

らくらく

杉並

計算  
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<sup>けいさん</sup>計算ドリルは……

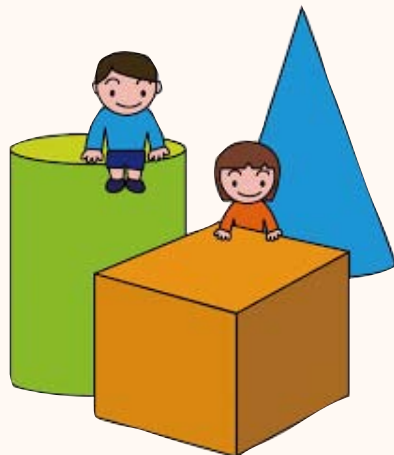
このらくらく<sup>けいさん</sup>計算ドリルは  
<sup>せんせい</sup>先生や、<sup>ひと</sup>うちの人の<sup>たす</sup>助けを  
かりなくても、<sup>ひとり</sup>一人で<sup>べんきょう</sup>勉強が  
できるように<sup>つく</sup>作られています。



うすい<sup>いろ</sup>色を  
えんぴつでなぞる  
ページで、<sup>けいさん</sup>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  
<sup>すす</sup>進んでもかまいません。



計算のしかたをおぼえたら、「<sup>れん</sup>練  
<sup>しゅう</sup>習のページ」で<sup>ただ</sup>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  
きるように、<sup>ぜんぶ</sup>ちょうせんするペー  
ジです。全部できたらうれしい  
ね。<sup>じぶん</sup>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	⑰～⑳ 小数の10倍・ $\frac{1}{10}$ の大きさ
Ⅳ－3－④	㉔～㉙ 小数のたし算のしかた
Ⅳ－3－⑤	㉛～㉟ 和の下の位が0になるたし算
Ⅳ－3－⑥	㊱～㊶ けた数がことなるたし算
Ⅳ－3－⑦	㊸～㊼ 小数のひき算
Ⅳ－3－⑧	㊾～㋀ けた数がことなるひき算
Ⅳ－3－⑨	㋁～㋇ 整数と小数のひき算





