

ら  
ら  
く  
く

並 杉

算 計  
ドリル

IV-3 小数のたし算とひき算



年 組・名前

# このらくらく計算ドリルは……

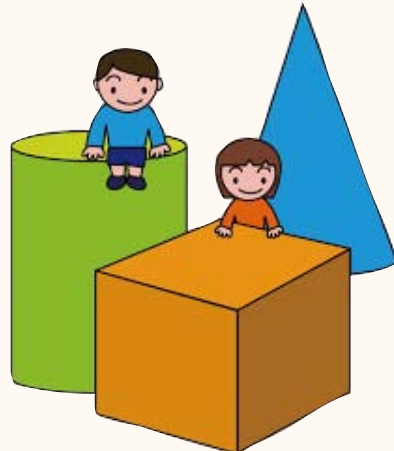
このらくらく計算ドリルは  
先生や、おうちの人の助けを  
かりなくとも、一人で勉強が  
できるように作られています。



うすい色を  
えんぴつでなぞる  
ページで、計算のしか  
たをしっかりおぼえましょ  
う。計算のしかたをおぼえてい  
たら、なぞらないで次のページへ  
すす進んでもかまいません。



計算のしかたをおぼえたら、「練  
習のページ」で正しくできるよ  
うにしましょう。「たしかめの  
ページ」は計算がすらすらとで  
きるよう、ちょうせんするペ  
ージです。全部できたらうれしい  
ね。自分をほめてあげようね。



## 学習すること

IV-3-①	①～⑧ 0.1より小さい小数
IV-3-②	⑨～⑯ 小数のしくみ
IV-3-③	⑯～㉔ 小数の10倍・ $\frac{1}{10}$ の大きさ
IV-3-④	㉕～㉚ 小数のたし算のしかた
IV-3-⑤	㉛～㉚ 和の下の位が0になるたし算
IV-3-⑥	㉛～㉚ けた数がことなるたし算
IV-3-⑦	㉛～㉚ 小数のひき算
IV-3-⑧	㉛～㉚ けた数がことなるひき算
IV-3-⑨	㉛～㉚ 整数と小数のひき算





