



# 小数

## 小数の文章問題 Ⅰ(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 ゆうきさんは牛にゆうを、朝食で0.3L、きゅう食で0.2L飲のみました。  
ゆうきさんは、1日に牛にゆうを何L飲のみましたか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)

- 2 りかさんの家から図書館としょかんまでは0.8km、図書館としょかんから公園までは0.3kmです。  
りか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)

- 3 1.3mのリボンと、0.7m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 ジュースが、1本のビンには1.2L、もう1本のビンには0.6L入っています。  
2本のビンのジュースを合わせると、何Lになりますか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)



# 小数

## ふんしょうもん だい 小数の文章問題 1 (2)

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 1ふくろ1.6kgのリンゴと1ふくろ1.5kgのみかんがあります。

2ふくろ合わせると重さは何kgになりますか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)

2 たけしさんの身長は1.5mで、弟のひろしさんの身長は1.2mです。

二人の身長を合わせると何mになりますか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)

3 水が3.4L入ったバケツと、水が2.5L入ったバケツがあります。

2つのバケツの水を合わせると何Lになりますか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)

4 まゆみさんの家から公園までは1.7km、公園からさなさんの家までは0.4kmです。

まゆみさんの家からさなさんの家までは、何kmですか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)



# 小数

## 小数の文章問題 Ⅰ (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 牛にゆうを、りくとさんは0.7L、まさとさんは0.8L飲みました。2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 たかのりさんは、山道を1.3km登り、少し休んだあと3.5km登りました。合わせて何km登りましたか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)

- 3 2.5mのひもと1.5mのひもをつなぎました。全体のひもの長さは、何mになりますか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)

- 4 かごの中にボールが入っています。全部のボールの重さは2.8kg、かごの重さは0.4kgです。全体の重さは何kgですか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)



# 小数

## 小数の文章問題 1 (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 1ふくろ2.4kgのたまねぎと、  
1ふくろ1.8kgのじゃがいもがあります。  
2ふくろ合わせると何kgになりますか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)

- 2 ゆうこさんの身長は1.6mで、妹のけいこさんの  
身長は0.9mです。  
2人の身長は、合わせて何mですか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)

- 3 6.5Lの水が入った水そうに、4.2L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 長さが、2.5mのリボンと3.4mのリボンをつなぎました。  
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)



# 小数

## 小数の文章問題 Ⅰ (5)

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 ゆなさんは2ひきの犬をかっています。  
1ひきの たいじゅう 体重は3.2kg、もう1ひきの たいじゅう 体重は2.5kg  
です。  
2ひきの犬の たいじゅう 体重を合わせると、何kgになりますか。

(式)

ひっ さん  
(筆算)

(答え)

2 けいたさんは、 おも 重さ6.8kgのテーブルと1.5kgの  
イスを買いました。  
テーブルとイスの おも 重さは、合わせて何kgですか。

(式)

ひっ さん  
(筆算)

(答え)

3 かずこさんの家からコンビニまでは0.8km、コン  
ビニから学校までは0.6kmです。  
かずこ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)

4 麦茶が、小さいポットに0.6L、大きいポットに  
1.4L入っています。  
合わせて何Lあるでしょうか。

(式)

ひっ さん  
(筆算)

(答え)



# 小数

## 小数の文章問題 1 (6)

年 組 名前

つぎ もん だい  
次の問題に答えましょう。ひっ さん  
筆算も書きましょう。

1 1日に、よしおさんは2L、まさるさんは1.3Lの牛にゆうを飲みます。  
2人が1日に飲んだ牛にゆうは、合わせて何Lですか。

(式)

ひっ さん  
(筆算)

(答え)

3 こうきさんの家からスーパーまでは0.6km、スーパーから図書館までは2.6kmあります。  
こうきさんの家から図書館までは、何kmですか。

(式)

ひっ さん  
(筆算)

(答え)

2 ゆうたさんの身長は1.7mで、弟のそうたさんの身長は1.4mです。  
2人の身長を合わせると、何mになりますか。

(式)

