



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算とひき算)3(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 バケツに水を入れて重さをはかったら、全体の重さは5.08kgでした。バケツの重さは0.57kgです。バケツに入れた水の重さは、何kgですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 オレンジジュースが2.55L、リンゴジュースが1.275Lあります。この2つのジュースを1本のびんに合わせると、何Lのミックスジュースができますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 0.509mの青いリボンと、1.491mの赤いリボンを使って花かざりを作りました。リボンは全部で何m使いましたか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 りかさんは、1Lの麦茶が入った水とうを持って学校へ行きました。昼休みまでに0.63L飲みました。麦茶は、あと何L残っていますか。

(式)

(筆算)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算とひき算)3(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 重さが0.86kgのランドセルに、
ノートと教科書を3.14kg入れます。
全体の重さは何kgになりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 長さ11.624mの赤いリボンから、1.851mを
切り取りました。残りのリボンは何mですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 ゆりこさんは、3Lあった牛にゆうから
0.442Lを使ってホットケーキを作りました。
牛にゆうは、何L残っていますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 さとしさんは、きのうは2.61km、
きょうは4.273km歩きました。
きのうときょうで、合わせて何km歩きましたか。

(式)

(筆算)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算とひき算)3(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 遠足で、公園まで5kmの道のりを歩きます。
3.68km歩いたところで休けいをしました。
公園まで、あと何kmですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 2.256Lの水が入った水そうに、
0.744Lの水を入れます。
水そうの水は、合わせて何Lになりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 なおきさんとお父さんは、走りはばとびをしました。
なおきさんの記録は2.38m、お父さんの記録は
3.762mでした。
2人の記録を合わせると、何mになりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 4年1組と2組で、じゃがいもほりをしました。
とれたじゃがいもの重さは、1組は4.16kg、
2組は3.73kgでした。1組と2組でとれた
じゃがいもの重さのちがいは、何kgですか。

(式)

(筆算)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題（たし算とひき算）3（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 重さが0.65kgのかごに、ももを3.382kg
入れました。全体の重さは何kgになりましたか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 2 1.26Lの水と、4.74Lの水があります。
合わせて何Lになりますか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 3 家からゆうびん局をとって、図書館まで歩きます。
家から図書館までの道のりは、1.304kmで、
ゆうびん局から図書館までの道のりは、0.844kmです。
家からゆうびん局までの道のりは、何kmですか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 4 子ども会で、道ぞいに花を植えます。
花を植える場所の長さは10mです。
5.402mのところまで花を植えると、
残りは何mになりますか。

（式）

（筆算）

（答え）



小数のしくみ

小数の文章問題（たし算とひき算）3（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 4年1組と2組で浜辺でゴミ拾いをしたら、
拾ったゴミの重さは、全部で7kgでした。
1組が拾ったゴミは4.38kgです。
2組が拾ったゴミは何kgですか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 3 マラソン大会で、A地点では1.58L、B地点では
2.08Lの水をランナーに配りました。
合わせて何Lの水を配りましたか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 2 こうじさんの家から学校までは、3.215kmです。
たかしさんの家から学校までは、2.61kmです。
ちがいは何kmですか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 4 ゆうこさんとかなさんは、ボール投げをしました。
ゆうこさんの記録は15.683m、
かなさんの記録は13.317mでした。
2人の記録を合わせると、全部で何mになりますか。

（式）

（筆算）

（答え）



小数のしくみ

小数の文章問題（たし算とひき算）3（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 まさおさんは、家から公園をとって図書館に行きます。まさおさんの家から公園までは3.67km、公園から図書館までは2.33kmです。まさおさんの家から図書館までは、何kmですか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 2 長さが9mの道の草取りをします。1.638mのところまで草取りが終わりました。^{のこ}残りは何mですか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 3 みずきさんは、0.8Lの麦茶が入った水とうを持って学校に行きました。昼休みまでに0.425L飲みました。麦茶は、あと何L^{のこ}残っていますか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 4 重さが0.92kgの箱に、3.364kgのボールを入れました。全体の重さは何kgになりましたか。

