



小数

小数の文章問題 3(1)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎもん だい ひっさん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 よしみさんの家からゆうびん局^{きょく}までは0.7km、
ゆうびん局^{きょく}から公園までは0.6kmです。
よしみさんの家から公園までは何kmですか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)

- 2 しんやさんの身長^{しんちよう}は1.5mで、弟のたくやさんの
身長^{しんちよう}は1.1mです。
2人の身長^{しんちよう}のちがいは何mですか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)

- 3 2.5mのリボンと、1.6mのリボンをつなぎました。
ぜんたい
全体のリボンの長さは、何mになりますか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)

- 4 スポーツドリンクが4Lあります。
1.8L飲^のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)



小数

小数の文章問題 3 (2)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎもん だい ひっさん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 水が、1本のビンには1.5L、もう1本のビンには0.7L入っています。合わせて何Lありますか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)

- 2 りえさんは、バスていを通して学校に行きます。りえさんの家から学校までは1.9km、りえさんの家からバスていまでは0.5kmです。バスていから学校までのきよりは、何kmですか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)

- 3 1本2.3kgの大根だいこんと1本0.7kgのごぼうごぼうがあります。2本合わせると重さおもは何kgになりますか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)

- 4 長さが8.2mのリボンがあります。教室のかざりつけつかをするために1.6m使いました。リボンは何mのこっていますか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)



小数

小数の文章問題 3 (3)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎ もん だい
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 まなみさんの家から公園までは0.9km、公園からりなさんの家までは0.5kmです。
まなみさんの家からりなさんの家までは、何kmですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)

- 3 牛にゆうを、つよしさんは0.8L、弟のけんとさんは0.3L飲みました。
二人が飲んだ牛にゆうは、合わせて何Lですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)

- 2 6Lのジュースを3人で1.7L飲みました。
ジュースは何Lのこっていますか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)

- 4 長さ10.3mのテープを、工作で6.7m使いました。
のこりのテープは何mですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)



小数

小数の文章問題 3 (4)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎ もん だい ひっ さん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

1 ボールがたくさん入ったかごがあります。
ボール全部ぜんぶの重さおもは4.8kg、かごの重さおもは
2.6kgです。
ボールが入ったかごの重さおもは何kgですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)

2 教科書とノートが入った、重さおも5.2kgのランドセルから、2.1kg分の教科書とを取り出しました。
ランドセルの重さおもは、何kgになりましたか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)

3 たかのりさんは山登りのぼをしています。
山道を2.7km進すすみ、少し休んだ後さらに2.5km
進すすみました。
合わせて何km進すすみましたか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)

4 かすみさんは山登りのぼをしています。
ふもとからちょう上までは7.2kmです。
ふもとから3.5km進すすむと、ちょう上まではのこり
何kmですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)



小数

小数の文章問題 3 (5)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎもん だい ひっさん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

1 けんたろうさんの身長しんちようは1.5mで、妹のさくらさんの身長しんちようは0.8mです。
二人の身長しんちようは、合わせて何mですか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)

2 小学3年生のななさんの身長しんちようは1.3mです。
3歳のときの身長しんちようは0.9mでした。
身長しんちようは何mのびましたか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)

3 水が7.5L入った水そうに、水を2.5L入れました。
水そうの水は合わせて何Lですか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)

4 水が12.3L入った水そうから水を8.6L出しました。
水そうの水はのこり何Lですか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)



小数

小数の文章問題 3 (6)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎ もん だい ひっ さん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 みおさんの家で、重さ 5.6kg のテーブルとおも重さ 1.8kg のイスを買いました。テーブルとイスを合わせたおも重さは何 kg ですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)

- 2 さとるさんの家の、重さ 10.5kg のテーブルがこわれたため、新しくおも重さ 9.8kg のテーブルを買いました。重さのちがいは何 kg ですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)

- 3 ゆなさんは、2ひきのネコを飼っています。体長は、1ひきは 0.6m 、もう1ひきは 0.4m です。2ひきの体長は、合わせて何 m ですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)

- 4 ひさこさんの家から公園までは 1.4km 、こうたさんの家から公園までは 0.6km です。ちがいは何 km ですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)



