

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

式 $3.45 + 2.13 = 5.58$

答え 5.58L

計算らん

$$\begin{array}{r} 3.45 \\ + 2.13 \\ \hline 5.58 \end{array}$$

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

式 $2.88 - 1.52 = 1.36$

答え 1.36kg

$$\begin{array}{r} 2.88 \\ - 1.52 \\ \hline 1.36 \end{array}$$

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 $1.42 + 1.29 = 2.71$

答え 2.71m

$$\begin{array}{r} 1.42 \\ + 1.29 \\ \hline 2.71 \end{array}$$

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 $1.82 - 0.18 = 1.64$

答え 1.64L

$$\begin{array}{r} 1.82 \\ - 0.18 \\ \hline 1.64 \end{array}$$

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 $12.57 + 0.75 = 13.32$

答え 13.32kg

$$\begin{array}{r} 12.57 \\ + 0.75 \\ \hline 13.32 \end{array}$$

位をそろえて書き、計算する。

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

- 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。



1L



0.12L

$$\text{式 } 1 - 0.12 = 0.88$$

答え 0.88L

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



式 10点
答え 10点 (20)

計算らん

1は1.00と考えて計算する。

$$\begin{array}{r} 1.00 \\ - 0.12 \\ \hline 0.88 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式 } 12.3 - 0.82 = 11.48$$

答え 11.48kg

式 10点
答え 10点 (20)

$$\begin{array}{r} 12.30 \\ - 0.82 \\ \hline 11.48 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式 } 5.8 + 0.75 = 6.55$$

答え 6.55L

式 10点
答え 10点 (20)

$$\begin{array}{r} 5.80 \\ + 0.75 \\ \hline 6.55 \end{array}$$

- 4 さとうが23.52kgあります。

7.32kg使うと、残りは何kgですか。

$$\text{式 } 23.52 - 7.32 = 16.2$$

答え 16.2kg

式 10点
答え 10点 (20)

$$\begin{array}{r} 23.52 \\ - 7.32 \\ \hline 16.20 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式 } 1.4 + 0.83 = 2.23$$

答え 2.23km

式 10点
答え 10点 (20)

$$\begin{array}{r} 1.40 \\ + 0.83 \\ \hline 2.23 \end{array}$$

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)

$$\text{式 } 1.225 + 0.575 = 1.8$$

答え 1.8m

計算らん

$$\begin{array}{r} 1.225 \\ + 0.575 \\ \hline 1.800 \end{array}$$

- 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)

$$\text{式 } 0.052 + 0.15 = 0.202$$

答え 0.202kg

$$\begin{array}{r} 0.052 \\ + 0.150 \\ \hline 0.202 \end{array}$$

- 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)

$$\text{式 } 10 - 4.224 = 5.776$$

答え 5.776L

$$\begin{array}{r} 10.000 \\ - 4.224 \\ \hline 5.776 \end{array}$$

- 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)

$$\text{式 } 5.856 - 2.578 = 3.278$$

答え 3.278m

$$\begin{array}{r} 5.856 \\ - 2.578 \\ \hline 3.278 \end{array}$$

- 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)

$$\text{式 } 0.24 + 2.985 = 3.225$$

答え 3.225L

$$\begin{array}{r} 0.240 \\ + 2.985 \\ \hline 3.225 \end{array}$$

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

- 1 牛乳が1Lあります。0.005L使うと、残りは何Lですか。

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



式 10点 答え 10点 (20)



$$\text{式 } 1 - 0.005 = 0.995$$

答え 0.995L

計算らん

$$\begin{array}{r} 1.000 \\ - 0.005 \\ \hline 0.995 \end{array}$$

- 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)

$$\text{式 } 0.8 + 26.853 = 27.653$$

答え 27.653kg

$$\begin{array}{r} 0.800 \\ + 26.853 \\ \hline 27.653 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式 } 32 - 0.092 = 31.908$$

答え 31.908L

$$\begin{array}{r} 32.000 \\ - 0.092 \\ \hline 31.908 \end{array}$$

- 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)

$$\text{式 } 0.845 + 1.155 = 2$$

答え 2m

$$\begin{array}{r} 0.845 \\ + 1.155 \\ \hline 2.000 \end{array}$$

- 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。

$$\text{式 } 11.375 - 8.5 = 2.875$$

答え 2.875kg

$$\begin{array}{r} 11.375 \\ - 8.500 \\ \hline 2.875 \end{array}$$