



小数のしくみ

小数の文章問題(引き算)2(1)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 みかんが入った箱の全体の重さは3.28kgで、
みかんの重さは2.29kgです。
箱の重さは何kgですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 長さ10.267mの赤いリボンがあります。
そのうち、3.09mを教室のかざりに使いました。
リボンは、何m残っていますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 りかさんは、1.54Lあった牛にゅうを0.385L
飲みました。牛にゅうは、何L残っていますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 学校から図書館を通って公園に行きます。
学校から公園までの道のりは4kmです。
学校から図書館までの道のりは2.485kmです。
図書館から公園までの道のりは何kmですか。

(式)

(筆算)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題（引き算）2(2)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 荷物を入れたかばんの重さは5kgです。
荷物を3.26kg出したら、かばんの重さは
何kgになりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 青いテープが6.533m、赤いテープが2.133m
あります。青いテープと赤いテープの長さの
ちがいは何mですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 まいさんは、2.46Lあったジュースを0.733L
飲みました。ジュースは、何L残っていますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 図書館までの道のりをはかったら、けんじさんの家
からは3.553km、なおとさんの家からは2.821km
でした。けんじさんの家からの道のりは、なおとさん
の家からの道のりより、何km長いですか。

(式)

(筆算)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題（引き算）2(3)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 りんごを入れた箱の全体の重さは5.563kgです。
りんごを2.282kg食べたら、全体の重さは
何kgになりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 バケツに1.855Lの水が入っています。
そこから水そうに、0.75Lの水を入れました。
バケツの水は、何L残っていますか。

(式)

(筆算)

(答え)

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 長さ8mのロープから、2.503mを切り取りました。
のこ
残りのロープは何mですか。



小数のしくみ

小数の文章問題(ひき算)2(4)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 荷物を入れたリュックサックの全体の重さは、
6.25kgで、そこから、1.108kgの荷物を出しました。
リュックサックの全体の重さは、何kgになりましたか。

(式)

(筆算)

(答え)

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 たかしさんは、2.5Lあったサイダーを0.358L
飲みました。サイダーは、何L残っていますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 遠足で4.25kmの道のりを歩きます。
1.85km歩いたところで、休けいをしました。
残りの道のりは何kmですか。

(式)

(筆算)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題（引き算）2(5)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

1 3.68kgのお米があります。

1.59kgをふくろに入れました。

残りのお米は何kgですか。

(式)

(筆算)

(答え)

(式)

(筆算)

(答え)

3 れんさんは、4Lあった牛にゅうから0.637Lを使ってプリンを作りました。
牛にゅうは、何L残っていますか。

(式)

(筆算)

(答え)

4 家からゆうびん局を通って公園まで歩きます。
家から公園までの道のりは1.236kmで、家からゆうびん局までの道のりは0.84kmです。
ゆうびん局から公園までの道のりは、何kmですか。

(式)

(筆算)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題（引き算）2(6)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 教科書を入れたランドセルの重さは2.55kgです。
教科書を全部出したら、ランドセルの重さが1.35kgになりました。
教科書の重さは何kgですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 学校の周りの草取りをします。
4年1組が草取りをする長さは12.824mで、
6.16mまで終わりました。^{のこ}残りは何mですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 けいこさんは、全部で3.266Lのお茶を作ります。
はじめに0.582L作りました。
^{のこ}残りは何Lですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 とおるさんは、家からお父さんの会社まで歩き、
そこから車に乗っておばあさんの家に行きます。
とおるさんの家からおばあさんの家までの道のりは
5kmで、歩いた道のりは1.872kmです。
車に乗った道のりは何kmですか。

(式)

(筆算)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題（引き算）2(7)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 家の畠でスイカが2つとれました。重さをはかったら、1つは 6.23kg で、もう1つは 7.63kg でした。
2つのスイカの重さのちがいは、何kgですか。
- 2 全部で 13m の紙テープを使って、学校の体育館のかぎりつけをします。 5.21m の紙テープは学校にあったので、足りない分をお店で買います。
紙テープは、何m買えばよいですか。