小数

小数の文章問題 3 (7)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎもん だい ひっさん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

1 たかしさんはお茶を、朝0.7L、夜1.5L飲のみました。
はるとさんが飲のんだお茶は、合わせて何Lですか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)

2 おも重さ13kgのかばんから荷物にもつを5.7kg分と取り出しました。
かばんの重おもさは何kgになりましたか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)

3 おも重さ3.4kgのスイカを1.7kgの箱はこの中に入れました。
スイカと箱はこを合あわせた重おもさは何kgですか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)

4 いくみさんは、長さ9.1mの紙テープもを持っています。
教室のかざりつけつかで使つかったら2.8mになりました。
いくみさんが使つかったテープは、何mですか。

(式)

ひっさん
(筆算)

(答え)



小数

ぶんしょうもん だい

小数の文章問題 3 (8)

年 組 名前

つぎ もん だい ひっ さん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

1 ゆうたろうさんの家から図書館までは1.3km、
図書館から学校までは0.9kmです。

ゆうたろうさんの家から学校までは、何kmですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)

2 4.3kgのトマトが入ったかごから、いくつかのトマトを取り出したら、全体の重さが2.6kgになりました。

取り出したトマトの重さは、何kgですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)

3 8.8Lの水が入った水そうに、3.4Lの水を入れました。

水そうの水は、合わせて何Lですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)

4 ちえこさんは、長さ11.5mのリボンを持っています。家のかざりつけて使うと、のこりは6.9mになりました。

ちえこさんが使ったリボンは、何mですか。

(式)

ひっ さん
(筆算)

(答え)



小数

小数の文章問題 3(1)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎもん だい ひっさん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 よしみさんの家からゆうびん局^{きょく}までは0.7km、ゆうびん局^{きょく}から公園までは0.6kmです。よしみさんの家から公園までは何kmですか。

(式) $0.7 + 0.6 = 1.3$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ + 0.6 \\ \hline 1.3 \end{array}$$

(答え) 1.3km

- 2 しんやさんの身長^{しんちよう}は1.5mで、弟のたくやさんの身長^{しんちよう}は1.1mです。2人の身長^{しんちよう}のちがいは何mですか。

(式) $1.5 - 1.1 = 0.4$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 1.5 \\ - 1.1 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

(答え) 0.4m

- 3 2.5mのリボンと、1.6mのリボンをつなぎました。ぜんたいのリボンの長さは、何mになりますか。

(式) $2.5 + 1.6 = 4.1$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 1.6 \\ \hline 4.1 \end{array}$$

(答え) 4.1m

- 4 スポーツドリンクが4Lあります。1.8L飲^のむと、のこりは何Lになりますか。

(式) $4 - 1.8 = 2.2$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 10 \\ \cancel{4} \\ - 1.8 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

(答え) 2.2L



小数

小数の文章問題 3 (2)

年 組 名前

つぎ もん だい の問題に答えましょう。 ひっ さん 筆算も書きましょう。

- 1 水が、1本のビンには1.5L、もう1本のビンには0.7L入っています。合わせて何Lありますか。

(式) $1.5 + 0.7 = 2.2$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 1.5 \\ + 0.7 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

(答え) 2.2L

- 2 りえさんは、バスていを通して学校に行きます。りえさんの家から学校までは1.9km、りえさんの家からバスていまでは0.5kmです。バスていから学校までのきよりは、何kmですか。

(式) $1.9 - 0.5 = 1.4$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ - 0.5 \\ \hline 1.4 \end{array}$$

(答え) 1.4km

- 3 1本2.3kgの だいこん 大根と1本0.7kgの ごぼう ごぼうがあります。2本合わせると おも 重さは何kgになりますか。

(式) $2.3 + 0.7 = 3$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 2.3 \\ + 0.7 \\ \hline 3.0 \end{array}$$

(答え) 3kg

- 4 長さが8.2mのリボンがあります。教室のかざりつけをするために1.6m つか 使いました。リボンは何mのこっていますか。

(式) $8.2 - 1.6 = 6.6$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 7\ 10 \\ 8.2 \\ - 1.6 \\ \hline 6.6 \end{array}$$

