリボンより21 cm長いです。2本のリボンをあわせた長さは何cmでしょう。

- ④ やかん, ポット, なべにそれぞれ水が入っています。やかんに入っている水は39.1 dLで, ポットの水より19.5 dL多いです。やかんの水とポットの水をすべてなべに入れると, なべに入っている水は全部で98 dLになりました。はじめになべに入っていた水は何dLでしょう。



コップ, びん, やかんに水が入っています。コップに入っている水は2.2dLで, びんより21.2dL少ないです。やかんに入っている水は, びんよりも6.6dL多
い^{つぎ もんだい}です。次の問題に答えましょう。

- ① びんに入っている水は何dLでしょう。式と答^{しき}えを書きましょう。

式		答 ^{しき} え	
---	--	-------------------	--

- ② やかんに入っている水は何dLでしょう。式と答^{しき}えを書きましょう。

式		答 ^{しき} え	
---	--	-------------------	--

- ③ コップの水をすべてびんに入れました。びんとやかんの水では, どちらがど
れだけ多いでしょう。

が	多い
---	----

1 つぎ もんだい
次の問題に答えましょう。

① ポットにお湯が1.1L入っています。たくやさんはポットから0.3Lのお湯を使いました。その後、使ったお湯より0.2L多くポットにたしました。今、ポットに入っているお湯は何Lでしょう。

--

② 長さ1.4mのリボンを、まきさん、ともみさん、れなさんの3人で分けました。まきさんは0.4mもらい、ともみさんはまきさんよりも0.3m長くもらいました。のこりをすべてれなさんがもらうとすると、れなさんがもらったリボンの長さは何mでしょう。

--

2 赤、青、白のチョークがあります。赤いチョークは6.2cmで、青いチョークよりも1.3cm短く、白いチョークよりも3.4cm長いです。次の問題の式と答えを書きましょう。

① 青いチョークの長さは何cmでしょう。

式		答え	
---	--	----	--

② 白いチョークの長さは何cmでしょう。

式		答え	
---	--	----	--