Ⅳ－3－①

# 0.1より小さい小数



年 組・名前



## 1

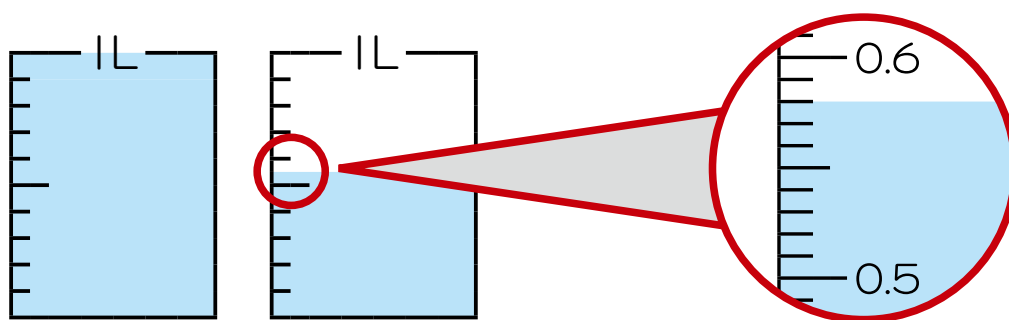
## 0.1より小さい小数

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

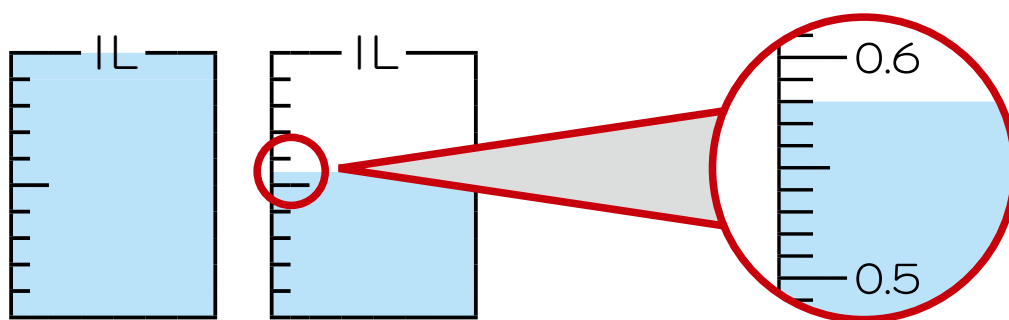
あわせて 1.58 L

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。

ペットボトルいっぱいに入れたところ、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。



0.1 L の  $\frac{1}{10}$  を  L と書き、

$$|L| \text{ の } \frac{1}{|O|} \dots \dots 0. |L|$$

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

- 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、

☐ しと書き、


とよみます。

ⅠⅡがⅠこで      Ⅰ      Ⅱ

0.1Lが5こで      0.5 L

0.01 Lが8こで      0.08 L

あわせて  L

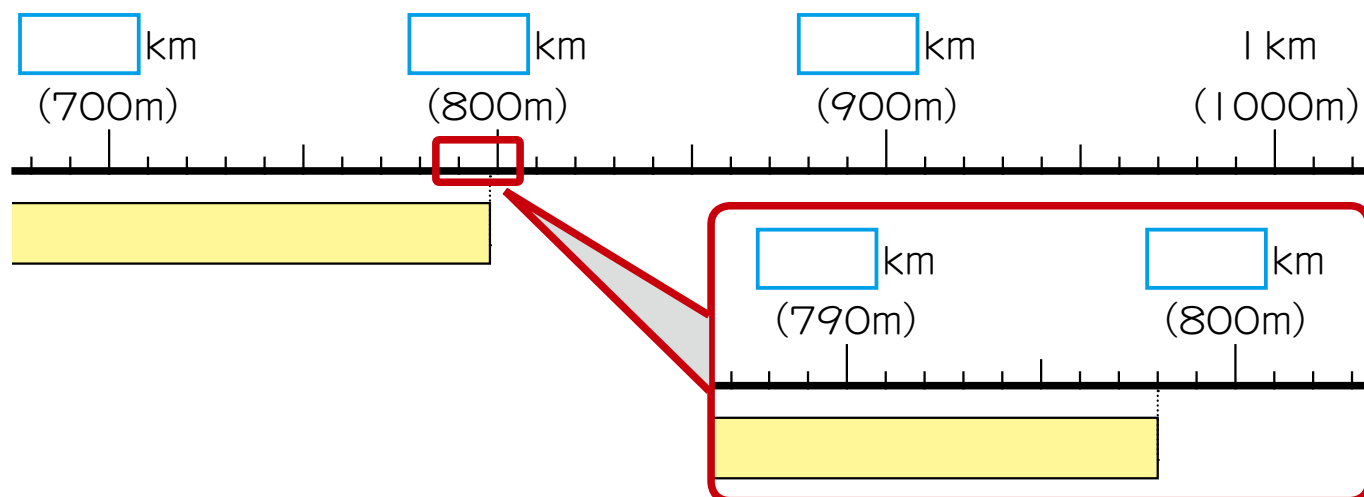


## 3

## 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

れい点れいれいーキロメートルとよみます。

1kmが0こで      0      km

0.1kmが7こで      0.7      km

0.01kmが9こで      0.09      km

0.001kmが8こで      0.008      km

---

あわせて      0.798      km

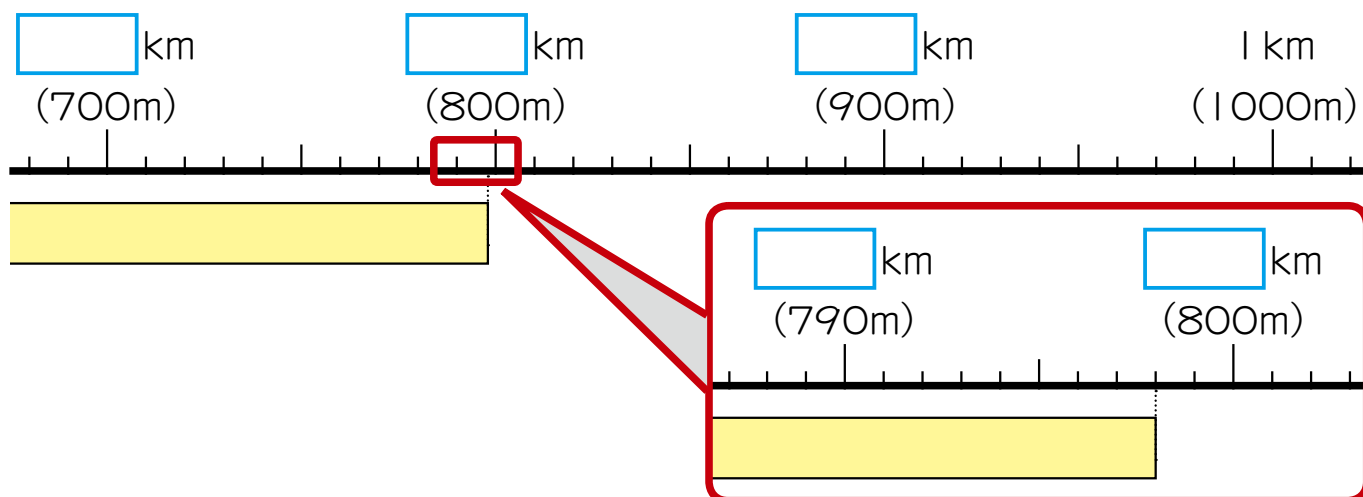
## 4

## 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こで	0	km
0.1kmが7こで	□	km
0.01kmが9こで	□	km
0.001kmが8こで	□	km
あわせて	□	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。

- 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

■ 答えがあっていたら、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。