(答え) 6.6m



小数

小数の文章問題 3 (3)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎもん だい ひっさん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 まなみさんの家から公園までは0.9km、公園からりなさんの家までは0.5kmです。まなみさんの家からりなさんの家までは、何kmですか。

(式) $0.9 + 0.5 = 1.4$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ + 0.5 \\ \hline 1.4 \end{array}$$

(答え) 1.4km

- 2 6Lのジュースを3人で1.7L飲みました。ジュースは何Lのこっていますか。

(式) $6 - 1.7 = 4.3$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 5\ 10 \\ \cancel{6} \\ - 1.7 \\ \hline 4.3 \end{array}$$

(答え) 4.3L

- 3 牛にゆうを、つよしさんは0.8L、弟のけんとさんは0.3L飲みました。二人が飲んだ牛にゆうは、合わせて何Lですか。

(式) $0.8 + 0.3 = 1.1$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ + 0.3 \\ \hline 1.1 \end{array}$$

(答え) 1.1L

- 4 長さ10.3mのテープを、工作で6.7m使いました。のこりのテープは何mですか。

(式) $10.3 - 6.7 = 3.6$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 9\ 10 \\ \cancel{10} \\ - 6.7 \\ \hline 3.6 \end{array}$$

(答え) 3.6m



小数

小数の文章問題 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 ボールがたくさん入ったかごがあります。
ボール全部の重さは4.8kg、かごの重さは2.6kgです。
ボールが入ったかごの重さは何kgですか。

(式) $4.8 + 2.6 = 7.4$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 4.8 \\ + 2.6 \\ \hline 7.4 \end{array}$$

(答え) 7.4kg

- 2 教科書とノートが入った、重さ5.2kgのランドセルから、2.1kg分の教科書を取り出しました。
ランドセルの重さは、何kgになりましたか。

(式) $5.2 - 2.1 = 3.1$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ - 2.1 \\ \hline 3.1 \end{array}$$

(答え) 3.1kg

- 3 たかのりさんは山登りをしています。
山道を2.7km進み、少し休んだ後さらに2.5km進みました。
合わせて何km進みましたか。

(式) $2.7 + 2.5 = 5.2$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ + 2.5 \\ \hline 5.2 \end{array}$$

(答え) 5.2km

- 4 かすみさんは山登りをしています。
ふもとからちょう上までは7.2kmです。
ふもとから3.5km進むと、ちょう上まではのこり何kmですか。

(式) $7.2 - 3.5 = 3.7$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 6.10 \\ 7.2 \\ - 3.5 \\ \hline 3.7 \end{array}$$

(答え) 3.7km



小数

小数の文章問題 3 (5)

年 組 名前

つぎ もん だい の問題に答えましょう。筆算 ひっ さん も書きましょう。

- 1 けんたろう さん の身長は1.5mで、妹のさくら さん の身長は0.8mです。
二人の身長は、合わせて何mですか。

(式) $1.5 + 0.8 = 2.3$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.5 \\ + 0.8 \\ \hline 2.3 \end{array}$$

(答え) 2.3m

- 2 小学3年生の なな さん の身長は1.3mです。
3歳のときの身長は0.9mでした。
身長は何mのびましたか。

(式) $1.3 - 0.9 = 0.4$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.10 \\ 3 \\ - 0.9 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

(答え) 0.4m

- 3 水が7.5L入った水そうに、水を2.5L入れました。
水そうの水は合わせて何Lですか。

(式) $7.5 + 2.5 = 10$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ + 2.5 \\ \hline 10.0 \end{array}$$

(答え) 10L

- 4 水が12.3L入った水そうから水を8.6L出しました。
水そうの水はのこり何Lですか。

(式) $12.3 - 8.6 = 3.7$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 11.10 \\ 3 \\ - 8.6 \\ \hline 3.7 \end{array}$$

(答え) 3.7L



小数

小数の文章問題 3 (6)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎもん だい ひっさん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 みおさんの家で、重さ5.6kgのテーブルと重さ1.8kgのイスを買いました。テーブルとイスを合わせた重さは何kgですか。