（式）

（筆算）

（答え）



小数のしくみ

小数の文章問題（たし算とひき算）3（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 4.218mの白のリボンと、1.96mの緑のリボンを使って教室のかざりつけをしました。
リボンは、全部で何m使いましたか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 3 だいちは、お父さんと3kmのハイキングコースを歩いています。
スタートから2.187kmのところで休けいをしました。
ゴールまでは、あと何kmですか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 2 みさきさんが、お母さんとお店で買い物をしたら、
買い物ぶくろの重さは全部で4.286kgになりました。
お母さんが持っている買い物ぶくろは2.436kgです。
みさきさんが持っている買い物ぶくろは、何kgですか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 4 1.257Lのスポーツドリンクと、
0.743Lのスポーツドリンクが入った水とうを
持って運動会に行きました。
スポーツドリンクは、合わせて何Lありますか。

（式）

（筆算）

（答え）



小数のしくみ

小数の文章問題（たし算とひき算）3（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 1.375Lと、1.625Lのオレンジジュースが入ったびんが2本あります。
これらを1本のびんに合わせると、
全部で何Lになりますか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 3 長さが、3.96mと4.273mの2本の紙テープを使って教室のかざりつけをしました。
かざりつけに使った紙テープは、
全部で何mですか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 2 ゆうきさんは、家から2.68kmはなれたおばあさんの家まで歩いて行きます。
家から1.27km歩いたところで、休けいをしました。
おばあさんの家まで、あと何km歩きますか。

（式）

（筆算）

（答え）

- 4 ようこさんは、お父さんとアサリとりをしました。
アサリが入ったバケツの全体の重さは2kgで、
バケツの重さは0.429kgです。
とれたアサリの重さは何kgですか。

（式）

（筆算）

（答え）



小数のしくみ

小数の文章問題（たし算とひき算）3（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 バケツに水を入れて重さをはかったら、全体の重さは5.08kgでした。バケツの重さは0.57kgです。バケツに入れた水の重さは、何kgですか。

(式) $5.08 - 0.57 = 4.51$

(筆算)

$$\begin{array}{r} \overset{4}{5}.08 \\ - 0.57 \\ \hline 4.51 \end{array}$$

(答え) 4.51 kg

- 2 オレンジジュースが2.55L、リンゴジュースが1.275Lあります。この2つのジュースを1本のびんに合わせると、何Lのミックスジュースができますか。

(式) $2.55 + 1.275 = 3.825$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 2.55 \\ + 1.275 \\ \hline 3.825 \end{array}$$

(答え) 3.825L

- 3 0.509mの青いリボンと、1.491mの赤いリボンを使って花かざりを作りました。リボンは全部で何m使いましたか。

(式) $0.509 + 1.491 = 2$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.509 \\ + 1.491 \\ \hline 2.000 \end{array}$$

(答え) 2m

- 4 りかさんは、1Lの麦茶が入った水とうを持って学校へ行きました。昼休みまでに0.63L飲みました。麦茶は、あと何L残っていますか。

(式) $1 - 0.63 = 0.37$

(筆算)

$$\begin{array}{r} \overset{9}{1} \overset{0}{0} \\ - 0.63 \\ \hline 0.37 \end{array}$$

(答え) 0.37L



小数のしくみ

小数の文章問題（たし算とひき算）3（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 重さが0.86kgのランドセルに、
ノートと教科書を3.14kg入れます。
全体の重さは何kgになりますか。

(式) $0.86 + 3.14 = 4$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.86 \\ + 3.14 \\ \hline 4.00 \end{array}$$

(答え) 4kg

- 2 長さ11.624mの赤いリボンから、1.851mを
切り取りました。残りのリボンは何mですか。

(式) $11.624 - 1.851 = 9.773$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 11.624 \\ - 1.851 \\ \hline 9.773 \end{array}$$

(答え) 9.773m

- 3 ゆりこさんは、3Lあった牛にゆうから
0.442Lを使ってホットケーキを作りました。
牛にゆうは、何L残っていますか。

(式) $3 - 0.442 = 2.558$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0.442 \\ \hline 2.558 \end{array}$$

(答え) 2.558L

- 4 さとしさんは、きのうは2.61km、
きょうは4.273km歩きました。
きのうときょうで、合わせて何km歩きましたか。

(式) $2.61 + 4.273 = 6.883$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 2.61 \\ + 4.273 \\ \hline 6.883 \end{array}$$

(答え) 6.883km



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算とひき算)3(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 遠足で、公園まで5kmの道のりを歩きます。
3.68km歩いたところで休けいをしました。
公園まで、あと何kmですか。

$$(式) \quad 5 - 3.68 = 1.32$$

$$(筆算) \quad \begin{array}{r} 4 \quad 9 \quad 10 \\ 5 \\ - 3.68 \\ \hline 1.32 \end{array}$$