$$\begin{array}{r} 0.1\text{Lが3こで} \quad 0.3 \text{ L} \\ 0.01\text{Lが5こで} \quad 0.05\text{L} \\ \hline \text{あわせて、} 0.35\text{L} \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r} 1\text{Lが5こで} \quad 5 \text{ L} \\ 0.1\text{Lが4こで} \quad 0.4 \text{ L} \\ 0.01\text{Lが8こで} \quad 0.08\text{L} \\ \hline \text{あわせて、} 5.48\text{L} \end{array}$$

5.48L

■ 答えがあっていたら、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。

$$\begin{array}{r} 1\text{kgが5こで} \quad 5\text{kg} \\ 0.1\text{kgが7こで} \quad 0.7\text{kg} \\ 0.001\text{kgが6こで} \quad 0.006\text{kg} \\ \hline \text{あわせて、} 5.706\text{kg} \end{array}$$

5.706kg

■ 答えがあっていたら、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

■ 答えがあっていたら、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。

$$\begin{array}{r}
 1\text{Lが3こで} \quad 3 \quad \text{L} \\
 0.1\text{Lが9こで} \quad 0.9 \quad \text{L} \\
 0.01\text{Lが4こで} \quad 0.04\text{L} \\
 \hline
 \text{あわせて、} 3.94\text{L}
 \end{array}$$

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。

$$\begin{array}{r}
 1\text{kmが5こで} \quad 5 \quad \text{km} \\
 0.1\text{kmが6こで} \quad 0.6 \quad \text{km} \\
 0.01\text{kmが2こで} \quad 0.02 \quad \text{km} \\
 0.001\text{kmが8こで} \quad 0.008\text{km} \\
 \hline
 \text{あわせて、} 5.628\text{km}
 \end{array}$$