N-3-①

# 0.1より小さい小数



年 組・名前



## 1

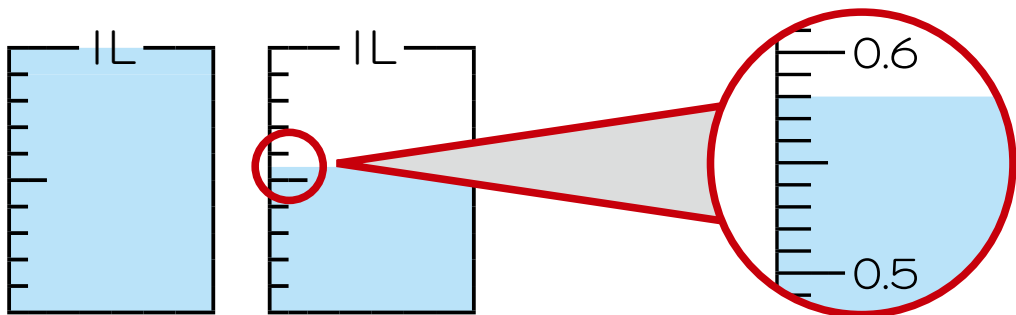
## 0.1より小さい小数

## 1

0.1より小さい小数をおぼえましょう。

うすい色のところはなぞりましょう。

ペットボトルいっぱいに水を入れたところ、1.5Lとあと少しありました。  
1.5Lとあと少しのかさを、L単位でどのように表したらよいでしょうか。



0.1Lの $\frac{1}{10}$ を0.01Lと書き、

1Lの $\frac{1}{10}$ ……0.1L

「れい点れいーリットル」とよみます。 0.1Lの $\frac{1}{10}$ ……0.01L

① 上の図で、0.1Lに満たないかさは何Lでしょうか。

0.01Lの8こ分で0.08Lになります。

② ペットボトルに入る水のかさは何Lでしょうか。

1.5Lと0.08Lをあわせたかさを、  
1.58Lと書き、  
一点五ハリットル  
とよみます。

1Lが1こで	1 L
0.1Lが5こで	0.5 L
0.01Lが8こで	0.08 L
<hr/>	
あわせて	1.58 L

## 2

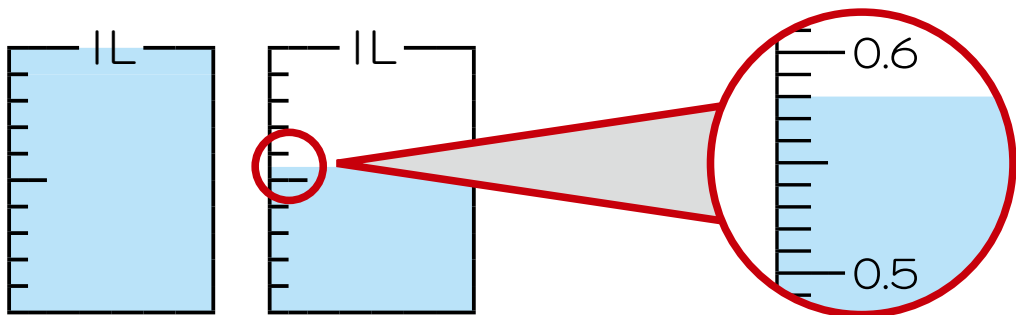
## 0.1より小さい小数

## ②

0.1より小さい小数が表せるようにしましょう。

- の中にあてはまる数やことばを書きましょう。

ペットボトルいっぽいに水を入れたところ、1.5Lとあと少しありました。  
1.5Lとあと少しのかさを、L単位でどのように表したらよいでしょうか。



0.1Lの $\frac{1}{10}$ を□Lと書き、

1Lの $\frac{1}{10}$ ……0.1L

「□」とよみます。 0.1Lの $\frac{1}{10}$ ……0.01L

- ① 上の図で、0.1Lに満たないかさは何Lでしょうか。

0.01Lの8こ分で□Lになります。

- ② ペットボトルに入る水のかさは何Lでしょうか。

1.5Lと0.08Lをあわせたかさを、

□Lと書き、

□とよみます。

1Lが1こで 1 L

0.1Lが5こで 0.5 L

0.01Lが8こで 0.08 L

あわせて

□ L

## 3

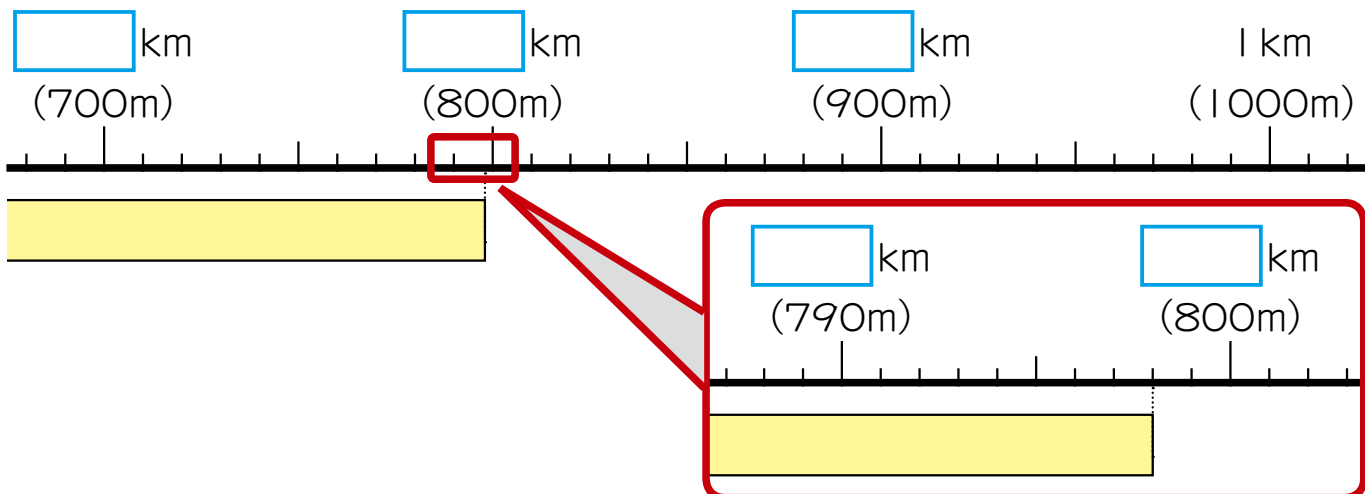
## 0.1より小さい小数

## ③

次の問題を考えましょう。うすい色のところをなぞりましょう。

東京都にあるレインボーブリッジの長さは798mです。

この長さをkm単位で表しましょう。



① 700m、800m、900mは何kmでしょうか。

700m.....0.7km

800m.....0.8km

900m.....0.9km

1kmの $\frac{1}{10}$ (100)m

を 0.1km と書きます。

0.1kmの $\frac{1}{10}$ (10)m

を 0.01km と書きます。

② 798mは何kmでしょうか。

0.01kmの $\frac{1}{10}$ を 0.001km と書き

れい点れいれい一キロメートルとよみます。

1kmが0ここで	0	km
0.1kmが7ここで	0.7	km
0.01kmが9ここで	0.09	km
0.001kmが8ここで	0.008	km
あわせて	0.798	km

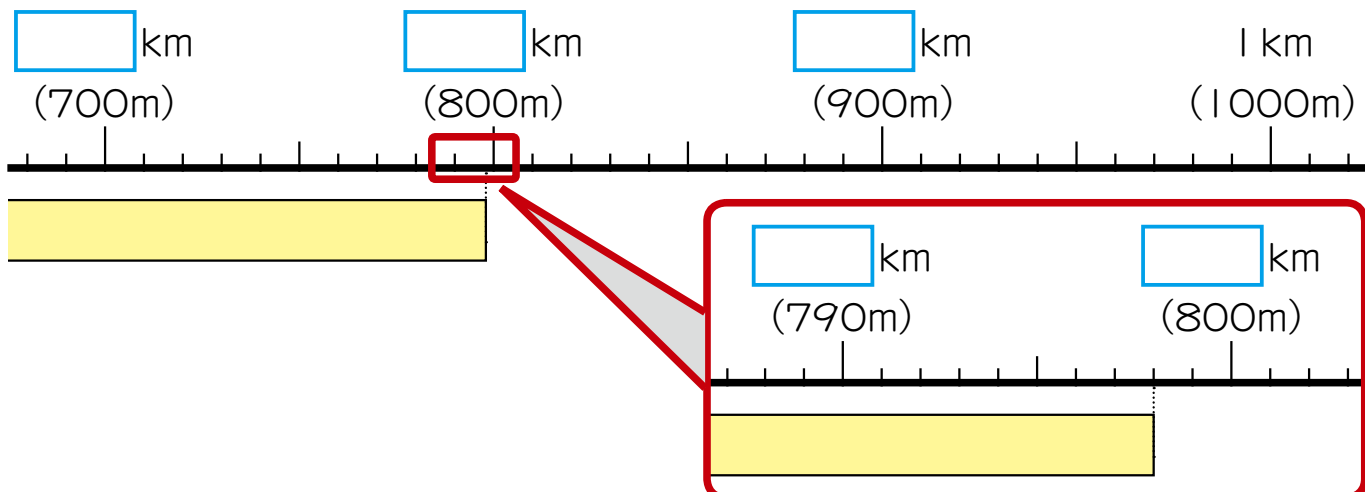
## 4

## 0.1より小さい小数

## 4

前のページの問題と同じです。□の中に、あてはまる数やことばを書きましょう。

東京都にあるレインボーブリッジの長さは798mです。  
この長さをkm単位で表しましょう。



1 700m、800m、900mは何kmでしょうか。

700m………  km  
800m………  km  
900m………  km

1kmの $\frac{1}{10}$ (100)m  
を  と書きます。  
0.1kmの $\frac{1}{10}$ (10)m  
を  と書きます。

2 798mは何kmでしょうか。

0.01kmの $\frac{1}{10}$ を  kmと書き  
 キロメートルとよみます。

1kmが0で	0	km
0.1kmが7で	<input type="text"/>	km
0.01kmが9で	<input type="text"/>	km
0.001kmが8で	<input type="text"/>	km
あわせて	<input type="text"/>	km

## 5

## 0.1より小さい小数

## 5

## 練習

■ 次のかさは、何Lでしょう。

- ① 0.1Lを3こと、0.01Lを5こあわせたかさ。

- ② 1Lを5こと、0.1Lを4こと、0.01Lを8こあわせたかさ。

■ 次の長さや重さを表しましょう。

- ① 3628mは何kmでしょうか。

- ② 1kgを5こと、0.1kgを7こと、0.001kgを6こあわせた重さ。

■ 次の数を（ ）の中の単位で表しましょう。

- ① 500m (km)

- ② 2368g (kg)

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 6

## 0.1より小さい小数

## 6

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

- ① 0.1Lを3こと、0.01Lを5こあわせたかさ。

$$\begin{array}{rcl}
 0.1\text{L}が3ことで & 0.3\text{ L} \\
 0.01\text{L}が5ことで & 0.05\text{L} \\
 \hline
 \text{あわせて、} & 0.35\text{L}
 \end{array}$$

0.35L

- ② 1Lを5こと、0.1Lを4こと、0.01Lを8こあわせたかさ。

$$\begin{array}{rcl}
 1\text{L}が5ことで & 5\text{ L} \\
 0.1\text{L}が4ことで & 0.4\text{ L} \\
 0.01\text{L}が8ことで & 0.08\text{L} \\
 \hline
 \text{あわせて、} & 5.48\text{L}
 \end{array}$$

5.48L

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

- ① 3628mは何kmでしょうか。

$$\begin{array}{l}
 1\text{km}=1000\text{m} \\
 3628\text{m}=3.628\text{km}
 \end{array}$$

3.628km

- ② 1kgを5こと、0.1kgを7こと、0.001kgを6こあわせた重さ。

$$\begin{array}{rcl}
 1\text{kg}が5ことで & 5\text{kg} \\
 0.1\text{kg}が7ことで & 0.7\text{kg} \\
 0.001\text{kg}が6ことで & 0.006\text{kg} \\
 \hline
 \text{あわせて、} & 5.706\text{kg}
 \end{array}$$

5.706kg

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

- ① 500m (km)

0.5km

- ② 2368g (kg)

2.368kg

## 7

## 0.1より小さい小数

## 7

たしかめ

■ 次の数を書きましょう。

- 1 1Lを3こと、0.1Lを9こと、0.01Lを4こあわせたかさは  
何Lでしょうか。

- 2 1kmを5こと、0.1kmを6こと、0.01kmを2こと、  
0.001kmを8こあわせた  
長さは何kmでしょうか。

■ 次の数を（ ）の中の単位で表しましょう。

- 1 875m (km)

- 2 3009m (km)

- 3 2921g (kg)

- 4 7604g (kg)

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

## 8

## 0.1より小さい小数

## 8

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

- 1 1Lを3こと、0.1Lを9こと、0.01Lを4こあわせたかさは何Lでしょうか。

1Lが3ことで 3 L  
0.1Lが9ことで 0.9 L  
0.01Lが4ことで 0.04L  
あわせて、3.94L

3.94L

- 2 1kmを5こと、0.1kmを6こと、0.01kmを2こと、0.001kmを8こあわせた長さは何kmでしょうか。

1kmが5ことで 5 km  
0.1kmが6ことで 0.6 km  
0.01kmが2ことで 0.02 km  
0.001kmが8ことで 0.008km  
あわせて、5.628km