(式) $5.6 + 1.8 = 7.4$

(筆算)

$$\begin{array}{r} | \\ 5.6 \\ + 1.8 \\ \hline 7.4 \end{array}$$

(答え) 7.4kg

- 2 さとるさんの家の、重さ10.5kgのテーブルがこわれたため、新しく重さ9.8kgのテーブルを買いました。重さのちがいは何kgですか。

(式) $10.5 - 9.8 = 0.7$

(筆算)

$$\begin{array}{r} | \quad | \\ 10.5 \\ - 9.8 \\ \hline 0.7 \end{array}$$

(答え) 0.7kg

- 3 ゆなさんは、2ひきのネコを飼っています。体長は、1ひきは0.6m、もう1ひきは0.4mです。2ひきの体長は、合わせて何mですか。

(式) $0.6 + 0.4 = 1$

(筆算)

$$\begin{array}{r} | \\ 0.6 \\ + 0.4 \\ \hline 1.0 \end{array}$$

(答え) 1m

- 4 ひさこさんの家から公園までは1.4km、こうたさんの家から公園までは0.6kmです。ちがいは何kmですか。

(式) $1.4 - 0.6 = 0.8$

(筆算)

$$\begin{array}{r} | \quad | \\ 1.4 \\ - 0.6 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

(答え) 0.8km



小数

小数の文章問題 3 (7)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎもん だい ひっさん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 たかしさんはお茶を、朝0.7L、夜1.5L飲のみました。
はるとさんが飲のんだお茶は、合わせて何Lですか。

(式) $0.7 + 1.5 = 2.2$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ + 1.5 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

(答え) 2.2L

- 2 おも重さ13kgのかばんから荷物にもつを5.7kg分と取り出しました。
かばんの重おもさは何kgになりましたか。

(式) $13 - 5.7 = 7.3$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 12\ 10 \\ \cancel{13} \\ - 5.7 \\ \hline 7.3 \end{array}$$

(答え) 7.3kg

- 3 おも重さ3.4kgのスイカを1.7kgの箱はこの中に入れました。
スイカと箱はこを合あわせた重おもさは何kgですか。

(式) $3.4 + 1.7 = 5.1$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 1.7 \\ \hline 5.1 \end{array}$$

(答え) 5.1 kg

- 4 いくみさんは、長さ9.1mの紙テープもを持っています。
教室のかざりつけつかで使つかったら2.8mになりました。
いくみさんが使つかったテープは、何mですか。

(式) $9.1 - 2.8 = 6.3$

(筆算)
$$\begin{array}{r} 8\ 10 \\ \cancel{9.1} \\ - 2.8 \\ \hline 6.3 \end{array}$$

(答え) 6.3m



小数

小数の文章問題 3 (8)

ぶんしょうもん だい

年 組 名前

つぎ もん だい ひっさん
次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 ゆうたろうさんの家から図書館までは1.3km、
図書館から学校までは0.9kmです。
ゆうたろうさんの家から学校までは、何kmですか。

(式) $1.3 + 0.9 = 2.2$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ + 0.9 \\ \hline 2.2 \end{array}$$

(答え) 2.2km

- 2 4.3kgのトマトが入ったかごから、いくつかのトマトを取り出したら、全体の重さが2.6kgになりました。
取り出したトマトの重さは、何kgですか。

(式) $4.3 - 2.6 = 1.7$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 3.10 \\ \cancel{4}.3 \\ - 2.6 \\ \hline 1.7 \end{array}$$

(答え) 1.7kg

- 3 8.8Lの水が入った水そうに、3.4Lの水を入れました。
水そうの水は、合わせて何Lですか。

(式) $8.8 + 3.4 = 12.2$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 8.8 \\ + 3.4 \\ \hline 12.2 \end{array}$$

(答え) 12.2L

- 4 ちえこさんは、長さ11.5mのリボンを持っています。
家のかざりつけて使うと、のこりは6.9mになりました。
ちえこさんが使ったリボンは、何mですか。

(式) $11.5 - 6.9 = 4.6$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 10.10 \\ \cancel{11}.5 \\ - 6.9 \\ \hline 4.6 \end{array}$$

(答え) 4.6m