5.628km

■ 答えがあっていたら、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

Ⅳ－3－②

# 小数のしくみ



年 組・名前





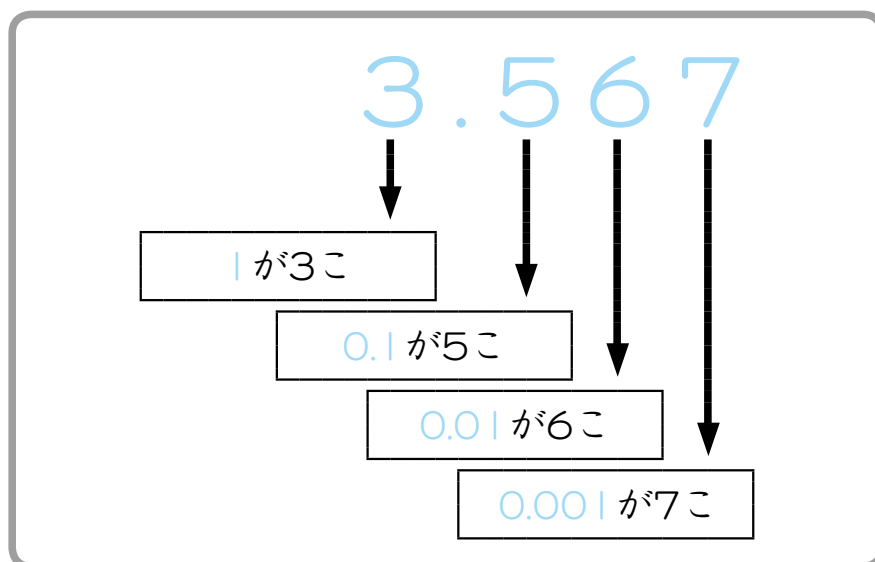
## 9

## 小数のしくみ

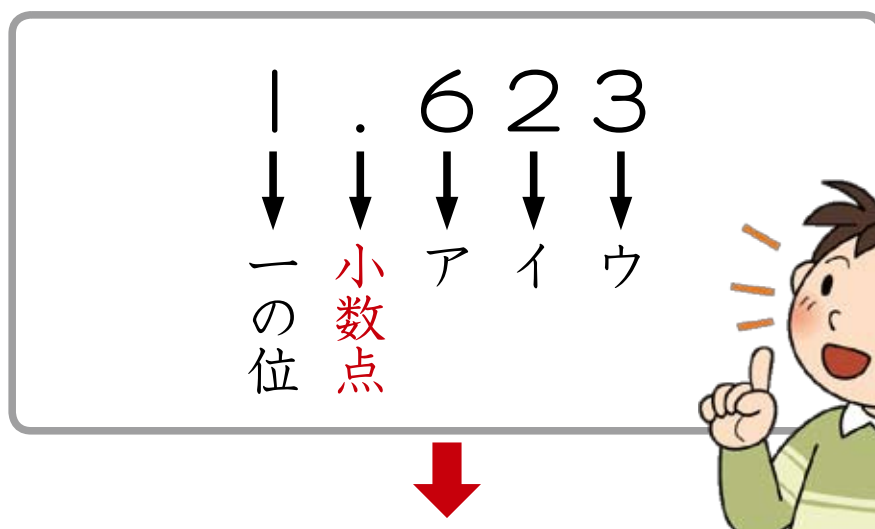
①

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。

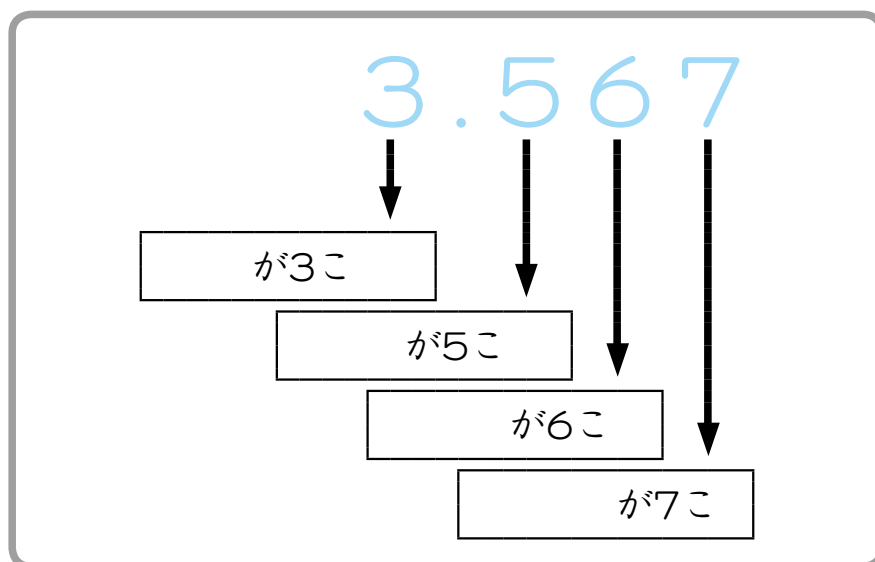


- ・ 小数点の1つ右のアの位は  $\frac{1}{10}$  の位(小数第1位) です。
- ・ 小数点の2つ右のイの位は  $\frac{1}{100}$  の位(小数第2位) です。
- ・ 小数点の3つ右のウの位は  $\frac{1}{1000}$  の位(小数第3位) です。