5.628km

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

- 1 875m (km)

0.875km

- 2 3009m (km)

3.009km

- 3 2921g (kg)

2.921kg

- 4 7604g (kg)

7.604kg

N-3-②

## 小数のしくみ



年 組・名前



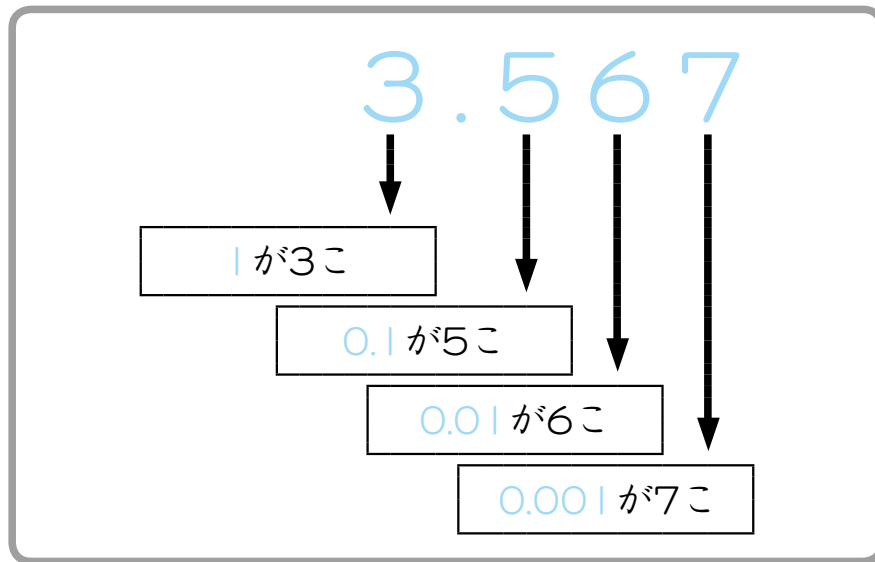
## 9

## 小数のしくみ

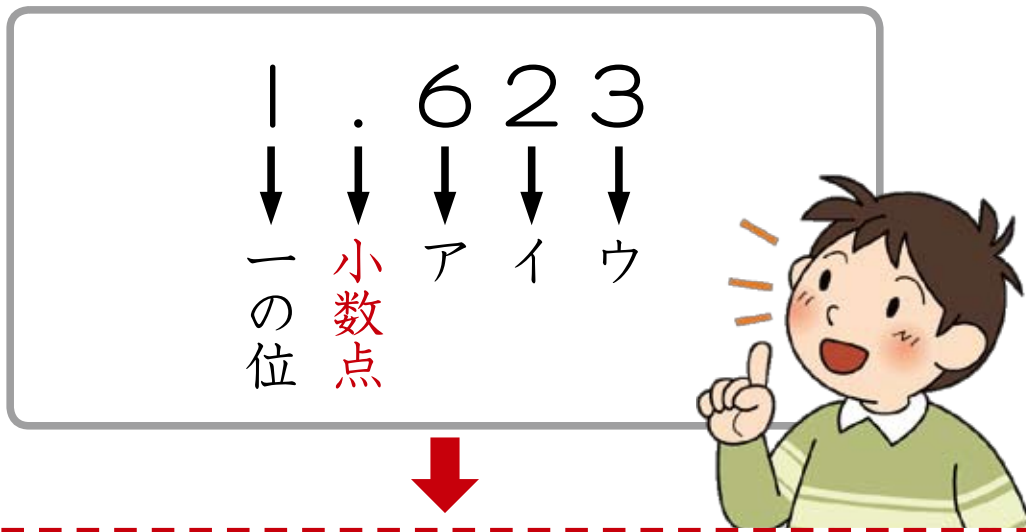
## 1

小数のしくみをおぼえましょう。

- 3.567のしくみを調べましょう。  
うすい色のところはなぞりましょう。



- 1.623の小数の位について調べてみましょう。



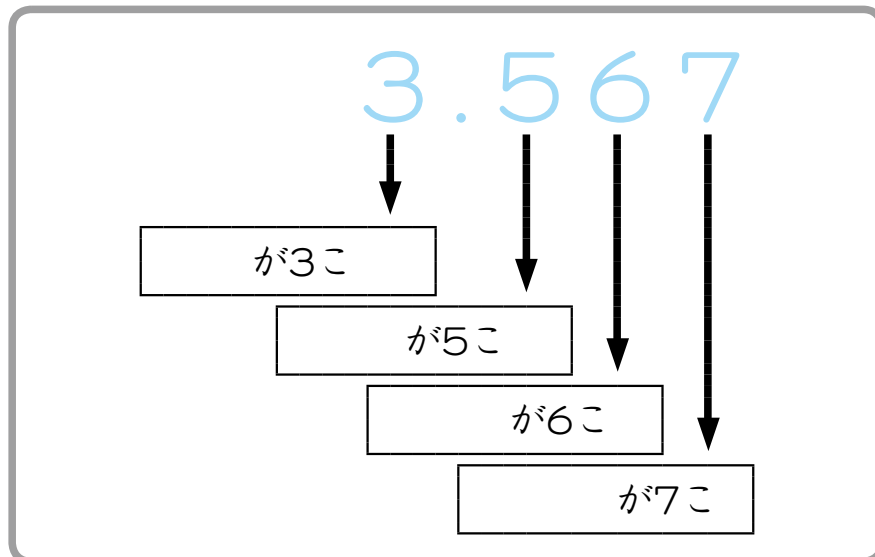
- ・小数点の1つ右のアの位は  $\frac{1}{10}$ の位(小数第1位) です。
- ・小数点の2つ右のイの位は  $\frac{1}{100}$ の位(小数第2位) です。
- ・小数点の3つ右のウの位は  $\frac{1}{1000}$ の位(小数第3位) です。

## 10

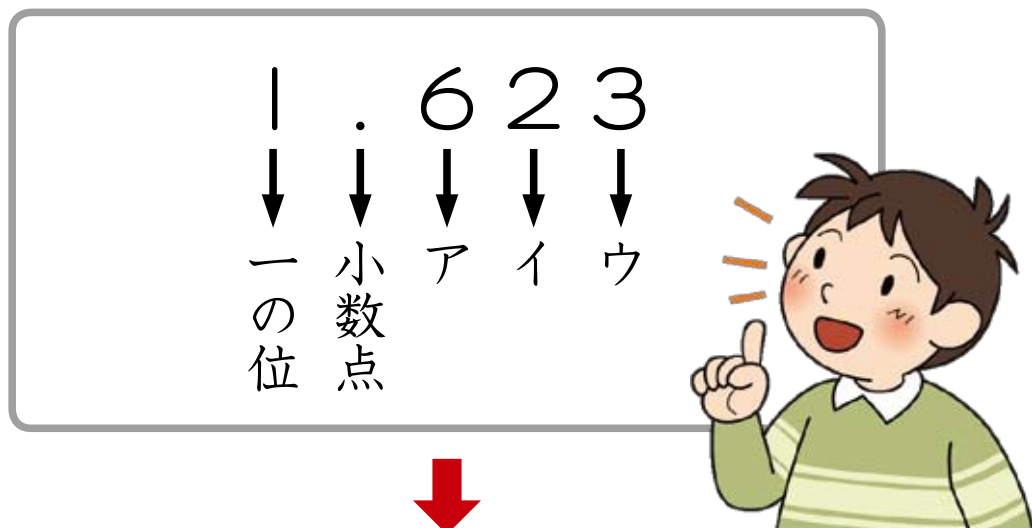
## 小数のしくみ

## ②

- 前のページの問題と同じです。  
□の中に、あてはまる数やことばを書きましょう。



- 1.623の小数の位について調べてみましょう。



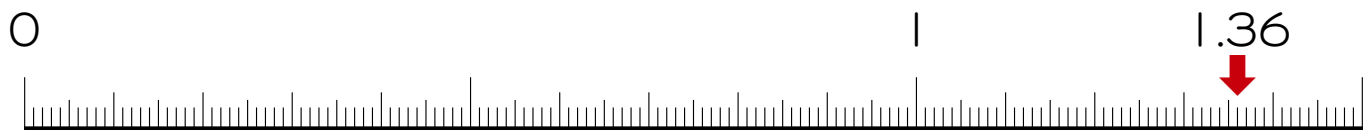
- ・小数点の1つ右のアの位は  です。
- ・小数点の2つ右のイの位は  です。
- ・小数点の3つ右のウの位は  です。