(答え) 1.32km

- 2 2.256Lの水が入った水そうに、
0.744Lの水を入れます。
水そうの水は、合わせて何Lになりますか。

$$(式) \quad 2.256 + 0.744 = 3$$

$$(筆算) \quad \begin{array}{r} 2.256 \\ + 0.744 \\ \hline 3.000 \end{array}$$

(答え) 3 L

- 3 なおきさんとお父さんは、走りはばとびをしました。
なおきさんの記録は2.38m、お父さんの記録は
3.762mでした。
2人の記録を合わせると、何mになりますか。

$$(式) \quad 2.38 + 3.762 = 6.142 \quad (筆算)$$

$$\begin{array}{r} 2.38 \\ + 3.762 \\ \hline 6.142 \end{array}$$

(答え) 6.142m

- 4 4年1組と2組で、じゃがいもほりをしました。
とれたじゃがいもの重さは、1組は4.16kg、
2組は3.73kgでした。1組と2組でとれた
じゃがいもの重さのちがいは、何kgですか。

$$(式) \quad 4.16 - 3.73 = 0.43$$

$$(筆算) \quad \begin{array}{r} 3 \quad 10 \\ 4.16 \\ - 3.73 \\ \hline 0.43 \end{array}$$

(答え) 0.43kg



小数のしくみ

小数の文章問題（たし算とひき算）3（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 重さが0.65kgのかごに、ももを3.382kg
入れました。全体の重さは何kgになりましたか。

(式) $0.65 + 3.382 = 4.032$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 0.65 \\ + 3.382 \\ \hline 4.032 \end{array}$$

(答え) 4.032kg

- 2 1.26Lの水と、4.74Lの水があります。
合わせて何Lになりますか。

(式) $1.26 + 4.74 = 6$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.26 \\ + 4.74 \\ \hline 6.00 \end{array}$$

(答え) 6 L

- 3 家からゆうびん局をとって、図書館まで歩きます。
家から図書館までの道のりは、1.304kmで、
ゆうびん局から図書館までの道のりは、0.844kmです。
家からゆうびん局までの道のりは、何kmですか。

(式) $1.304 - 0.844 = 0.46$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 1.304 \\ - 0.844 \\ \hline 0.460 \end{array}$$

(答え) 0.46km

- 4 子ども会で、道ぞいに花を植えます。
花を植える場所の長さは10mです。
5.402mのところまで花を植えると、
残りは何mになりますか。

(式) $10 - 5.402 = 4.598$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 10.000 \\ - 5.402 \\ \hline 4.598 \end{array}$$

(答え) 4.598m



小数のしくみ

小数の文章問題（たし算とひき算）3（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 4年1組と2組で浜辺でゴミ拾いをしたら、
拾ったゴミの重さは、全部で7kgでした。
1組が拾ったゴミは4.38kgです。
2組が拾ったゴミは何kgですか。

$$(式) \quad 7 - 4.38 = 2.62$$

$$(筆算) \quad \begin{array}{r} 6 \overset{9}{\cancel{10}} \\ - 4.38 \\ \hline 2.62 \end{array}$$

(答え) 2.62kg

- 2 こうじさんの家から学校までは、3.215kmです。
たかしさんの家から学校までは、2.61kmです。
ちがいは何kmですか。

$$(式) \quad 3.215 - 2.61 = 0.605 \quad (筆算)$$

$$\begin{array}{r} 2 \overset{10}{\cancel{3}}.215 \\ - 2.61 \\ \hline 0.605 \end{array}$$

(答え) 0.605km

- 3 マラソン大会で、A地点では^{エー}1.58L、B地点では^{ビー}2.08Lの水をランナーに配りました。
合わせて何Lの水を配りましたか。

$$(式) \quad 1.58 + 2.08 = 3.66$$

$$(筆算) \quad \begin{array}{r} 1.58 \\ + 2.08 \\ \hline 3.66 \end{array}$$

(答え) 3.66L

- 4 ゆうこさんとかなさんは、ボール投げをしました。
ゆうこさんの^{きろく}記録は15.683m、
かなさんの^{きろく}記録は13.317mでした。
2人の記録を合わせると、全部で何mになりますか。

$$(式) \quad 15.683 + 13.317 = 29 \quad (筆算)$$

$$\begin{array}{r} 15.683 \\ + 13.317 \\ \hline 29.000 \end{array}$$

(答え) 29m



小数のしくみ

小数の文章問題（たし算とひき算）3（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 まさおさんは、家から公園をとって図書館に行きます。まさおさんの家から公園までは3.67km、公園から図書館までは2.33kmです。まさおさんの家から図書館までは、何kmですか。

