



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算)Ⅰ(Ⅰ)

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0.98kgの箱に、りんごを3.54kg入れました。 2 0.48mの青いリボンと、0.52mの赤いリボンを使って花かざりを作りました。
全体の重さは何kgですか。 使ったリボンの長さは、全部で何mですか。

(式)

(筆算)

(式)

(筆算)

(答え)

(答え)

- 3 りかさんは、きのうは3.42km、
きょうは4.563km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)

(式)

(筆算)

(答え)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算)Ⅰ(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1.23kgのかばんに、荷物を2.68kg入れました。全体の重さは何kgですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 1.55mの黄色のリボンと、1.25mの白色のリボンを使って、教室のかざりつけをしました。かざりつけに使ったリボンは、合わせて何mですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 ゆうきさんは、きのうは5.24km、きょうは2.168km自転車をこぎました。きのうときょうで、合わせて何km自転車をこぎましたか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 1.155Lの水が入った水そうがあります。この水そうに2.845Lの水を入れると、水そうの水は全部で何L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) I (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 4年生が学校の畑でじゃがいもほりをしました。
1組の畑では 3.53kg 、2組の畑では 4.47kg の
じゃがいもがとれました。1組と2組でとれた
じゃがいもは、全部で何kgですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 花かざりを作った後の残りのテープの長さを
はかったら、青いテープは 2.162m 、
赤いテープは 0.48m でした。
残っているテープは、全部で何mですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 くみこさんは、お父さんとハイキングをしました。
スタートから 4.42km のところで休けいをし、
そこから 2.556km 歩いてゴールしました。
スタートからゴールまでは、全部で何kmですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 2.37L の牛にゅうが入ったなべに、
 1.23L の牛にゅうを入れました。
なべに入った牛にゅうは、全部で何Lですか。

(式)

(筆算)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算) I (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 たかしさんは、お母さんと買い物に行きました。持っている買い物ぶくろの重さをはかると、たかしさんは1.67kg、お母さんは5.13kgでした。全部で何kgの買い物をしましたか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 2.5mのピンクのひもと、0.368mの白のひもを使って、箱のかぎりつけをしました。全部で何mのひもを使いましたか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 けいたさんの家からゆうびん局までの道のりは1.49km、ゆうびん局からおばあさんの家までの道のりは0.51kmです。けいたさんの家からおばあさんの家までの道のりは何kmですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 ようこさんの水とうには1.545L、おねえさんの水とうには1.755Lのお茶を入れます。お茶は、全部で何Lあればいいでしょうか。

(式)

(筆算)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算) I (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 重さが1.25kgの植木ばちに、4.75kgの土を入れます。全体の重さは何kgになりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 教室のかぎりつけに使ったリボンの残りの長さをはかったら、白のリボンが 3.505m 、緑のリボンが 0.78m でした。リボンは全部で何m残っていますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 みおさんは、きのうは 1.62km 、きょうは 1.386km 自転車をこぎました。
みおさんは、きのうときょうで合わせて何km自転車をこぎましたか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 大きい水そうには 1.775L 、小さい水そうには 0.553L の水を入れます。
2つの水そうに入れる水は、全部で何Lですか。

(式)