## 11

## 小数のしくみ

## ③

- 1.36は0.01をどこあつめた数でしょうか。  
うすい色のところはなぞりましょう。



- ① 上の数直線の1めもりの大きさは、0.001です。
- ② 1.36の1、0.3、0.06はそれぞれ0.01を  
どこあつめた数でしょうか。

1は、0.01を100こあつめた数

0.3は、0.01を30こあつめた数

0.06は、0.01を6こあつめた数

-----  
1.36は、0.01を136こあつめた数

- 3や0.7は0.01をどこあつめた数でしょうか。
- ① 3は、3.00と同じ大きさなので、  
0.01を300こあつめた数です。
- ② 0.7は、0.70と同じ大きさなので、  
0.01を70こあつめた数です。

## 12

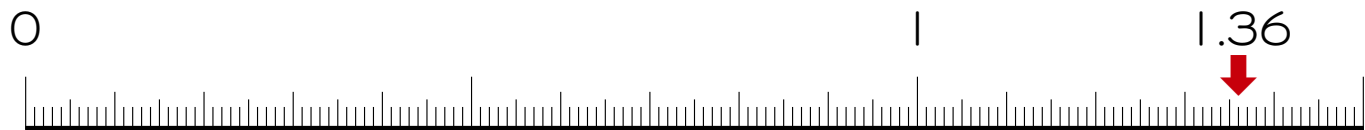
## 小数のしくみ

## ④

■ 前のページの問題と同じです。

1.36は0.01をどこあつめた数でしょうか。

□の中にあてはまる数を書きましょう。



① 上の数直線の1めもりの大きさは、です。

② 1.36の1、0.3、0.06はそれぞれ0.01を  
どこあつめた数でしょうか。

1は、0.01をこあつめた数

0.3は、0.01をこあつめた数

0.06は、0.01をこあつめた数

1.36は、0.01をこあつめた数

■ 3や0.7は0.01をどこあつめた数でしょうか。

① 3は、3.00と同じ大きさなので、

0.01をこあつめた数です。

② 0.7は、0.70と同じ大きさなので、

0.01をこあつめた数です。

## 13

## 小数のしくみ

## 5

## 練習

- 7.853は、1、0.1、0.01、0.001を  
それぞれ何こあつめた数でしょうか。  
□にあてはまる数を書きましょう。

7.853は、

1を  こ、 0.1を  こ、 0.01を  こ、

0.001を  こ、 あつめた数です。

- 次の数は0.01を何こあつめた数でしょうか。

- ① 0.35      ② 0.7      ③ 4

こ

こ

こ

- 次の数を書きましょう。

1を8こと、0.1を4こと、0.01を6こと、0.001を4こあわせた数

- 次の数の大小をくらべて、□に不等号を書きましょう。

- ① 8.758  8.785      ② 0.473  0.471

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

14

## 小数のしくみ

⑥

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

7.853は、

1を 7 こ、 0.1を 8 こ、 0.0.1を 5 こ、

0.00.1を 3 こ、 あつめた数です。

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 0.35

② 0.7

③ 4

35こ

70こ

400こ

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1を8こで 8

0.1を4こで 0.4

0.01を6こで 0.06

0.001を4こで 0.004

あわせて、8.464

8.464

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 8.758

<

8.785

② 0.473

>

0.471

15

## 小数のしくみ

7

たしかめ

- 8.742は、1、0.1、0.01、0.001を  
それぞれ何こあつめた数でしょうか。  
□にあてはまる数を書きましょう。

8.742は、

1を  こ、 0.1を  こ、 0.01を  こ、0.001を  こ、 あつめた数です。

- 次の数は0.01を何こあつめた数でしょうか。

- ① 0.24      ② 0.6      ③ 3

 こ こ こ

- 次の数を書きましょう。

1を7こと、0.1を3こと、0.01を8こと、0.001を5こあわせた数

- 次の数の大小をくらべて、□に不等号を書きましょう。

- ① 9.578  9.587      ② 0.356  0.351

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

16

## 小数のしくみ

8

答え

■ 答えがあつていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

8.742は、

1を 8 こ、 0.1を 7 こ、 0.0.1を 4 こ、

0.001を 2 こ、 あつめた数です。

■ 答えがあつていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 0.24

② 0.6

③ 3

24こ

60こ

300こ

■ 答えがあつていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1を7こで	7
0.1を3こで	0.3
0.01を8こで	0.08
<u>0.001を5こで</u>	<u>0.005</u>
あわせて、7.385	

7.385

■ 答えがあつていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① 9.578 < 9.587      ② 0.356 > 0.351

N-3-③

# 小数の10倍・ $\frac{1}{10}$ の大きさ



年 組・名前



17

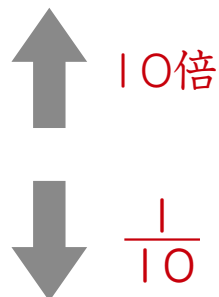
小数の10倍・ $\frac{1}{10}$ の大きさ

1

小数を10倍した数や、 $\frac{1}{10}$ の大きさの数の求め方をおぼえましょう。

■ 3.48の10倍と $\frac{1}{10}$ の数を調べましょう。

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
3	4	8		
もとの数	3	4	8	
	0	3	4	8



小数も整数と同じように、10倍すると位が1けた上がります。  
また、 $\frac{1}{10}$ にすると位が1けた下がります。

■ 5.92の10倍の数、 $\frac{1}{10}$ の数を書きましょう。

10倍の数………59.2

$\frac{1}{10}$ の数………0.592

10倍にすると、  
位が1けた上がりますね。  
(小数点が、1つ右にうつります。)

$\frac{1}{10}$ にすると、  
位が1けた下がりますね。  
(小数点が、1つ左にうつります。)

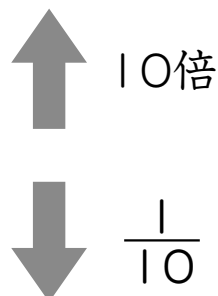
## 18

小数の10倍・ $\frac{1}{10}$ の大きさ

## ②

- 3.48の10倍と $\frac{1}{10}$ の数を調べましょう。  
うすい色のところはなぞりましょう。

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
3	4	8		
もとの数	3	4	8	
	0	3	4	8



小数も整数と同じように、10倍すると位が1けた上がりります。  
また、 $\frac{1}{10}$ にすると位が1けた下がります。

- 5.92の10倍の数、 $\frac{1}{10}$ の数を書きましょう。

10倍の数………59.2

$\frac{1}{10}$ の数………0.592

10倍にすると、  
位が1けた上がりますね。  
(小数点が、1つ右にうつります。)

$\frac{1}{10}$ にすると、  
位が1けた下がりますね。  
(小数点が、1つ左にうつります。)

19

小数の10倍・ $\frac{1}{10}$ の大きさ

③

- 前のページの問題と同じです。3.48の10倍と $\frac{1}{10}$ の数を調べましょう。□の中にはまる数を書きましょう。

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
3	4	8		
もとの数	3	4	8	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10倍  
 $\frac{1}{10}$

小数も整数と同じように、10倍すると位が1けた 上がり ます。

また、 $\frac{1}{10}$ にすると位が1けた  ます。

- 5.92の10倍の数、 $\frac{1}{10}$ の数を書きましょう。

10倍の数………

$\frac{1}{10}$ の数………

10倍にすると、

位が1けた上がりますね。

(小数点が、1つ右にうつります。)