ひっ さん  
(筆算)

(答え)

4 おも 重さ1.3kgの箱の中に、おも はこ 重さ4.6kgのメロンを入れました。  
メロンと箱を合わせたおも 重さは、何kgですか。

(式)

ひっ さん  
(筆算)

(答え)



# 小数

## 小数の文章問題 Ⅰ (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 長さが6.5mのテープと8.6mのテープがあります。2本のテープを合わせると、長さは何mになりますか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)

2 5.7Lの水が入った水そうに、4.3L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)

3 おも  
重さが、7kgのスイカと、6.5kgのスイカがあります。合わせて何kgですか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)

4 はこ  
1箱4.8kgのリンゴと、1箱5.5kgのパイナップルがあります。リンゴとパイナップルを合わせると、おも重さは何kgになりますか。

(式)

ひっさん  
(筆算)

(答え)



# 小数

## 小数の文章問題 Ⅰ (8)

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 かおりさんの家から病院びょういんまでは0.3km、病院からスイミングスクールまでは1.3kmです。

かおりさんの家からスイミングスクールまでは、何kmですか。

(式)

ひっ さん  
(筆算)

(答え)

3 けんじさんは牛にゆうを、朝食で0.8L、きゅう食で0.7L飲のみました。  
けんじさんが1日に飲のんだ牛にゆうは、何Lですか。

(式)

ひっ さん  
(筆算)

(答え)

2 れいこさんは、7.8kgの電子レンジと5.5kgのせん風きを買いました。  
電子レンジとせん風きの重おもさは、合わせて何kgですか。

(式)

ひっ さん  
(筆算)

(答え)

4 まさゆきさんは教室のかざりつけに、4.5mのリボンと3.5mのリボンつかを使つかいました。  
使つかったリボンは、全部ぜんぶで何mですか。

(式)

ひっ さん  
(筆算)

(答え)



# 小数

## 小数の文章問題 1 (1)

年 組 名前

つぎの問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 ゆうきさんは牛にゆうを、朝食で0.3L、きゅう食で0.2L飲みました。  
ゆうきさんは、1日に牛にゆうを何L飲みましたか。

(式)  $0.3 + 0.2 = 0.5$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ + 0.2 \\ \hline 0.5 \end{array}$$

(答え) 0.5L

- 2 りかさんの家から図書館までは0.8km、図書館から公園までは0.3kmです。  
りかさんの家から公園までは、何km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) 1.1 km

- 3 1.3mのリボンと、0.7mのリボンをつなぎました。  
全体のリボンの長さは、何mになりますか。

(式)  $1.3 + 0.7 = 2$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ + 0.7 \\ \hline 2.0 \end{array}$$

(答え) 2m

- 4 ジュースが、1本のビンには1.2L、もう1本のビンには0.6L入っています。  
2本のビンのジュースを合わせると、何Lになりますか。

(式)  $1.2 + 0.6 = 1.8$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ + 0.6 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

(答え) 1.8L



# 小数

## 小数の文章問題 1 (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 1ふくろ1.6kgのリンゴと1ふくろ1.5kgのみかんがあります。  
2ふくろ合わせると重さは何kgになりますか。

(式)  $1.6 + 1.5 = 3.1$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.6 \\ + 1.5 \\ \hline 3.1 \end{array}$$

(答え) 3.1 kg

- 2 たけしさんの身長は1.5mで、弟のひろしさんの身長は1.2mです。  
二人の身長を合わせると何mになりますか。

(式)  $1.5 + 1.2 = 2.7$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.5 \\ + 1.2 \\ \hline 2.7 \end{array}$$

(答え) 2.7m

- 3 水が3.4L入ったバケツと、水が2.5L入ったバケツがあります。  
2つのバケツの水を合わせると何Lになりますか。

(式)  $3.4 + 2.5 = 5.9$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 2.5 \\ \hline 5.9 \end{array}$$