(式) $3.67 + 2.33 = 6$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 3.67 \\ + 2.33 \\ \hline 6.00 \end{array}$$

(答え) 6km

- 2 長さが9mの道の草取りをします。1.638mのところまで草取りが終わりました。^{のこ}残りは何mですか。

(式) $9 - 1.638 = 7.362$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 9.000 \\ - 1.638 \\ \hline 7.362 \end{array}$$

(答え) 7.362m

- 3 みずきさんは、0.8Lの麦茶が入った水とうを持って学校に行きました。昼休みまでに0.425L飲みました。麦茶は、あと何L^{のこ}残っていますか。

(式) $0.8 - 0.425 = 0.375$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 0.800 \\ - 0.425 \\ \hline 0.375 \end{array}$$

(答え) 0.375L

- 4 重さが0.92kgの箱に、3.364kgのボールを入れました。全体の重さは何kgになりましたか。

(式) $0.92 + 3.364 = 4.284$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 0.92 \\ + 3.364 \\ \hline 4.284 \end{array}$$

(答え) 4.284kg



小数のしくみ

小数の文章問題（たし算とひき算）3（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 4.218mの白のリボンと、1.96mの緑のリボンを使って教室のかざりつけをしました。
リボンは、全部で何m使いましたか。

(式) $4.218 + 1.96 = 6.178$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 4.218 \\ + 1.96 \\ \hline 6.178 \end{array}$$

(答え) 6.178m

- 2 みさきさんが、お母さんとお店で買い物をしたら、
買い物ぶくろの重さは全部で4.286kgになりました。
お母さんが持っている買い物ぶくろは2.436kgです。
みさきさんが持っている買い物ぶくろは、何kgですか。

(式) $4.286 - 2.436 = 1.85$ (筆算)

$$\begin{array}{r} \overset{3}{4}.286 \\ - 2.436 \\ \hline 1.850 \end{array}$$

(答え) 1.85kg

- 3 だいちはさん、お父さんと3kmのハイキングコースを歩いています。
スタートから2.187kmのところで休けいをしました。
ゴールまでは、あと何kmですか。

(式) $3 - 2.187 = 0.813$ (筆算)

$$\begin{array}{r} \overset{2}{3} \overset{9}{0} \overset{9}{0} \overset{10}{0} \\ - 2.187 \\ \hline 0.813 \end{array}$$

(答え) 0.813km

- 4 1.257Lのスポーツドリンクと、
0.743Lのスポーツドリンクが入った水とうを
持って運動会に行きました。
スポーツドリンクは、合わせて何Lありますか。

(式) $1.257 + 0.743 = 2$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 1.257 \\ + 0.743 \\ \hline 2.000 \end{array}$$

(答え) 2L



小数のしくみ

小数の文章問題（たし算とひき算）3（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 1.375Lと、1.625Lのオレンジジュースが入ったびんが2本あります。
これらを1本のびんに合わせると、
全部で何Lになりますか。

(式) $1.375 + 1.625 = 3$ (筆算)

(答え) 3L

$$\begin{array}{r} 1.375 \\ + 1.625 \\ \hline 3.000 \end{array}$$

- 2 ゆうきさんは、家から2.68kmはなれたおばあさんの家まで歩いて行きます。
家から1.27km歩いたところで、休けいをしました。
おばあさんの家まで、あと何km歩きますか。

(式) $2.68 - 1.27 = 1.41$ (筆算)

(答え) 1.41km

$$\begin{array}{r} 2.68 \\ - 1.27 \\ \hline 1.41 \end{array}$$

- 3 長さが、3.96mと4.273mの2本の紙テープを使って教室のかざりつけをしました。
かざりつけに使った紙テープは、
全部で何mですか。

(式) $3.96 + 4.273 = 8.233$ (筆算)

(答え) 8.233m

$$\begin{array}{r} 3.96 \\ + 4.273 \\ \hline 8.233 \end{array}$$

- 4 ようこさんは、お父さんとアサリとりをしました。
アサリが入ったバケツの全体の重さは2kgで、
バケツの重さは0.429kgです。
とれたアサリの重さは何kgですか。

(式) $2 - 0.429 = 1.571$ (筆算)

(答え) 1.571kg

$$\begin{array}{r} 2.000 \\ - 0.429 \\ \hline 1.571 \end{array}$$