

文章問題-小数(1)

文章題

対象：4年生 ねらい：文章を読んで正しい式を立て、小数のたし算とひき算ができる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 大きいバケツには 3.45L, 小さいバケツには 2.13L

の水が入っています。水はあわせて何Lですか。式 10 点
答え 10 点 (20)

3.45L



2.13L

計算らん

式

答え

2 ^{こむぎこ}小麦粉が 2.88kg あります。式 10 点
1.52kg 使うと、^{のこ}残りは何 kg ですか。答え 10 点 (20)

式

答え

3 ひろしさんの身長は 1.42 m, 弟の身長は 1.29 m です。
二人の身長をあわせると何 m ですか。式 10 点
答え 10 点 (20)

式

答え

4 ペットボトルにジュースが 1.82L 入っています。
0.18L 飲むと、残りは何L ですか。式 10 点
答え 10 点 (20)

式

答え

5 親犬の体重は 12.57kg, 子犬の体重は 0.75kg です。
二ひきの体重をあわせると何 kg ですか。式 10 点
答え 10 点 (20)

式

答え

文章問題-小数(2)

文章題

対象：4年生 ねらい：文章を読んで正しい式を立て、小数のたし算とひき算ができる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



- 1 ペットボトルに1L, 計量カップには0.12Lの
ジュースが入っています。ちがいは何Lですか。

式 10点
答え 10点 (20)

1L



0.12L

計算らん

式

答え

- 2 0.82kgの箱に, みかんを入れて全体の重さをはかると,
12.3kgでした。みかんの重さは何kgですか。

式 10点
答え 10点 (20)

式

答え

- 3 バケツに5.8L, 水とうに0.75Lの水が入っています。
水はあわせて何Lですか。

式 10点
答え 10点 (20)

式

答え

- 4 さとうが23.52kgあります。
7.32kg使うと, 残りは何kgですか。

式 10点
答え 10点 (20)

式

答え

- 5 りなさんは, 公園まで1.4km歩いた後, 友達の家まで0.83km歩きました。
りなさんが歩いたのは全部で何kmですか。

式 10点
答え 10点 (20)

式

答え

文章問題-小数(3)

文章題

対象：4年生 ねらい：文章を読んで正しい式を立て、小数のたし算とひき算ができる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



- 1 1.225m の赤いリボンと、0.575m の青いリボンがあります。あわせて何 m ですか。

式 10 点
答え 10 点 (20)

計算らん

式

答え

- 2 0.052kg の計量カップに、0.15kg の塩を入れると、全体の重さは何 kg になりますか。

式 10 点
答え 10 点 (20)

式

答え

- 3 タンクに灯油が 4.224L 入っています。全部で 10L にするには、あと何 L 入れればよいですか。

式 10 点
答え 10 点 (20)

式

答え

- 4 5.856m のはり金があります。

2.578m 使うと、残りは何 m ですか。

式 10 点
答え 10 点 (20)

式

答え

- 5 ポットに入ったお茶を 0.24L 飲むと、残りが 2.985L になりました。はじめにポットに入っていたお茶は、何 L ですか。

式 10 点
答え 10 点 (20)

式

答え

文章問題-小数(4)

文章題

対象：4年生 ねらい：文章を読んで正しい式を立て、小数のたし算とひき算ができる。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



- 1 牛乳が1Lあります。0.005L使うと、残りは何Lですか。

式 10点 答え 10点 (20)



計算らん

式

答え

- 2 0.8kgの箱に、26.853kgの荷物を入れると、

全体の重さは何kgになりますか。式 10点 答え 10点 (20)

式

答え

- 3 タンクに32Lの水が入っています。式 10点 答え 10点 (20)

0.092L使うと、残りは何Lですか。

式

答え

- 4 0.845mの白い糸と、1.155mの黒い糸があります。

あわせて何mですか。式 10点 答え 10点 (20)

式

答え

- 5 プランターに、8.5kgの土を入れて全体の重さをはかると、式 10点 答え 10点 (20)

11.375kgでした。プランターの重さは何kgですか。

式

答え