(答え) 5.9L

- 4 まゆみさんの家から公園までは1.7km、公園からさなさんの家までは0.4kmです。  
まゆみさんの家からさなさんの家までは、何kmですか。

(式)  $1.7 + 0.4 = 2.1$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ + 0.4 \\ \hline 2.1 \end{array}$$

(答え) 2.1 km



# 小数

## 小数の文章問題 Ⅰ (3)

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 牛にゆうを、りくとさんは0.7L、まさとさんは0.8L飲のみました。2人が飲のんだ牛にゆうは、合わせて何Lですか。

(式)  $0.7 + 0.8 = 1.5$

(筆算) 
$$\begin{array}{r} 0.7 \\ + 0.8 \\ \hline 1.5 \end{array}$$
 (答え) 1.5L

- 2 たかのりさんは、山道を1.3km登のぼり、少し休んだあと3.5km登のぼりました。合わせて何km登のぼりましたか。

(式)  $1.3 + 3.5 = 4.8$

(筆算) 
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ + 3.5 \\ \hline 4.8 \end{array}$$
 (答え) 4.8km

- 3 2.5mのひもと1.5mのひもをつなぎました。全体ぜん たいのひもの長さは、何mになりますか。

(式)  $2.5 + 1.5 = 4$

(筆算) 
$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 1.5 \\ \hline 4.0 \end{array}$$
 (答え) 4m

- 4 かごの中にボールが入っています。全部ぜんぶのボールの重おもさは2.8kg、かごの重おもさは0.4kgです。全体ぜん たいの重おもさは何kgですか。

(式)  $2.8 + 0.4 = 3.2$

(筆算) 
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ + 0.4 \\ \hline 3.2 \end{array}$$
 (答え) 3.2kg



# 小数

## 小数の文章問題 1 (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 1ふくろ2.4kgのたまねぎと、  
1ふくろ1.8kgのじゃがいもがあります。  
2ふくろ合わせると何kgになりますか。

(式)  $2.4 + 1.8 = 4.2$

(筆算) 
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ + 1.8 \\ \hline 4.2 \end{array}$$

(答え) 4.2kg

- 2 ゆうこさんの身長は1.6mで、妹のけいこさんの身長は0.9mです。  
2人の身長は、合わせて何mですか。

(式)  $1.6 + 0.9 = 2.5$

(筆算) 
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ + 0.9 \\ \hline 2.5 \end{array}$$

(答え) 2.5m

- 3 6.5Lの水が入った水そうに、4.2Lの水を入れました。  
水そうの水は、合わせて何Lですか。

(式)  $6.5 + 4.2 = 10.7$

(筆算) 
$$\begin{array}{r} 6.5 \\ + 4.2 \\ \hline 10.7 \end{array}$$

(答え) 10.7L

- 4 長さが、2.5mのリボンと3.4mのリボンをつなぎました。  
全体のリボンの長さは、何mになりますか。

(式)  $2.5 + 3.4 = 5.9$

(筆算) 
$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 3.4 \\ \hline 5.9 \end{array}$$

(答え) 5.9m



# 小数

## 小数の文章問題 1 (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 ゆなさんは2ひきの犬を飼っています。  
1ひきの体重は3.2kg、もう1ひきの体重は2.5kg  
です。  
2ひきの犬の体重を合わせると、何kgになりますか。

(式)  $3.2 + 2.5 = 5.7$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ + 2.5 \\ \hline 5.7 \end{array}$$

(答え) 5.7kg

- 2 けいたさんは、重さ6.8kgのテーブルと1.5kgの  
イスを買いました。  
テーブルとイスの重さは、合わせて何kgですか。

(式)  $6.8 + 1.5 = 8.3$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 6.8 \\ + 1.5 \\ \hline 8.3 \end{array}$$

(答え) 8.3kg

- 3 かずこさんの家からコンビニまでは0.8km、コン  
ビニから学校までは0.6kmです。  
かずこさんの家から学校までは何kmですか。

(式)  $0.8 + 0.6 = 1.4$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ + 0.6 \\ \hline 1.4 \end{array}$$