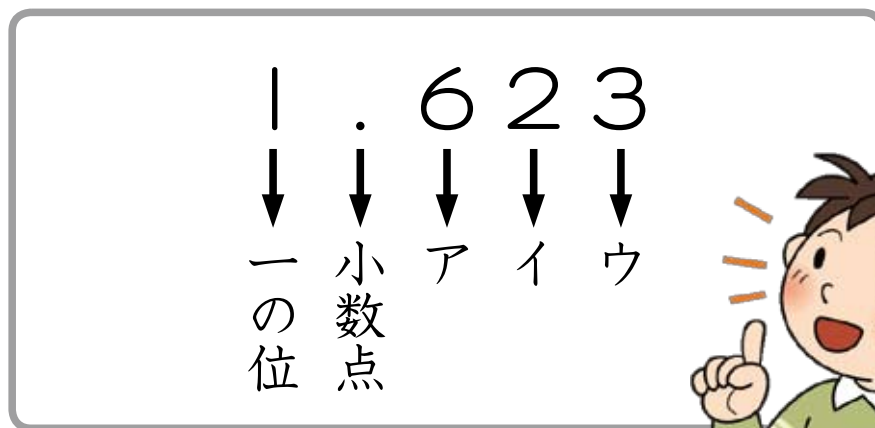
## 10

## 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。

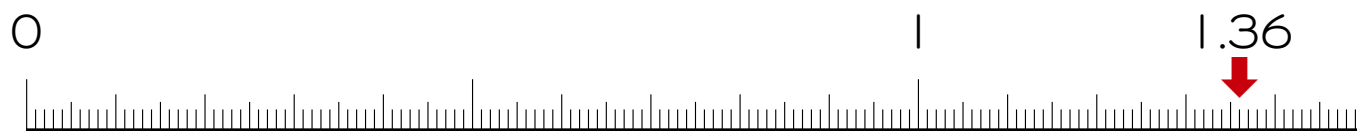


- ・ 小数点の1つ右のアの位は  です。
- ・ 小数点の2つ右のイの位は  です。
- ・ 小数点の3つ右のウの位は  です。

## 11

## 小数のしくみ ③

- 1.36は0.01を何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、0.01です。
- ② 1.36の1、0.3、0.06はそれぞれ0.01を  
何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

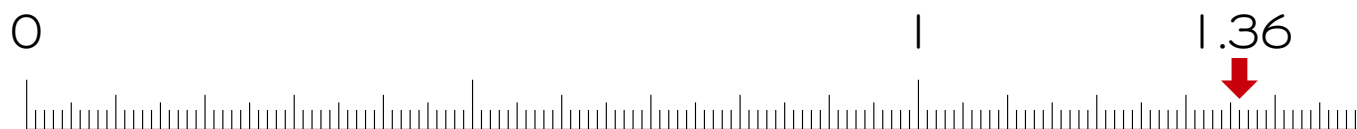
- 3や0.7は0.01を何こあつめた数でしょうか。

- 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を何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を何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を何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

■ 答えがあっていたら、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。

■ 答えがあっていたら、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

■ 答えがあっていたら、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

■ 答えがあっていたら、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

- 次の数の大きさをくらべて、□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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

8.742は、

1を 8 に、0.1を 7 に、0.0.1を 4 に、  
0.001を 2 に、あつめた数です。

■ 答えがあっていたら、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

■ 答えがあっていたら、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  
0.001を5こで 0.005  
あわせて、7.385

7.385

■ 答えがあっていたら、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



Ⅳ－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

↑ 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			↑ 10倍
もとの数	3	4	8		
	0	3	4	8	↓ $\frac{1}{10}$

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。□の中にあて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。

□の中にあて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"/>	<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"/>	<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  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□の中にあてはま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

■ 答えがあっていたら、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

■ 答えがあっていたら、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

■ 答えがあっていたら、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

Ⅳ－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

〈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。

## 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

$$1.53 + 2.41$$

## ★ 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    こあわせて0.01が    こ

〈位ごとに考える〉

1.53 → 1 と 0.5 と 0.032.41 → 2 と    と   あわせて3 と    と   

	1	.	5	3
+	2	.	4	1



	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。

## 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"/>			



位をそろえて書く。

	1	.	5	3
+	2	.	4	1
	<input type="text"/>			



整数のたし算と  
 同じように  
 計算する。

	1	.	5	3
+	2	.	4	1
	<input type="text"/>			



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

■ 答えがあっていたら、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
<hr/>			
	8.	7	9

②  $1.234 + 4.769$

	1.	2	3	4
+	4.	7	6	9
<hr/>				
	6.	0	0	3

③  $5.34 + 3.61$

	5.	3	4
+	3.	6	1
<hr/>			
	8.	9	5

④  $5.245 + 0.563$

	5.	2	4	5
+	0.	5	6	3
<hr/>				
	5.	8	0	8

⑤  $6.38 + 2.57$

	6.	3	8
+	2.	5	7
<hr/>			
	8.	9	5

⑥  $0.502 + 1.079$

	0.	5	0	2
+	1.	0	7	9
<hr/>				
	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