$\frac{1}{10}$ にすると、

位が1けた下がりますね。

(小数点が、1つ左にうつります。)

20

小数の10倍・ $\frac{1}{10}$ の大きさ

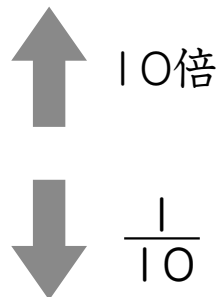
4

■ 前のページの問題と同じです。全部できるかな？

3.48の10倍と $\frac{1}{10}$ の数を調べましょう。

□の中にはまる数を書きましょう。

十の位	一の位	$\frac{1}{10}$ の位	$\frac{1}{100}$ の位	$\frac{1}{1000}$ の位
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
もとの数	3	.	4	8
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



小数も整数と同じように、10倍すると位が1けた  ます。

また、 $\frac{1}{10}$ にすると位が1けた  ます。

■ 5.92の10倍の数、 $\frac{1}{10}$ の数を書きましょう。

10倍の数………

$\frac{1}{10}$ の数………

10倍にすると、

位が1けた上がりますね。

(小数点が、1つ右にうつります。)

$\frac{1}{10}$ にすると、

位が1けた下がりますね。

(小数点が、1つ左にうつります。)

21

小数の10倍・ $\frac{1}{10}$ の大きさ

5

練習

- 次の数の10倍と $\frac{1}{10}$ の数を書きましょう。

10倍の数	もとの数	$\frac{1}{10}$ の数
	5.81	
	17.3	
	0.96	
	30	
	2.05	
	68.1	

- 次の□の中にある言葉を書きましょう。

① 小数も整数と同じように、10倍にすると位が  
上がります。

② 小数も整数と同じように、 $\frac{1}{10}$ にすると位が  
下がります。

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

22

小数の10倍・ $\frac{1}{10}$ の大きさ

6

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

10倍の数	もとの数	$\frac{1}{10}$ の数
58.1	5.81	0.581
173	17.3	1.73
9.6	0.96	0.096
300	30	3
20.5	2.05	0.205
681	68.1	6.81

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

- 1 小数も整数と同じように、10倍にすると位が 1けた 上がります。
- 2 小数も整数と同じように、 $\frac{1}{10}$ にすると位が 1けた 下がります。

23

小数の10倍・ $\frac{1}{10}$ の大きさ

7

たしかめ

■ 次の数の10倍と $\frac{1}{10}$ の数を書きましょう。

10倍の数	もとの数	$\frac{1}{10}$ の数
	6.21	
	57.3	
	0.18	
	28	
	4.05	
	73.9	
	16.87	
	0.04	

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

24

小数の10倍・ $\frac{1}{10}$ の大きさ

8

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

10倍の数	もとの数	$\frac{1}{10}$ の数
62.1	6.21	0.621
573	57.3	5.73
1.8	0.18	0.018
280	28	2.8
40.5	4.05	0.405
739	73.9	7.39
168.7	16.87	1.687
0.4	0.04	0.004

N-3-④

# 小数のたし算のしかた



年 組・名前



25

## 小数のたし算のしかた

①

小数のたし算の筆算のしかたをおぼえましょう。

■ 次の問題について考えましょう。

重さが1.53kgの植木ばちに、土を2.41kg入れました。  
全体の重さは何kgでしょうか。

式  $1.53 + 2.41$ 

## ★ 計算のしかた

&lt;0.01をもとにして考える&gt;

 $1.53 \rightarrow 0.01$  が 153 こ $2.41 \rightarrow 0.01$  が 241 こ

あわせて 0.01 が 394 こ

&lt;位ごとに考える&gt;

 $1.53 \rightarrow 1$  と 0.5 と 0.03 $2.41 \rightarrow 2$  と 0.4 と 0.01

あわせて 3 と 0.9 と 0.04

	1	.	5	3
+	2	.	4	1



	1	.	5	3
+	2	.	4	1
	3	9	4	



	1	.	5	3
+	2	.	4	1
	3	.	9	4

位をそろえて書く。

整数のたし算と  
同じように  
計算する。上の小数点の  
位置にそろえて、  
答えの  
小数点をうつ。

## 26

## 小数のたし算のしかた

②

■ 次の問題について考えましょう。  
うすい色のところはなぞりましょう。

重さが1.53kgの植木ばちに、土を2.41kg入れました。  
全体の重さは何kgでしょうか。

式  $1.53 + 2.41$

★ 計算のしかた

〈0.01をもとにして考える〉

1.53 → 0.01が153こ

2.41 → 0.01が241こ

あわせて0.01が394こ

〈位ごとに考える〉

1.53 → 1と0.5と0.03

2.41 → 2と0.4と0.01

あわせて3と0.9と0.04

	1	.	5	3
+	2	.	4	1



	1	.	5	3
+	2	.	4	1
	3	9	4	



	1	.	5	3
+	2	.	4	1
	3	9	4	

位をそろえて書く。

整数のたし算と  
同じように  
計算する。

上の小数点の  
位置にそろえて、  
答えの  
小数点をうつ。

27

## 小数のたし算のしかた

③

- 前のページの問題と同じです。  
□の中にはまる式や数を書きましょう。

重さが1.53kgの植木ばちに、土を2.41kg入れました。  
全体の重さは何kgでしょうか。

式

$$1.53 + 2.41$$

## ★ 計算のしかた

&lt;0.01をもとにして考える&gt;

1.53 → 0.01が 

153
-----

 こ  
2.41 → 0.01が 

--

 こ  
あわせて0.01が 

--

 こ

&lt;位ごとに考える&gt;

1.53 → 1と 

0.5
-----

 と 

0.03
------

  
2.41 → 2と 

--

 と 

--

  
あわせて3と 

--

 と 

--

$$\begin{array}{r}
 & | & 1 & . & 5 & 3 \\
 + & | & 2 & . & 4 & 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & | & 1 & . & 5 & 3 \\
 + & | & 2 & . & 4 & 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & | & 1 & . & 5 & 3 \\
 + & | & 2 & . & 4 & 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