(筆算)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算)Ⅰ(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 なおきさんは、お父さんと庭の草取りをしました。
取った草の重さは、なおきさんが3.55kg、
お父さんが6.557kgでした。
2人が取った草の重さは、全部で何kgですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 1.173mの白の紙テープと、4.827mの赤の紙テープを
使って、たん生日会のかざりつけをしました。
使った紙テープの長さは、全部で何mですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 こうきさんの家から図書館までの道のりは0.442km、
図書館から学校までの道のりは1.16kmです。
こうきさんの家から学校までの道のりは何kmですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 3.26Lの水が入ったバケツがあります。
そこに1.14Lの水を入れると、バケツの水は
全部で何L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) I (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 重さが0.87kgのリュックサックに、着がえの服を2.43kg入れました。全体の重さは何kgになりますか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 5.155mの赤いリボンと、3.55mの青いリボンを使って、花かざりを作りました。使ったリボンの長さは、全部で何mですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 ゆうこさんは、きのうは5.28km、きょうは4.72km走ってマラソンの練習をしました。ゆうこさんは、きのうときょうで合わせて何km走りました。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 大きなポットに2.58L、小さなポットに0.526Lの牛にゅうが入っています。牛にゅうは、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) I (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 けんじさんは、お父さんと魚つりに行きました。つった魚の重さをはかったら、けんじさんは1.86kg、お父さんは4.13kgでした。2人がつった魚の重さは、合わせて何kgですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 2 まさおさんは、弟と、立ちはばとびをして遊びました。一番たくさん飛んだ記録は、まさおさんが0.821m、弟が0.689mでした。2人の記録の合計は、何mですか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 3 ゆうこさんは、お母さんとハイキングをしました。スタートから3.63kmのところできゅうけいをし、そこから3.785km歩いてゴールしました。スタートからゴールまで、何km歩きましたか。

(式)

(筆算)

(答え)

- 4 1.82Lのオレンジジュースと、1.18Lのりんごジュースを作りました。作ったジュースは、合わせて何Lですか。

(式)

(筆算)

(答え)



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算)Ⅰ(Ⅰ)

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0.98kgの箱に、りんごを3.54kg入れました。
全体の重さは何kgですか。
- 2 0.48mの青いリボンと、0.52mの赤いリボンを
使って花かざりを作りました。
使ったリボンの長さは、全部で何mですか。

(式) $0.98 + 3.54 = 4.52$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.98 \\ + 3.54 \\ \hline 4.52 \end{array}$$

(答え) 4.52kg

(式) $0.48 + 0.52 = 1$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.48 \\ + 0.52 \\ \hline 1.00 \end{array}$$

(答え) 1m

- 3 りかさんは、きのうは3.42km、
きょうは4.563km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) $3.42 + 4.563 = 7.983$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 3.42 \\ + 4.563 \\ \hline 7.983 \end{array}$$

(答え) 7.983km

- 4 1.385Lのジュースと、0.86Lのジュースが
あります。ジュースは全部で何Lありますか。

(式) $1.385 + 0.86 = 2.245$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 1.385 \\ + 0.86 \\ \hline 2.245 \end{array}$$

(答え) 2.245L



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算)Ⅰ(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1.23kgのかばんに、荷物を2.68kg入れました。全体の重さは何kgですか。

(式) $1.23 + 2.68 = 3.91$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.23 \\ + 2.68 \\ \hline 3.91 \end{array}$$

(答え) 3.91kg

- 2 1.55mの黄色のリボンと、1.25mの白色のリボンを使って、教室のかざりつけをしました。かざりつけに使ったリボンは、合わせて何mですか。

(式) $1.55 + 1.25 = 2.8$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.55 \\ + 1.25 \\ \hline 2.80 \end{array}$$

(答え) 2.8m

- 3 ゆうきさんは、きのうは5.24km、きょうは2.168km自転車をこぎました。きのうときょうで、合わせて何km自転車をこぎましたか。

(式) $5.24 + 2.168 = 7.408$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 5.24 \\ + 2.168 \\ \hline 7.408 \end{array}$$

(答え) 7.408km

- 4 1.155Lの水が入った水そうがあります。この水そうに2.845Lの水を入れると、水そうの水は全部で何Lになりますか。

(式) $1.155 + 2.845 = 4$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 1.155 \\ + 2.845 \\ \hline 4.000 \end{array}$$

(答え) 4L



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算)Ⅰ(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 4年生が学校の畑でじゃがいもほりをしました。
1組の畑では3.53kg、2組の畑では4.47kgの
じゃがいもがとれました。1組と2組でとれた
じゃがいもは、全部で何kgですか。

(式) $3.53 + 4.47 = 8$ (筆算)
$$\begin{array}{r} 3.53 \\ + 4.47 \\ \hline 8.00 \end{array}$$