■ 答えがあっていたら、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
<hr/>			
	8.	7	9

②  $2.345 + 5.657$

	2.	3	4	5
+	5.	6	5	7
<hr/>				
	8.	0	0	2

③  $4.53 + 2.34$

	4.	5	3
+	2.	3	4
<hr/>			
	6.	8	7

④  $6.327 + 0.378$

	6.	3	2	7
+	0.	3	7	8
<hr/>				
	6.	7	0	5

⑤  $5.46 + 3.48$

	5.	4	6
+	3.	4	8
<hr/>			
	8.	9	4

⑥  $0.733 + 2.268$

	0.	7	3	3
+	2.	2	6	8
<hr/>				
	3.	0	0	1

Ⅳ－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	<del>0</del>

〈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	<del>0</del>	<del>0</del>

〈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	<del>0</del>

## 〈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	<del>0</del>	<del>0</del>

## 〈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  $7.54 + 1.26$


②  $1.209 + 4.561$


③  $5.39 + 3.21$


④  $1.267 + 0.533$


⑤  $6.43 + 2.57$


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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $7.54 + 1.26$

	7	.	5	4
+	1	.	2	6
<hr/>				
	8	.	8	<del>0</del>

②  $1.209 + 4.561$

	1	.	2	0	9
+	4	.	5	6	1
<hr/>					
	5	.	7	7	<del>0</del>

③  $5.39 + 3.21$

	5	.	3	9
+	3	.	2	1
<hr/>				
	8	.	6	<del>0</del>

④  $1.267 + 0.533$

	1	.	2	6	7
+	0	.	5	3	3
<hr/>					
	1	.	8	<del>0</del>	<del>0</del>

⑤  $6.43 + 2.57$

	6	.	4	3
+	2	.	5	7
<hr/>				
	9	.	<del>0</del>	<del>0</del>

⑥  $5.921 + 0.079$

	5	.	9	2	1
+	0	.	0	7	9
<hr/>					
	6	.	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>

## 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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $6.43 + 1.87$

	6	.	4	3
+	1	.	8	7
<hr/>				
	8	.	3	<del>0</del>

②  $1.292 + 5.348$

	1	.	2	9	2
+	5	.	3	4	8
<hr/>					
	6	.	6	4	<del>0</del>

③  $4.34 + 3.26$

	4	.	3	4
+	3	.	2	6
<hr/>				
	7	.	6	<del>0</del>

④  $1.038 + 0.762$

	1	.	0	3	8
+	0	.	7	6	2
<hr/>					
	1	.	8	<del>0</del>	<del>0</del>

⑤  $3.45 + 2.55$

	3	.	4	5
+	2	.	5	5
<hr/>				
	6	.	<del>0</del>	<del>0</del>

⑥  $5.932 + 0.068$

	5	.	9	3	2
+	0	.	0	6	8
<hr/>					
	6	.	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>

Ⅳ－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  
あやまった計算の  
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
<hr/>			
	1.	1	3

②  $0.29 + 0.8$

	0.	2	9
+	0.	8	
<hr/>			
	1.	0	9

③  $8 + 4.47$

	8		
+	4.	4	7
<hr/>			
1	2.	4	7

④  $6.27 + 7$

	6.	2	7
+	7		
<hr/>			
1	3.	2	7

⑤  $14.06 + 0.089$

	1	4.	0	6	
+		0.	0	8	9
<hr/>					
	1	4.	1	4	9

⑥  $0.076 + 23.08$

		0.	0	7	6
+	2	3.	0	8	
<hr/>					
	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
<hr/>			
	1.	1	3

②  $0.29 + 0.8$

	0.	2	9
+	0.	8	
<hr/>			

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

■ 答えがあっていたら、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
<hr/>			
	1.	3	6

②  $0.37 + 0.9$

	0.	3	7
+	0.	9	
<hr/>			
	1.	2	7

③  $9 + 5.36$

	9		
+	5.	3	6
<hr/>			
1	4.	3	6

④  $8.35 + 6$

	8.	3	5
+	6		
<hr/>			
1	4.	3	5

⑤  $17.07 + 0.076$

	1	7.	0	7	
+		0.	0	7	6
<hr/>					
	1	7.	1	4	6

⑥  $0.085 + 24.09$

		0.	0	8	5
+	2	4.	0	9	
<hr/>					
	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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $0.8 + 0.68$