位をそろえて書く。

整数のたし算と  
同じように  
計算する。上の小数点の  
位置にそろえて、  
答えの  
小数点をうつ。

## 28

## 小数のたし算のしかた

④

- 前のページの問題と同じです。  
次の問題について考えましょう。  
□の中にあてはまる式や数を書きましょう。

重さが1.53kgの植木ばちに、土を2.41kg入れました。  
全体の重さは何kgでしょうか。

式

## ★ 計算のしかた

〈0.01をもとにして考える〉

1.53 → 0.01が  こ  
2.41 → 0.01が  こ  
あわせて0.01が  こ

〈位ごとに考える〉

1.53 → 1と  と   
2.41 → 2と  と   
あわせて3と  と

	1	.	5	3
+	<input type="text"/>			

	1	.	5	3
+	2	.	4	1

	1	.	5	3
+	2	.	4	1

位をそろえて書く。

整数のたし算と  
同じように  
計算する。

上の小数点の  
位置にそろえて、  
答えの  
小数点をうつ。

29

## 小数のたし算のしかた

5

練習

■ 次の計算を筆算でしましょう。

①  $7.53 + 1.26$


②  $1.234 + 4.769$


③  $5.34 + 3.61$


④  $5.245 + 0.563$


⑤  $6.38 + 2.57$


⑥  $0.502 + 1.079$


★ページをめくって答えあわせをしましょう。

30

## 小数のたし算のしかた

6

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $7.53 + 1.26$

	7	5	3	
+	1	2	6	
	8	7	9	

②  $1.234 + 4.769$

	1	2	3	4	
+	4	7	6	9	
	6	0	0	3	

③  $5.34 + 3.61$

	5	3	4	
+	3	6	1	
	8	9	5	

④  $5.245 + 0.563$

	5	2	4	5	
+	0	5	6	3	
	5	8	0	8	

⑤  $6.38 + 2.57$

	6	3	8	
+	2	5	7	
	8	9	5	

⑥  $0.502 + 1.079$

	0	5	0	2	
+	1	0	7	9	
	1	5	8	1	

31

## 小数のたし算のしかた

7

たしかめ

■ 次の計算を筆算でしましょう。

①  $6.42 + 2.37$


②  $2.345 + 5.657$


③  $4.53 + 2.34$


④  $6.327 + 0.378$


⑤  $5.46 + 3.48$


⑥  $0.733 + 2.268$


★ページをめくって答えあわせをしましょう。

32

## 小数のたし算のしかた

8

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $6.42 + 2.37$

	6	4	2
+	2	3	7
	8	7	9

②  $2.345 + 5.657$

	2	3	4	5
+	5	6	5	7
	8	0	0	2

③  $4.53 + 2.34$

	4	5	3
+	2	3	4
	6	8	7

④  $6.327 + 0.378$

	6	3	2	7
+	0	3	7	8
	6	7	0	5

⑤  $5.46 + 3.48$

	5	4	6
+	3	4	8
	8	9	4

⑥  $0.733 + 2.268$

	0	7	3	3
+	2	2	6	8
	3	0	0	1

N-3-⑤

# 和の下の位が 0になるたし算



年 組・名前



## 33

## 和の下の位が0になるたし算

①

和の下の位が0になる筆算ができるようにしましょう。

■ 小数の筆算のしかたを考えましょう。

「和」とは  
たし算の答え

1  $0.526 + 0.264 = 0.79$

	0.	5	2	6
+	0.	2	6	4
	0.	7	9	0

〈ひっ算のしかた〉

- ★ 整数と同じように、位をそろえてたし算をする。
- ★ 和の下の位の0は、ななめの線をひく。

2  $3.74 + 1.26 = 5$

	3.	7	4
+	1.	2	6
	5.	0	0

〈ひっ算のしかた〉

- ★ 整数と同じように、位をそろえてたし算をする。
- ★ 和の小数点以下の数字が全て0の場合は、小数点と0にななめの線をひく。

ななめの線をひくことを  
「消す」とも言います。



34

## 和の下の位が0になるたし算

②

- 次の計算の筆算のしかたを考えましょう。  
うすい色のところはなぞりましょう。

1  $0.526 + 0.264 = 0.79$

	0.	5	2	6
+	0.	2	6	4
	0.	7	9	0

## 〈ひっ算のしかた〉

- ★ 整数と同じように、位をそろえてたし算をする。
- ★ 和の下の位の0は、ななめの線をひく。

2  $3.74 + 1.26 = 5$

	3.	7	4
+	1.	2	6
	5	0	0

## 〈ひっ算のしかた〉

- ★ 整数と同じように、位をそろえてたし算をする。
- ★ 和の小数点以下の数字が全て0の場合は、小数点と0にななめの線をひく。

35

## 和の下の位が0になるたし算

③

■ 前のページの問題と同じです。次の計算を筆算でしましょう。

①  $0.526 + 0.264 = 0.79$

	0.	5	2	6
+	0.	2	6	4

②  $3.74 + 1.26 =$

	3.	7	4
+			

36

## 和の下の位が0になるたし算

4

- 前のページの問題と同じです。全部できるかな？  
次の計算を筆算でしましょう。

①  $0.526 + 0.264$


②  $3.74 + 1.26$


37

## 和の下の位が0になるたし算

5

練習

■ 次の計算を筆算でしましょう。

1  $7.54 + 1.26$


3  $5.39 + 3.21$


5  $6.43 + 2.57$


2  $1.209 + 4.561$


4  $1.267 + 0.533$


6  $5.921 + 0.079$


★ページをめくって答えあわせをしましょう。

38

## 和の下の位が0になるたし算

6

答え

■ 答えがあつていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

1  $7.54 + 1.26$

	7	5	4	
+	1	2	6	
	8	8	0	

2  $1.209 + 4.561$

	1	2	0	9	
+	4	5	6	1	
	5	7	7	0	

3  $5.39 + 3.21$

	5	3	9	
+	3	2	1	
	8	6	0	

4  $1.267 + 0.533$

	1	2	6	7	
+	0	5	3	3	
	1	8	0	0	

5  $6.43 + 2.57$

	6	4	3	
+	2	5	7	
	9	0	0	

6  $5.921 + 0.079$

	5	9	2	1	
+	0	0	7	9	
	6	0	0	0	

39

## 和の下の位が0になるたし算

7

たしかめ

■ 次の計算を筆算でしましょう。

1  $6.43 + 1.87$


2  $1.292 + 5.348$


3  $4.34 + 3.26$


4  $1.038 + 0.762$


5  $3.45 + 2.55$


6  $5.932 + 0.068$


★ページをめくって答えあわせをしましょう。

40

## 和の下の位が0になるたし算

8

答え

■ 答えがあつていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

1  $6.43 + 1.87$

	6	4	3	
+	1	8	7	
	8	3	0	

2  $1.292 + 5.348$

	1	2	9	2
+	5	3	4	8
	6	6	4	0

3  $4.34 + 3.26$

	4	3	4	
+	3	2	6	
	7	6	0	

4  $1.038 + 0.762$

	1	0	3	8
+	0	7	6	2
	1	8	0	0

5  $3.45 + 2.55$

	3	4	5	
+	2	5	5	
	6	0	0	

6  $5.932 + 0.068$

	5	9	3	2
+	0	0	6	8
	6	0	0	0

N-3-⑥

# けた数がことなる たし算



年 組・名前



41

## けた数がことなるたし算

①

たされる数とたす数のけた数がことなる  
たし算のしかたをおぼえましょう。

① 4.52+1.2の計算のしかた

	4	5	2	
+	1	.	2	
	5	.	7	2

★ 整数のたし算と同じように同じ位どうし計算する。

★ 1.2は1.20と考えて計算する。

② 13.2+0.06の計算のしかた

	1	3	.	2	
+		0	.	0	6
	1	3	.	2	6

★ 整数のたし算と同じように同じ位どうし計算する。

★ 13.2は13.20と考えて計算する。

	4	5	2	
+		1	.	2
	4	.	6	4

	4	5	2	
+		1	.	2
	5	.	5	4

どれも  
あやまつた計算の  
しかただね。



42

## けた数がことなるたし算

②

けた数がことなるたし算ができるようにしましょう。

■ 次の計算を筆算でしましょう。

①  $0.4 + 0.73$

	0.	4	
+	0.	7	3
	1.	1	3

②  $0.29 + 0.8$

	0.	2	9
+	0.	8	
	1.	0	9

③  $8 + 4.47$

	8			
+	4.	4	7	
1	2.	4	7	

④  $6.27 + 7$

	6.	2	7	
+	7			
1	3.	2	7	

⑤  $14.06 + 0.089$

	1	4.	0	6	
+		0.	0	8	9
1	4.	1	4	9	

⑥  $0.076 + 23.08$

		0.	0	7	6
+	2	3.	0	8	
2	3.	1	5	6	

43

## けた数がことなるたし算

③

■ 前のページの問題と同じです。次の計算を筆算でしましょう。

①  $0.4 + 0.73$

	0.	4	
+	0.	7	3
	1.	1	3

②  $0.29 + 0.8$

	0.	2	9
+	0.	8	

③  $8 + 4.47$


④  $6.27 + 7$


⑤  $14.06 + 0.089$


⑥  $0.076 + 23.08$


44

## けた数がことなるたし算

4