(式)

(筆算)

(式)

(筆算)

(答え)

(答え)

- 3 めぐみさんは、 2.345L あるお茶を、
コップとポットの2つに分けて入れます。
コップに 0.285L 入れるとき、
ポットには何L入りますか。

(式)

(筆算)

- 4 家から駅まで 3.5km の道のりを歩きます。
家から 2.134km 歩いたところにあるお店で
水を買いました。
お店から駅まで、あと何km歩けばよいですか。

(式)

(筆算)

(答え)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題（引き算）2(8)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 ボールが入ったかごの全体の重さは、4.628kgです。
かごの重さは1.85kgです。
ボールの重さは何kgですか。
- 2 けいこさんは、長さ8.68mの橋をわたります。
いま、4.78mのところまでわたりました。
残りは何mですか。

(式)

(筆算)

(式)

(筆算)

(答え)

(答え)

- 3 みさきさんは、6Lあった牛にゅうから0.587Lを使ってクリームシチューを作りました。
牛にゅうは、何L残っていますか。

(式)

(筆算)

- 4 みほさんは、バスに乗って病院に行きます。
みほさんの家から病院までは2.195kmで、
みほさんの家からバス停までは0.162kmです。
バス停から病院までは、何kmですか。

(式)

(筆算)

(答え)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題(ひき算)2(1)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 みかんが入った箱の全体の重さは3.28kgで、
みかんの重さは2.29kgです。
箱の重さは何kgですか。

(式) $3.28 - 2.29 = 0.99$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 3.28 \\ - 2.29 \\ \hline 0.99 \end{array}$$

(答え) 0.99kg

- 2 長さ10.267mの赤いリボンがあります。
そのうち、3.09mを教室のかざりに使いました。
リボンは、何m残っていますか。

(式) $10.267 - 3.09 = 7.177$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 10.267 \\ - 3.09 \\ \hline 7.177 \end{array}$$

(答え) 7.177m

- 3 りかさんは、1.54Lあった牛にゅうを0.385L
飲みました。牛にゅうは、何L残っていますか。

(式) $1.54 - 0.385 = 1.155$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.54 \\ - 0.385 \\ \hline 1.155 \end{array}$$

(答え) 1.155L

- 4 学校から図書館を通って公園に行きます。
学校から公園までの道のりは4kmです。
学校から図書館までの道のりは2.485kmです。
図書館から公園までの道のりは何kmですか。

(式) $4 - 2.485 = 1.515$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2.485 \\ \hline 1.515 \end{array}$$

(答え) 1.515km



小数のしくみ

小数の文章問題（引き算）2(2)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 荷物を入れたかばんの重さは5kgです。
荷物を3.26kg出したら、かばんの重さは
何kgになりますか。

(式) $5 - 3.26 = 1.74$

(答え) 1.74kg

(筆算)

$$\begin{array}{r} \frac{5}{-3.26} \\ \hline 1.74 \end{array}$$

- 2 青いテープが6.533m、赤いテープが2.133m
あります。青いテープと赤いテープの長さの
ちがいは何mですか。

(式) $6.533 - 2.133 = 4.4$ (筆算)

(答え) 4.4m

$$\begin{array}{r} 6.533 \\ -2.133 \\ \hline 4.400 \end{array}$$

- 3 まいさんは、2.46Lあったジュースを0.733L
飲みました。ジュースは、何L残っていますか。

(式) $2.46 - 0.733 = 1.727$ (筆算)

(答え) 1.727L

$$\begin{array}{r} \frac{2.46}{-0.733} \\ \hline 1.727 \end{array}$$

- 4 図書館までの道のりをはかったら、けんじさんの家
からは3.553km、なおとさんの家からは2.821km
でした。けんじさんの家からの道のりは、なおとさん
の家からの道のりより、何km長いですか。

(式) $3.553 - 2.821 = 0.732$ (筆算)