	0.	8	
+	0.	6	8
<hr/>			
	1.	4	8

②  $0.46 + 0.7$

	0.	4	6
+	0.	7	
<hr/>			
	1.	1	6

③  $7 + 6.23$

	7		
+	6.	2	3
<hr/>			
1	3.	2	3

④  $6.94 + 5$

	6.	9	4
+	5		
<hr/>			
1	1.	9	4

⑤  $23.05 + 0.085$

	2	3.	0	5	
+		0.	0	8	5
<hr/>					
	2	3.	1	3	5

⑥  $0.092 + 18.08$

		0.	0	9	2
+	1	8.	0	8	
<hr/>					
	1	8.	1	7	2



Ⅳ－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。

	3	.	8	9
-	2	.	6	3

整数のひき算と同じように計算する。

	3	.	8	9
-	2	.	6	3
	1		2	6

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
	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えようね。



## 50

## 小数のひき算 ②

小数のひき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  $8.94 - 2.53$

	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	<del>0</del>

⑥  $8.523 - 4.803$

	8.	5	2	3
-	4.	8	0	3
	3.	7	2	<del>0</del>

## 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
<hr/>			
	6.	4	1

②  $6.572 - 2.769$

	6.	5	7	2
-	2.	7	6	9
<hr/>				

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

■ 答えがあっていたら、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	<del>0</del>

⑥  $5.618 - 4.908$

	5.	6	1	8
-	4.	9	0	8
	0.	7	1	<del>0</del>



## 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

■ 答えがあっていたら、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	<del>0</del>

Ⅳ－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  $6.5 - 1.74$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}14 \\
 \phantom{0}5 \cancel{\times} 10 \\
 \cancel{6}.50 \\
 - 1.74 \\
 \hline
 4.76
 \end{array}$$

	6	.	5	0
-	1	.	7	4
	4	.	7	6

②  $10.3 - 9.75$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}12 \\
 \phantom{0}9 \cancel{\times} 10 \\
 \cancel{1}\cancel{0}.\cancel{3}0 \\
 - 9.75 \\
 \hline
 0.55
 \end{array}$$

	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。

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}14 \\
 5 \phantom{0} \cancel{4} 10 \\
 \cancel{6}.50 \\
 - 1.74 \\
 \hline
 4.76
 \end{array}$$

①  $6.5 - 1.74$

	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  $0.7 - 0.45$


②  $2.6 - 0.79$


③  $10.2 - 9.79$


④  $12.4 - 8.98$


⑤  $1.53 - 0.947$


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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $0.7 - 0.45$

		<sup>6</sup> <del>7</del>	10	
-	0.	4	5	
	0.	2	5	

②  $2.6 - 0.79$

	<sup>1</sup> <del>2</del>	<sup>15</sup> <del>6</del>	10	
-	0.	7	9	
	1.	8	1	

③  $10.2 - 9.79$

	<sup>0</sup> <del>1</del>	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>11</sup> <del>2</del>	10
-		9.	7	9
		0.	4	1

④  $12.4 - 8.98$

	<sup>0</sup> <del>1</del>	<sup>11</sup> <del>2</del>	<sup>13</sup> <del>4</del>	10
-		8.	9	8
		3.	4	2

⑤  $1.53 - 0.947$

	<sup>0</sup> <del>1</del>	<sup>14</sup> <del>5</del>	<sup>12</sup> <del>3</del>	10
-	0.	9	4	7
	0.	5	8	3

⑥  $2.614 - 1.968$

	<sup>1</sup> <del>2</del>	<sup>15</sup> <del>6</del>	<sup>10</sup> <del>1</del>	14
-	1.	6	6	8
	0.	6	4	6

## 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  $0.9 - 0.65$


②  $2.5 - 0.68$


③  $10.5 - 9.62$


④  $11.4 - 7.96$


⑤  $1.63 - 0.987$


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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $0.9 - 0.65$

		<sup>8</sup> <del>9</del>	10
-	0.	6	5
<hr/>			
	0.	2	5

②  $2.5 - 0.68$

	<sup>1</sup> <del>2</del>	<sup>4</sup> <del>5</del>	10
-	0.	6	8
<hr/>			
	1.	8	2

③  $10.5 - 9.62$

	<sup>0</sup> <del>1</del>	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>4</sup> <del>5</del>	10
-		9.	6	2
<hr/>				
		0.	8	8