■ 前のページの問題と同じです。次の計算を筆算でしましょう。

1  $0.4 + 0.73$


2  $0.29 + 0.8$


3  $8 + 4.47$


4  $6.27 + 7$


5  $14.06 + 0.089$


6  $0.076 + 23.08$


45

## けた数がことなるたし算

5

練習

■ 次の計算を筆算でしましょう。

①  $0.5 + 0.86$


②  $0.37 + 0.9$


③  $9 + 5.36$


④  $8.35 + 6$


⑤  $17.07 + 0.076$


⑥  $0.085 + 24.09$


★ページをめくって答えあわせをしましょう。

46

## けた数がことなるたし算

6

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1  $0.5 + 0.86$

	0.	5	
+	0.	8	6
	1.	3	6

2  $0.37 + 0.9$

	0.	3	7
+	0.	9	
	1.	2	7

3  $9 + 5.36$

	9		
+	5.	3	6
	4.	3	6

4  $8.35 + 6$

	8.	3	5
+	6		
	4.	3	5

5  $17.07 + 0.076$

		7	.	0	7	
+		0.	0	7	6	
		7	.	1	4	6

6  $0.085 + 24.09$

		0.	0	8	5	
+	2	4.	0	9		
	2	4.	1	7	5	

47

## けた数がことなるたし算

7

たしかめ

■ 次の計算を筆算でしましょう。

1  $0.8 + 0.68$


2  $0.46 + 0.7$


3  $7 + 6.23$


4  $6.94 + 5$


5  $23.05 + 0.085$


6  $0.092 + 18.08$


★ページをめくって答えあわせをしましょう。

48

## けた数がことなるたし算

8

答え

■ 答えがあつていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

①  $0.8 + 0.68$

	0.	8	
+	0.	6	8
	1.	4	8

②  $0.46 + 0.7$

	0.	4	6
+	0.	7	
	1.	1	6

③  $7 + 6.23$

	7			
+	6.	2	3	
1	3.	2	3	

④  $6.94 + 5$

	6.	9	4	
+	5			
1	1.	9	4	

⑤  $23.05 + 0.085$

	2	3.	0	5	
+		0.	0	8	5
	2	3.	1	3	5

⑥  $0.092 + 18.08$

	0.	0	9	2	
+	1	8.	0	8	
	1	8.	1	7	2

N-3-⑦

# 小数のひき算



年 組・名前



49

## 小数のひき算

1

小数のひき算の筆算のしかたをおぼえましょう。

- 次の問題について考えましょう。小数のひき算の計算のしかたや、筆算のしかたについて考えましょう。

さつまいもを3.89kgほりました。そのうち2.63kg食べました。残りのさつまいもの重さは何kgでしょうか。

式  $3.89 - 2.63$

★ 計算のしかた

〈0.01をもとにして考える〉

$3.89 \rightarrow 0.01$  が389こ

$2.63 \rightarrow 0.01$  が263こ

残りは0.01が126こ

〈位ごとに考える〉

$3.89 \rightarrow 3$  と0.8と0.09

$2.63 \rightarrow 2$  と0.6と0.03

残りは1と0.2と0.06

位をそろえて書く。

整数のひき算と同じように計算する。

上の小数点の位置にそろえて、答えの小数点をうつ。

	3	8	9
-	2	6	3



	3	8	9
-	2	6	3
	1	2	6



	3	8	9
+	2	6	3
	1	2	6

筆算のしかたは、整数のひき算と同じだね。  
位をそろえると小数点もそろうね。



50

## 小数のひき算

②

小数のひき算ができるようになります。

■ 次の計算を筆算でしましょう。

①  $8.94 - 2.53$

	8	9	4	
-	2	5	3	
	6	4	1	

②  $6.572 - 2.769$

	6	5	7	2	
-	2	7	6	9	
	3	8	0	3	

③  $0.98 - 0.67$

	0	9	8	
-	0	6	7	
	0	3	1	

④  $2.763 - 1.872$

	2	7	6	3	
-	1	8	7	2	
	0	8	9	1	

⑤  $0.628 - 0.538$

	0	6	2	8	
-	0	5	3	8	
	0	0	9	↙	

⑥  $8.523 - 4.803$

	8	5	2	3	
-	4	8	0	3	
	3	7	2	↙	

51

## 小数のひき算

③

■ 前のページの問題と同じです。次の計算を筆算でしましょう。

①  $8.94 - 2.53$

	8	9	4	
-	2	5	3	
	6	4	1	

②  $6.572 - 2.769$

	6	5	7	2	
-	2	7	6	9	

③  $0.98 - 0.67$


④  $2.763 - 1.872$


⑤  $0.628 - 0.538$


⑥  $8.523 - 4.803$


52

## 小数のひき算

4

■ 前のページの問題と同じです。次の計算を筆算でしましょう。

1  $8.94 - 2.53$


2  $6.572 - 2.769$


3  $0.98 - 0.67$


4  $2.763 - 1.872$


5  $0.628 - 0.538$


6  $8.523 - 4.803$


53

## 小数のひき算

5

練習

■ 次の計算を筆算でしましょう。

1  $7.85 - 2.42$


2  $8.683 - 2.796$


3  $0.87 - 0.79$


4  $2.774 - 1.983$


5  $0.757 - 0.647$


6  $5.618 - 4.908$


★ページをめくって答えあわせをしましょう。

54

## 小数のひき算

6

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $7.85 - 2.42$

	7	8	5	
-	2	4	2	
	5	4	3	

②  $8.683 - 2.796$

	8	6	8	3	
-	2	7	9	6	
	5	8	8	7	

③  $0.87 - 0.79$

	0	8	7	
-	0	7	9	
	0	0	8	

④  $2.774 - 1.983$

	2	7	7	4	
-	1	9	8	3	
	0	7	9	1	

⑤  $0.757 - 0.647$

	0	7	5	7	
-	0	6	4	7	
	0	1	1	☒	

⑥  $5.618 - 4.908$

	5	6	1	8	
-	4	9	0	8	
	0	7	1	☒	

55

## 小数のひき算

7

たしかめ

■ 次の計算を筆算でしましょう。

1  $6.74 - 3.41$


2  $2.49 - 0.25$


3  $5.37 - 4.69$


4  $6.755 - 1.433$


5  $2.536 - 1.859$


6  $0.927 - 0.047$


★ページをめくって答えあわせをしましょう。

56

## 小数のひき算

8

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $6.74 - 3.41$

	6	7	4
-	3	4	1
	3	3	3

②  $2.49 - 0.25$

	2	4	9
-	0	2	5
	2	2	4

③  $5.37 - 4.69$

	5	3	7
-	4	6	9
	0	6	8

④  $6.755 - 1.433$

	6	7	5	5
-	1	4	3	3
	5	3	2	2

⑤  $2.536 - 1.859$

	2	5	3	6
-	1	8	5	9
	0	6	7	7

⑥  $0.927 - 0.047$

	0	9	2	7
-	0	0	4	7
	0	8	8	0

N-3-⑧

# けた数が ことなるひき算



年 組・名前



57

## けた数がことなるひき算

①

ひかれる数とひく数のけた数がことなる  
ひき算のしかたをおぼえましょう。

■ 筆算でしましょう。

ひかれる数 ひく数

①  $6.5 - 1.74$

	6	5	
-	1	. 7	4
	4	. 7	6

- ★ 同じ位どうしをそろえて書く。  
(小数点をそろえる)
- ★ 6.5は6.50と考えてひき算をする。

②  $10.3 - 9.75$

	1	0	. 3	
-		9	. 7	5
		0	. 5	5

- ★ 同じ位どうしをそろえて書く。  
(小数点をそろえる)
- ★ 10.3は10.30と考えてひき算をする。

差(答え)に小数点をうつのを  
わすれないようにしよう。



58

## けた数がことなるひき算

②

けた数がことなる筆算ができるようにしましょう。

■ 筆算でしましょう。

①  $6.5 - 1.74$

$$\begin{array}{r}
 & 14 \\
 5 & \cancel{\times} 10 \\
 & \cancel{6.} 5 0 \\
 - & 1. 7 4 \\
 \hline
 & 4. 7 6
 \end{array}$$

	6	5	0
-	1	7	4
	4	7	6

②  $10.3 - 9.75$

$$\begin{array}{r}
 & 12 \\
 9 & \cancel{\times} 10 \\
 & \cancel{1} 0. 3 0 \\
 - & 9. 7 5 \\
 \hline
 & 0. 5 5
 \end{array}$$

	1	0	3	0
-	9	7	5	
	0	5	5	

59

## けた数がことなるひき算

③

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

1  $6.5 - 1.74$


$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 14 \\
 5 \times 10 \\
 \hline
 6.50 \\
 - 1.74 \\
 \hline
 4.76
 \end{array}
 \end{array}$$

	6	5	0
—	1	.	