(答え) 8kg

- 2 花かざりを作った後の残りのテープの長さを
はかったら、青いテープは2.162m、
赤いテープは0.48mでした。
残っているテープは、全部で何mですか。

(式) $2.162 + 0.48 = 2.642$ (筆算)
$$\begin{array}{r} 2.162 \\ + 0.48 \\ \hline 2.642 \end{array}$$

(答え) 2.642m

- 3 くみこさんは、お父さんとハイキングをしました。
スタートから4.42kmのところで休けいをし、
そこから2.556km歩いてゴールしました。
スタートからゴールまでは、全部で何kmですか。

(式) $4.42 + 2.556 = 6.976$ (筆算)
$$\begin{array}{r} 4.42 \\ + 2.556 \\ \hline 6.976 \end{array}$$

(答え) 6.976km

- 4 2.37Lの牛にゅうが入ったなべに、
1.23Lの牛にゅうを入れました。
なべに入った牛にゅうは、全部で何Lですか。

(式) $2.37 + 1.23 = 3.6$ (筆算)
$$\begin{array}{r} 2.37 \\ + 1.23 \\ \hline 3.60 \end{array}$$

(答え) 3.6L



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算)Ⅰ(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 たかしさんは、お母さんと買い物に行きました。持っている買い物ぶくろの重さをはかると、たかしさんは1.67kg、お母さんは5.13kgでした。全部で何kgの買い物をしましたか。

(式) $1.67 + 5.13 = 6.8$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.67 \\ + 5.13 \\ \hline 6.80 \end{array}$$

(答え) 6.8kg

- 2 2.5mのピンクのひもと、0.368mの白のひもを使って、箱のかぎりつけをしました。全部で何mのひもを使いましたか。

(式) $2.5 + 0.368 = 2.868$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 0.368 \\ \hline 2.868 \end{array}$$

(答え) 2.868m

- 3 けいたさんの家からゆうびん局までの道のりは1.49km、ゆうびん局からおばあさんの家までの道のりは0.51kmです。けいたさんの家からおばあさんの家までの道のりは何kmですか。

(式) $1.49 + 0.51 = 2$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.49 \\ + 0.51 \\ \hline 2.00 \end{array}$$

(答え) 2km

- 4 ようこさんの水とうには1.545L、おねえさんの水とうには1.755Lのお茶を入れます。お茶は、全部で何Lあればいいでしょうか。

(式) $1.545 + 1.755 = 3.3$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.545 \\ + 1.755 \\ \hline 3.300 \end{array}$$

(答え) 3.3L



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算) I (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 重さが1.25kgの植木ばちに、4.75kgの土を入れます。全体の重さは何kgになりますか。

(式) $1.25 + 4.75 = 6$

(答え) 6kg

(筆算)
$$\begin{array}{r} 1.25 \\ + 4.75 \\ \hline 6.00 \end{array}$$

- 2 教室のかぎりつけに使ったリボンの残りの長さをはかったら、白のリボンが 3.505m 、緑のリボンが 0.78m でした。リボンは全部で何m残っていますか。

(式) $3.505 + 0.78 = 4.285$ (筆算)
$$\begin{array}{r} 3.505 \\ + 0.78 \\ \hline 4.285 \end{array}$$

(答え) 4.285m

- 3 みおさんは、きのうは 1.62km 、きょうは 1.386km 自転車をこぎました。

みおさんは、きのうときょうで合わせて何km自転車をこぎましたか。

(式) $1.62 + 1.386 = 3.006$ (筆算)

(答え) 3.006km

$$\begin{array}{r} 1.62 \\ + 1.386 \\ \hline 3.006 \end{array}$$

- 4 大きい水そうには 1.775L 、小さい水そうには 0.553L の水を入れます。2つの水そうに入れる水は、全部で何Lですか。

(式) $1.775 + 0.553 = 2.328$ (筆算)
$$\begin{array}{r} 1.775 \\ + 0.553 \\ \hline 2.328 \end{array}$$

(答え) 2.328L



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算)Ⅰ(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 なおきさんは、お父さんと庭の草取りをしました。
取った草の重さは、なおきさんが3.55kg、
お父さんが6.557kgでした。
2人が取った草の重さは、全部で何kgですか。