④  $11.4 - 7.96$

	<sup>0</sup> <del>1</del>	<sup>10</sup> <del>1</del>	<sup>3</sup> <del>4</del>	10
-		7.	9	6
<hr/>				
		3.	4	4

⑤  $1.63 - 0.987$

	<sup>0</sup> <del>1</del>	<sup>15</sup> <del>6</del>	<sup>12</sup> <del>3</del>	10
-	0.	9	8	7
<hr/>				
	0.	6	4	3

⑥  $2.824 - 1.986$

	<sup>1</sup> <del>2</del>	<sup>17</sup> <del>8</del>	<sup>11</sup> <del>2</del>	<sup>14</sup> <del>4</del>
-	1.	9	8	6
<hr/>				
	0.	8	3	8

Ⅳ－3－⑨

# 整数と小数のひき算



年 組・名前



## 65

## 整数と小数のひき算 ①

整数と小数のひき算のしかたをおぼえましょう。

■ 筆算でしましょう。

①  $7 - 3.74$

	<sup>6</sup> <del>7</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	3.	7	4
	3.	2	6

- ★ 同じ位どうしをそろえて書く。
- ★ 7は7.00と考えてひき算をする。

②  $6 - 5.305$

	<sup>5</sup> <del>6</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	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と考えてひき算をする。

和（答え）に小数点をうつのを  
わすれないようにしましょう。



## 66

## 整数と小数のひき算 ②

整数と小数のひき算が筆算でできるようにしましょう。

■ 筆算でしましょう。

①  $7 - 3.74$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}9 \\
 6 \quad \cancel{10} \quad 10 \\
 \cancel{7} \quad \cancel{0} \quad \cancel{0} \\
 - 3.74 \\
 \hline
 3.26
 \end{array}$$

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

②  $6 - 5.305$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0}9 \quad 9 \\
 5 \quad \cancel{10} \quad \cancel{10} \quad 10 \\
 \cancel{6} \quad \cancel{0} \quad \cancel{0} \quad \cancel{0} \\
 - 5.305 \\
 \hline
 0.695
 \end{array}$$

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



## 67

## 整数と小数のひき算 ③

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 6 \quad \cancel{10} \\
 \cancel{7} \quad \cancel{0} \quad \cancel{0} \\
 - 3.74 \\
 \hline
 3.26
 \end{array}$$

①  $7 - 3.74$

	7	.	0	0
-	3	.	7	4

②  $6 - 5.305$

-				

## 68

## 整数と小数のひき算

④

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

①  $7 - 3.74$


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  $9 - 4.35$


②  $7 - 3.08$


③  $5 - 3.396$


④  $6 - 4.895$


⑤  $7 - 6.987$


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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $9 - 4.35$

	<sup>8</sup> <del>9</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	4.	3	5
	4.	6	5

②  $7 - 3.08$

	<sup>6</sup> <del>7</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	3.	0	8
	3.	9	2

③  $5 - 3.396$

	<sup>4</sup> <del>5</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	3.	3	9	6
	1.	6	0	4

④  $6 - 4.895$

	<sup>5</sup> <del>6</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	4.	8	9	5
	1.	1	0	5

⑤  $7 - 6.987$

	<sup>6</sup> <del>7</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	6.	9	8	7
	0.	0	1	3

⑥  $5 - 4.306$

	<sup>4</sup> <del>5</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	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  $8 - 3.45$


②  $9 - 6.02$


③  $6 - 4.596$


④  $8 - 7.785$


⑤  $9 - 8.982$


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

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

①  $8 - 3.45$

	<sup>7</sup> <del>8</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	3.	4	5
	4.	5	5

②  $9 - 6.02$

	<sup>8</sup> <del>9</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	6.	0	2
	2.	9	8

③  $6 - 4.596$

	<sup>5</sup> <del>6</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	4.	5	9	6
	1.	4	0	4

④  $8 - 7.785$

	<sup>7</sup> <del>8</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	7.	7	8	5
	0.	2	1	5

⑤  $9 - 8.982$




	<sup>8</sup> <del>9</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	8.	9	8	2
	0.	0	1	8

⑥  $6 - 5.403$

	<sup>5</sup> <del>6</del> .	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>9</sup> <del>0</del>	<sup>10</sup> <del>0</del>
-	5.	4	0	3
	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！  だいたいできた  少しできた

※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







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