(答え) 0.732km

$$\begin{array}{r} 3.553 \\ -2.821 \\ \hline 0.732 \end{array}$$



小数のしくみ

小数の文章問題（引き算）2(3)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 りんごを入れた箱の全体の重さは5.563kgです。
りんごを2.282kg食べたら、全体の重さは
何kgになりますか。

(式) $5.563 - 2.282 = 3.281$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 5.563 \\ - 2.282 \\ \hline 3.281 \end{array}$$

(答え) 3.281kg

- 2 長さ8mのロープから、2.503mを切り取りました。
のこ
残りのロープは何mですか。

(式) $8 - 2.503 = 5.497$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2.503 \\ \hline 5.497 \end{array}$$

(答え) 5.497m

- 3 バケツに1.855Lの水が入っています。
そこから水そうに、0.75Lの水を入れました。
バケツの水は、何L残っていますか。

(式) $1.855 - 0.75 = 1.105$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 1.855 \\ - 0.75 \\ \hline 1.105 \end{array}$$

(答え) 1.105L

- 4 学校から公園まで2.95kmの道のりを歩きます。
学校から1.48kmのところで休けいをしました。
のこ
残りの道のりは、何kmですか。

(式) $2.95 - 1.48 = 1.47$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 2.95 \\ - 1.48 \\ \hline 1.47 \end{array}$$

(答え) 1.47km



小数のしくみ

小数の文章問題(引き算)2(4)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 荷物を入れたリュックサックの全体の重さは、
6.25kgで、そこから、1.108kgの荷物を出しました。
リュックサックの全体の重さは、何kgになりましたか。

(式) $6.25 - 1.108 = 5.142$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 6.25 \\ - 1.108 \\ \hline 5.142 \end{array}$$

(答え) 5.142kg

- 2 長さ12mのひもと、長さ5.38mのひものあります。
この2本のひもの長さのちがいは、何mですか。

(式) $12 - 5.38 = 6.62$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5.38 \\ \hline 6.62 \end{array}$$

(答え) 6.62m

- 3 たかしさんは、2.5Lあったサイダーを0.358L
飲みました。サイダーは、何L残っていますか。

(式) $2.5 - 0.358 = 2.142$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ - 0.358 \\ \hline 2.142 \end{array}$$

(答え) 2.142L

- 4 遠足で4.25kmの道のりを歩きます。
1.85km歩いたところで、休けいをしました。
残りの道のりは何kmですか。

(式) $4.25 - 1.85 = 2.4$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 4.25 \\ - 1.85 \\ \hline 2.40 \end{array}$$

(答え) 2.4km



小数のしくみ

小数の文章問題（引き算）2(5)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 3.68kgのお米があります。
1.59kgをふくろに入れました。
残りのお米は何kgですか。

(式) $3.68 - 1.59 = 2.09$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 3.68 \\ - 1.59 \\ \hline 2.09 \end{array}$$

(答え) 2.09kg

- 2 長さ9.416mのテープがあります。
そのうち、4.805mを使って部屋のかぎりつけを
しました。残りのテープは、何mですか。

(式) $9.416 - 4.805 = 4.611$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 9.416 \\ - 4.805 \\ \hline 4.611 \end{array}$$

(答え) 4.611m

- 3 れんさんは、4Lあった牛にゅうから0.637Lを使ってプリンを作りました。
牛にゅうは、何L残っていますか。

(式) $4 - 0.637 = 3.363$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 0.637 \\ \hline 3.363 \end{array}$$

(答え) 3.363L

- 4 家からゆうびん局を通って公園まで歩きます。
家から公園までの道のりは1.236kmで、家から
ゆうびん局までの道のりは0.84kmです。
ゆうびん局から公園までの道のりは、何kmですか。

(式) $1.236 - 0.84 = 0.396$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.236 \\ - 0.84 \\ \hline 0.396 \end{array}$$

(答え) 0.396km



小数のしくみ

小数の文章問題（引き算）2(6)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 教科書を入れたランドセルの重さは2.55kgです。
教科書を全部出したら、ランドセルの重さが1.35kgになりました。
教科書の重さは何kgですか。