(式) $3.55 + 6.557 = 10.107$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 3.55 \\ + 6.557 \\ \hline 10.107 \end{array}$$

(答え) 10.107kg

- 2 1.173mの白の紙テープと、4.827mの赤の紙テープを使って、たん生日会のかざりつけをしました。
使った紙テープの長さは、全部で何mですか。

(式) $1.173 + 4.827 = 6$

$$\begin{array}{r} 1.173 \\ + 4.827 \\ \hline 6.000 \end{array}$$

(答え) 6m

- 3 こうきさんの家から図書館までの道のりは0.442km、
図書館から学校までの道のりは1.16kmです。
こうきさんの家から学校までの道のりは何kmですか。

(式) $0.442 + 1.16 = 1.602$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 0.442 \\ + 1.16 \\ \hline 1.602 \end{array}$$

(答え) 1.602km

- 4 3.26Lの水が入ったバケツがあります。
そこに1.14Lの水を入れると、バケツの水は全部で何Lになりますか。

(式) $3.26 + 1.14 = 4.4$

$$\begin{array}{r} 3.26 \\ + 1.14 \\ \hline 4.40 \end{array}$$

(答え) 4.4L



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算)Ⅰ(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 重さが0.87kgのリュックサックに、着がえの服を2.43kg入れました。全体の重さは何kgになりますか。

(式) $0.87 + 2.43 = 3.3$

(答え) 3.3kg

(筆算)
$$\begin{array}{r} 0.87 \\ + 2.43 \\ \hline 3.30 \end{array}$$

- 2 5.155mの赤いリボンと、3.55mの青いリボンを使って、花かざりを作りました。使ったリボンの長さは、全部で何mですか。

(式) $5.155 + 3.55 = 8.705$ (筆算)
$$\begin{array}{r} 5.155 \\ + 3.55 \\ \hline 8.705 \end{array}$$

(答え) 8.705m

- 3 ゆうこさんは、きのうは5.28km、きょうは4.72km走ってマラソンの練習をしました。ゆうこさんは、きのうときょうで合わせて何km走りましたか。

(式) $5.28 + 4.72 = 10$

(答え) 10km

(筆算)
$$\begin{array}{r} 5.28 \\ + 4.72 \\ \hline 10.00 \end{array}$$

- 4 大きなポットに2.58L、小さなポットに0.526Lの牛にゅうが入っています。牛にゅうは、合わせて何Lありますか。

(式) $2.58 + 0.526 = 3.106$ (筆算)
$$\begin{array}{r} 2.58 \\ + 0.526 \\ \hline 3.106 \end{array}$$

(答え) 3.106L



小数のしくみ

小数の文章問題(たし算) I (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 けんじさんは、お父さんと魚つりに行きました。つった魚の重さをはかったら、けんじさんは1.86kg、お父さんは4.13kgでした。2人がつった魚の重さは、合わせて何kgですか。

(式) $1.86 + 4.13 = 5.99$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 1.86 \\ + 4.13 \\ \hline 5.99 \end{array}$$

(答え) 5.99kg

- 2 まさおさんは、弟と、立ちはばとびをして遊びました。一番たくさん飛んだ記録は、まさおさんが0.821m、弟が0.689mでした。2人の記録の合計は、何mですか。

(式) $0.821 + 0.689 = 1.51$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 0.821 \\ + 0.689 \\ \hline 1.51 \end{array}$$

(答え) 1.51m

- 3 ゆうこさんは、お母さんとハイキングをしました。スタートから3.63kmのところできゅうけいをし、そこから3.785km歩いてゴールしました。スタートからゴールまで、何km歩きましたか。

(式) $3.63 + 3.785 = 7.415$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 3.63 \\ + 3.785 \\ \hline 7.415 \end{array}$$

(答え) 7.415km

- 4 1.82Lのオレンジジュースと、1.18Lのリンゴジュースを作りました。作ったジュースは、合わせて何Lですか。

(式) $1.82 + 1.18 = 3$ (筆算)

$$\begin{array}{r} 1.82 \\ + 1.18 \\ \hline 3.00 \end{array}$$

(答え) 3L