2  $10.3 - 9.75$


60

## けた数がことなるひき算

④

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

①  $6.5 - 1.74$


②  $10.3 - 9.75$


61

## けた数がことなるひき算

5

練習

■ 次の計算を筆算でしましょう。

1  $0.7 - 0.45$


3  $10.2 - 9.79$


5  $1.53 - 0.947$


2  $2.6 - 0.79$


4  $12.4 - 8.98$


6  $2.614 - 1.968$


★ページをめくって答えあわせをしましょう。

62

## けた数がことなるひき算

6

答え

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

1  $0.7 - 0.45$ 

	0.	6	10	
-	0. 4 5			
	0. 2 5			

2  $2.6 - 0.79$ 

	1	15	10	
-	2. 6	6		
	0. 7 9			

3  $10.2 - 9.79$ 

	0	9	11	10
-	9. 7 9			
	0. 4 1			

4  $12.4 - 8.98$ 

	0	11	13	10
-	2. 4	2		
	8. 9 8			

5  $1.53 - 0.947$ 

	0	14	12	10
-	1. 5	5	3	
	0. 9 4 7			

6  $2.614 - 1.968$ 

	1	15	10	14
-	2. 6	6	4	
	1. 6 6 8			

63

## けた数がことなるひき算

7

たしかめ

■ 次の計算を筆算でしましょう。

1  $0.9 - 0.65$


3  $10.5 - 9.62$


5  $1.63 - 0.987$


2  $2.5 - 0.68$


4  $11.4 - 7.96$


6  $2.824 - 1.986$


★ページをめくって答えあわせをしましょう。

64

## けた数がことなるひき算

8

答え

■ 答えがあついたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

1  $0.9 - 0.65$ 

	0.	8	10	
-	0. 6 5			
	0. 2 5			

2  $2.5 - 0.68$ 

	1	4	10	
-	2. 5			
	0. 6 8			

3  $10.5 - 9.62$ 

	0	9	4	10
-	9. 6 2			
	0. 8 8			

4  $11.4 - 7.96$ 

	0	10	3	10
-	1. 4			
	7. 9 6			

5  $1.63 - 0.987$ 

	0	15	12	10
-	1. 6 3			
	0. 9 8 7			

6  $2.824 - 1.986$ 

	1	17	11	14
-	2. 8 2 4			
	1. 9 8 6			

N-3-⑨

# 整数と小数のひき算



年 組・名前



## 65

## 整数と小数の引き算

①

整数と小数の引き算のしかたをおぼえましょう。

■ 筆算でしましょう。

①  $7 - 3.74$

	6 7	9 0	10 0
-	3. 7	4	
	3. 2	6	

★ 同じ位どうしをそろえて書く。

★ 7は7.00と考えて引き算をする。

②  $6 - 5.305$

	5 6	9 0	9 0	10 0
-	5. 3	0	5	
	0. 6	9	5	

★ 同じ位どうしをそろえて書く。

★ 6は6.000と考えて引き算をする。

和（答え）に小数点をうつのをわすれないようにしよう。



66

## 整数と小数のひき算

②

整数と小数のひき算が筆算ができるようにしましょう。

■ 筆算でしましょう。

①  $7 - 3.74$

$$\begin{array}{r}
 & 9 \\
 6 & \cancel{1} & 10 \\
 & \cancel{7} & \cancel{7} & \cancel{7} \\
 - & 3. & 7 & 4 \\
 \hline
 & 3. & 2 & 6
 \end{array}$$

	7	0	0
-	3	7	4
	3	2	6

②  $6 - 5.305$

$$\begin{array}{r}
 & 9 & 9 \\
 5 & \cancel{1} & \cancel{1} & 10 \\
 & \cancel{6} & \cancel{3} & \cancel{0} & \cancel{5} \\
 - & 5. & 3 & 0 & 5 \\
 \hline
 & 0. & 6 & 9 & 5
 \end{array}$$

	6	0	0	0
-	5	3	0	5
	0	6	9	5

67

## 整数と小数の引き算

③

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

1 7-3.74


$$\begin{array}{r}
 & & 9 \\
 6 & \cancel{1} & 0 \\
 & \cancel{7} & \cancel{8} \\
 - & 3. & 7 & 4 \\
 \hline
 & 3. & 2 & 6
 \end{array}$$

	7	0	0
-	3	7	4

2 6-5.305

-				

68

## 整数と小数の引き算

④

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

①  $7 - 3.74$


②  $6 - 5.305$


69

## 整数と小数のひき算

5

練習

■ 次の計算を筆算でしましょう。

1  $9 - 4.35$


3  $5 - 3.396$


5  $7 - 6.987$


2  $7 - 3.08$


4  $6 - 4.895$


6  $5 - 4.306$


★ページをめくって答えあわせをしましょう。

70

## 整数と小数のひき算

⑥

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1  $9 - 4.35$ 

	8	9	10
-	4.	3	5
	4.	6	5

2  $7 - 3.08$ 

	6	9	10
-	3.	0	8
	3.	9	2

3  $5 - 3.396$ 

	4	9	9	10
-	3.	3	9	6
	1.	6	0	4

4  $6 - 4.895$ 

	5	9	9	10
-	4.	8	9	5
	1.	1	0	5

5  $7 - 6.987$ 

	6	9	9	10
-	6.	9	8	7
	0.	0	1	3

6  $5 - 4.306$ 

	4	9	9	10
-	4.	3	0	6
	0.	6	9	4

71

## 整数と小数のひき算

7

練習

■ 次の計算を筆算でしましょう。

1  $8 - 3.45$


3  $6 - 4.596$


5  $9 - 8.982$


2  $9 - 6.02$


4  $8 - 7.785$


6  $6 - 5.403$


★ページをめくって答えあわせをしましょう。

72

## 整数と小数のひき算

8

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1  $8 - 3.45$ 

	7	9	10
8.	8	9	10
-	3. 4 5		

	4	5	5
4. 5 5			

2  $9 - 6.02$ 

	8	9	10
6.	6	0	2
-	6. 0 2		

	2	9	8
2. 9 8			

3  $6 - 4.596$ 

	5	9	9	10
6.	6	5	9	6
-	4. 5 9 6			

	1	4	0	4
1. 4 0 4				

4  $8 - 7.785$ 

	7	9	9	10
7.	7	7	8	5
-	7. 7 8 5			

	0	2	1	5
0. 2 1 5				

5  $9 - 8.982$ 

	8	9	9	10
9.	9	8	2	
-	8. 9 8 2			

	0	0	1	8
0. 0 1 8				

6  $6 - 5.403$ 

	5	9	9	10
5.	5	4	0	3
-	5. 4 0 3			

	0	5	9	7
0. 5 9 7				

## ふりかえりをしよう

- 「小数のたし算とひき算」は、できましたか？

☺できた！ ☺だいたいてきた ☹少しだけできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- 勉強が終わった、今の気持ちは？


先生から

先生から





# ごうかくしょう

# 合格証

杉並区立

小学校

年 組

名前

あなたは

小数のたし算とひき算が

できるようになりました。

おめでとうございます。

年 月 日

杉並区立

小学校

合格印