(式) $2.55 - 1.35 = 1.2$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 2.55 \\ - 1.35 \\ \hline 1.20 \end{array}$$

(答え) 1.2kg

- 2 学校の周りの草取りをします。
4年1組が草取りをする長さは12.824mで、
6.16mまで終わりました。
残りは何mですか。

(式) $12.824 - 6.16 = 6.664$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 12.824 \\ - 6.16 \\ \hline 6.664 \end{array}$$

(答え) 6.664m

- 3 けいこさんは、全部で3.266Lのお茶を作ります。
はじめに0.582L作りました。
残りは何Lですか。

(式) $3.266 - 0.582 = 2.684$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 3.266 \\ - 0.582 \\ \hline 2.684 \end{array}$$

(答え) 2.684L

- 4 とおるさんは、家からお父さんの会社まで歩き、
そこから車に乗っておばあさんの家に行きます。
とおるさんの家からおばあさんの家までの道のりは
5kmで、歩いた道のりは1.872kmです。
車に乗った道のりは何kmですか。

(式) $5 - 1.872 = 3.128$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1.872 \\ \hline 3.128 \end{array}$$

(答え) 3.128km



小数のしくみ

小数の文章問題（引き算）2(7)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 家の畠でスイカが2つとれました。重さをはかったら、1つは6.23kgで、もう1つは7.63kgでした。
2つのスイカの重さのちがいは、何kgですか。

(式) $7.63 - 6.23 = 1.4$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 7.63 \\ - 6.23 \\ \hline 1.40 \end{array}$$

(答え) 1.4kg

- 2 全部で13mの紙テープを使って、学校の体育館のかぎりつけをします。5.21mの紙テープは学校にあったので、足りない分をお店で買います。
紙テープは、何m買えばよいですか。

(式) $13 - 5.21 = 7.79$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 10\ 9 \\ 2\ 1 \\ \hline 13 \\ - 5.21 \\ \hline 7.79 \end{array}$$

(答え) 7.79m

- 3 めぐみさんは、2.345Lあるお茶を、
コップとポットの2つに分けて入れます。
コップに0.285L入れるとき、
ポットには何L入りますか。

(式) $2.345 - 0.285 = 2.06$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 2.345 \\ - 0.285 \\ \hline 2.060 \end{array}$$

(答え) 2.06L

- 4 家から駅まで3.5kmの道のりを歩きます。
家から2.134km歩いたところにあるお店で
水を買いました。
お店から駅まで、あと何km歩けばよいですか。

(式) $3.5 - 2.134 = 1.366$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ - 2.134 \\ \hline 1.366 \end{array}$$

(答え) 1.366km



小数のしくみ

小数の文章問題（引き算）2(8)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 ボールが入ったかごの全体の重さは、4.628kgです。
かごの重さは1.85kgです。
ボールの重さは何kgですか。
- 2 けいこさんは、長さ8.68mの橋をわたります。
いま、4.78mのところまでわたりました。
のこ
残りは何mですか。

(式) $4.628 - 1.85 = 2.778$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 4.628 \\ - 1.85 \\ \hline 2.778 \end{array}$$

(答え) 2.778kg

(式) $8.68 - 4.78 = 3.9$

$$\begin{array}{r} 8.68 \\ - 4.78 \\ \hline 3.90 \end{array}$$

(答え) 3.9m

- 3 みさきさんは、6Lあった牛にゅうから0.587Lを使ってクリームシチューを作りました。
牛にゅうは、何L残っていますか。

(式) $6 - 0.587 = 5.413$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 0.587 \\ \hline 5.413 \end{array}$$

(答え) 5.413L

- 4 みほさんは、バスに乗って病院に行きます。
みほさんの家から病院までは2.195kmで、
みほさんの家からバス停までは0.162kmです。
バス停から病院までは、何kmですか。

(式) $2.195 - 0.162 = 2.033$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 2.195 \\ - 0.162 \\ \hline 2.033 \end{array}$$

(答え) 2.033km