(答え) 1.4km

- 4 麦茶が、小さいポットに0.6L、大きいポットに  
1.4L入っています。  
合わせて何Lあるでしょうか。

(式)  $0.6 + 1.4 = 2$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ + 1.4 \\ \hline 2.0 \end{array}$$

(答え) 2L



# 小数

## ぶんしょうもん だい 小数の文章問題 1 (6)

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 1日に、よしおさんは2L、まさるさんは1.3Lの牛にゆうを飲みます。  
2人が1日に飲んだ牛にゆうは、合わせて何Lですか。

(式)  $2 + 1.3 = 3.3$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1.3 \\ \hline 3.3 \end{array}$$

(答え) 3.3L

- 2 ゆうたさんの身長は1.7mで、弟のそうたさんの身長は1.4mです。  
2人の身長を合わせると、何mになりますか。

(式)  $1.7 + 1.4 = 3.1$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ + 1.4 \\ \hline 3.1 \end{array}$$

(答え) 3.1m

- 3 こうきさんの家からスーパーまでは0.6km、スーパーから図書館までは2.6kmあります。  
こうきさんの家から図書館までは、何kmですか。

(式)  $0.6 + 2.6 = 3.2$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ + 2.6 \\ \hline 3.2 \end{array}$$

(答え) 3.2km

- 4 おも 重さ1.3kgの箱の中に、おも 重さ4.6kgのメロンを入れました。  
メロンと箱を合わせた重さは、何kgですか。

(式)  $1.3 + 4.6 = 5.9$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ + 4.6 \\ \hline 5.9 \end{array}$$

(答え) 5.9kg



# 小数

## 小数の文章問題 1 (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 長さが6.5mのテープと8.6mのテープがあります。2本のテープを合わせると、長さは何mになりますか。

(式)  $6.5 + 8.6 = 15.1$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ + 8.6 \\ \hline 15.1 \end{array}$$

(答え) 15.1m

- 2 5.7Lの水が入った水そうに、4.3Lの水を入れました。水そうの水は、合わせて何Lですか。

(式)  $5.7 + 4.3 = 10$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 5.7 \\ + 4.3 \\ \hline 10.0 \end{array}$$

(答え) 10L

- 3 重さが、7kgのスイカと、6.5kgのスイカがあります。合わせて何kgですか。

(式)  $7 + 6.5 = 13.5$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6.5 \\ \hline 13.5 \end{array}$$

(答え) 13.5kg

- 4 1箱4.8kgのリンゴと、1箱5.5kgのパイナップルがあります。リンゴとパイナップルを合わせると、重さは何kgになりますか。

(式)  $4.8 + 5.5 = 10.3$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 4.8 \\ + 5.5 \\ \hline 10.3 \end{array}$$

(答え) 10.3kg



# 小数

## 小数の文章問題 1 (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 かおりさんの家から病院までは0.3km、病院からスイミングスクールまでは1.3kmです。

かおりさんの家からスイミングスクールまでは、何kmですか。

(式)  $0.3 + 1.3 = 1.6$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ + 1.3 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

(答え) 1.6km

2 れいこさんは、7.8kgの電子レンジと5.5kgのせん風きを買いました。

電子レンジとせん風きの重さは、合わせて何kgですか。

(式)  $7.8 + 5.5 = 13.3$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 7.8 \\ + 5.5 \\ \hline 13.3 \end{array}$$

(答え) 13.3kg

3 けんじさんは牛にゆうを、朝食で0.8L、きゅう食で0.7L飲みました。

けんじさんが1日に飲んだ牛にゆうは、何Lですか。

(式)  $0.8 + 0.7 = 1.5$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ + 0.7 \\ \hline 1.5 \end{array}$$

(答え) 1.5L

4 まさゆきさんは教室のかざりつけに、4.5mのリボンと3.5mのリボンを使いました。

使ったリボンは、全部で何mですか。

(式)  $4.5 + 3.5 = 8$

(筆算)

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ + 3.5 \\ \hline 8.0 \end{array}$$

(答え) 8m