



## 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。

(式)

(筆算)

(答え)

- 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)

(筆算)

(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)

(答え)

- 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)

(筆算)

(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)

- 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)

- 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)

- 4 2.37Lの牛にゆうが入ったなべに、  
1.23Lの牛にゆうを入れました。  
なべに入った牛にゆうは、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、箱のかざりつけをしました。  
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 教室のかざ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  
走りましか。

(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  
牛にゆうが入っています。  
牛にゆうは、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)

- 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)

- 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)

- 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)

(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。

$$\begin{array}{r} \text{(式)} \quad 0.98 + 3.54 = 4.52 \\ \text{(筆算)} \quad \begin{array}{r} 0.98 \\ + 3.54 \\ \hline 4.52 \end{array} \end{array}$$

(答え) 4.52kg

- 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。

$$\begin{array}{r} \text{(式)} \quad 0.48 + 0.52 = 1 \\ \text{(筆算)} \quad \begin{array}{r} 0.48 \\ + 0.52 \\ \hline 1.00 \end{array} \end{array}$$

(答え) 1 m

- 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。

$$\begin{array}{r} \text{(式)} \quad 3.42 + 4.563 = 7.983 \\ \text{(筆算)} \quad \begin{array}{r} 3.42 \\ + 4.563 \\ \hline 7.983 \end{array} \end{array}$$

(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。

$$\begin{array}{r} \text{(式)} \quad 1.385 + 0.86 = 2.245 \\ \text{(筆算)} \quad \begin{array}{r} 1.385 \\ + 0.86 \\ \hline 2.245 \end{array} \end{array}$$

(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。

$$\begin{array}{r} \text{(式)} \quad 1.23 + 2.68 = 3.91 \\ \text{(筆算)} \quad \begin{array}{r} 1.23 \\ + 2.68 \\ \hline 3.91 \end{array} \end{array}$$

(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。

$$\begin{array}{r} \text{(式)} \quad 1.55 + 1.25 = 2.8 \\ \text{(筆算)} \quad \begin{array}{r} 1.55 \\ + 1.25 \\ \hline 2.80 \end{array} \end{array}$$

(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。

$$\begin{array}{r} \text{(式)} \quad 5.24 + 2.168 = 7.408 \\ \text{(筆算)} \quad \begin{array}{r} 5.24 \\ + 2.168 \\ \hline 7.408 \end{array} \end{array}$$

(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。

$$\begin{array}{r} \text{(式)} \quad 1.155 + 2.845 = 4 \\ \text{(筆算)} \quad \begin{array}{r} 1.155 \\ + 2.845 \\ \hline 4.000 \end{array} \end{array}$$

(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の牛にゆうが入ったなべに、  
1.23Lの牛にゆうを入れました。  
なべに入った牛にゆうは、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。

$$\begin{array}{r} \text{(式)} \quad 1.67 + 5.13 = 6.8 \\ \text{(筆算)} \quad \begin{array}{r} 1.67 \\ + 5.13 \\ \hline 6.80 \end{array} \end{array}$$

(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、箱のかざりつけをしました。  
全部で何mのひもを使い了吗か。

$$\begin{array}{r} \text{(式)} \quad 2.5 + 0.368 = 2.868 \\ \text{(筆算)} \quad \begin{array}{r} 2.5 \\ + 0.368 \\ \hline 2.868 \end{array} \end{array}$$

(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。

$$\begin{array}{r} \text{(式)} \quad 1.49 + 0.51 = 2 \\ \text{(筆算)} \quad \begin{array}{r} 1.49 \\ + 0.51 \\ \hline 2.00 \end{array} \end{array}$$

(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。

$$\begin{array}{r} \text{(式)} \quad 1.545 + 1.755 = 3.3 \\ \text{(筆算)} \quad \begin{array}{r} 1.545 \\ + 1.755 \\ \hline 3.300 \end{array} \end{array}$$

(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。

$$(式) \quad 1.25 + 4.75 = 6$$

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

(答え) 6kg

- 2 教室のかざりつけに使ったリボンの<sup>のこ</sup>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<sup>のこ</sup>残っていますか。

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

(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。

$$(式) \quad 1.62 + 1.386 = 3.006 \quad (筆算) \quad \begin{array}{r} 1.62 \\ + 1.386 \\ \hline 3.006 \end{array}$$

(答え) 3.006km

- 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。

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

(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。

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

(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。

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

(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。

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

(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。

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

(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)  $0.87 + 2.43 = 3.3$

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

(答え) 3.3kg

- 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  
走りましか。

(式)  $5.28 + 4.72 = 10$

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

(答え) 10km

- 4 大きなポットに2.58L、小さなポットに0.526Lの  
牛にゆうが入っています。  
牛にゆうは、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。

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

(答え) 5.99kg

- 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。

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

(答え) 7.415km

- 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。

$$\begin{array}{r} 0.821 \\ + 0.689 \\ \hline 1.510 \end{array}$$

(答え) 1.51m

- 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。

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

(答え) 3L