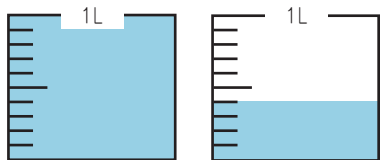
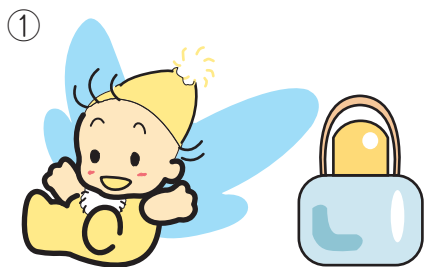


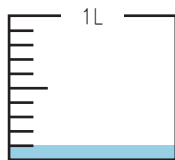
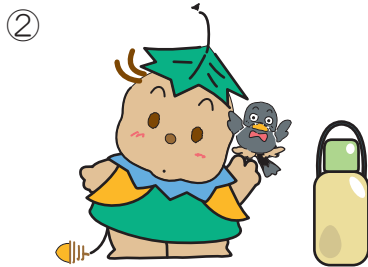


年  組  番  
 名前

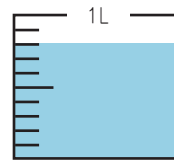
1 みんなの水とうに入水のかさをはかりました。それぞれ何Lですか。



L



L



L

2 何Lか、小数あらわで表しましょう。

① 0.1L の3こ分のかさ

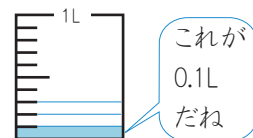
L

② 2L と0.1L をあわせたかさ

L

③ 0.1L の10こ分のかさ

L

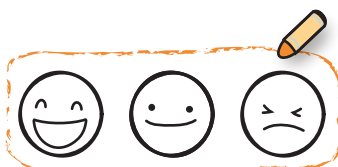


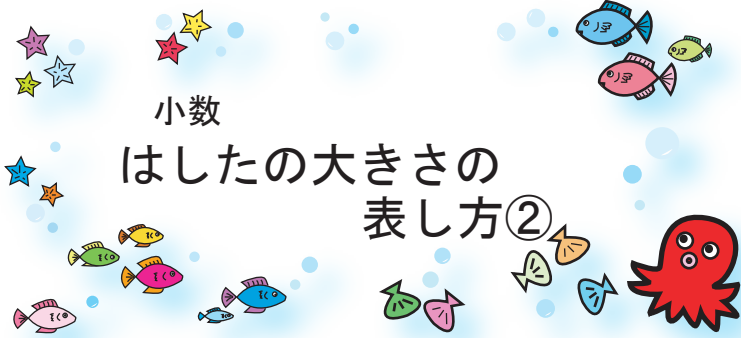
3 次の数をせいすう整数と小数に分けましょう。

0.7      1.1      5      12      2.9      0

① 整数

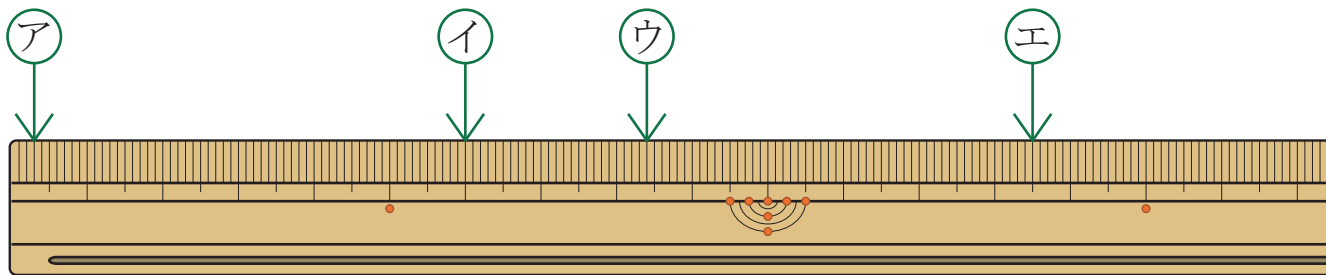
② 小数





年  組  番  
 名前

1 下の (ア) ~ (エ) のメモリが表す長さは、それぞれ何 cm ですか。



(ア) (          cm)    (イ) (          cm)    (ウ) (          cm)    (エ) (          cm)

2  にあてはまる数を書きましょう。

① 1m10cm =  m      ② 90cm =  m

③ 4L5dL =  L      ④ 6dL =  L

⑤ 3cm6mm =  cm      ⑥ 7mm =  cm

⑦ 3.5cmは0.1cmの  ぶん

⑧ 0.1cmの24ぶんは  cm

1m = 100cm      1cm = 10mm  
 1L = 10dL      だったね

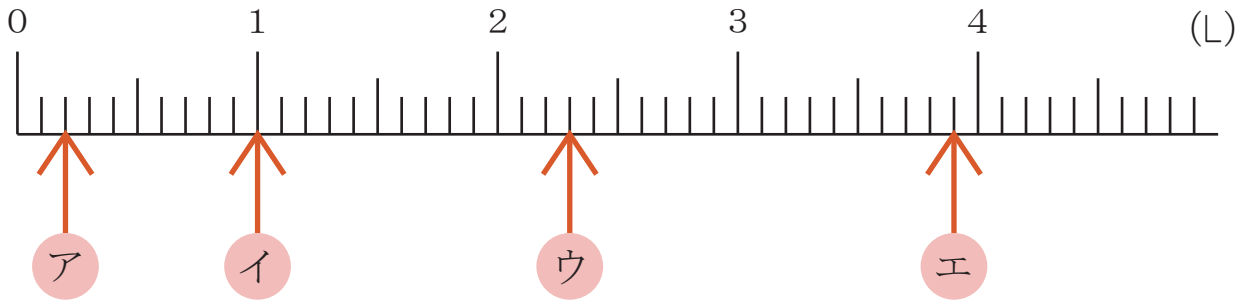


小数

# 小数のしくみ①

	年	組	番
名前			

1 下の ア～エ のめもりが表すかさは、それぞれ何Lですか。



ア (      L)    イ (      L)    ウ (      L)    エ (      L)

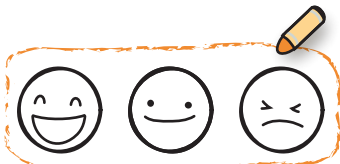
2 次の数の、しょうすうだいいちい 小数第一位の数字は何ですか。

- ① 3.7 (      )                      ② 0.5 (      )                      ③ 20.1 (      )

3  にあてはまる数を書きましょう。

- ① 1を2こ、0.1を9こあわせた数は、  です。
- ② 0.1を72こあつ集めた数は、  です。
- ③ 0.1を50こ集めた数は、  です。
- ④ 8と0.3をあわせた数は、  です。
- ⑤ 5より0.1小さい数は、  です。

0.1が10こあつまると1だよ



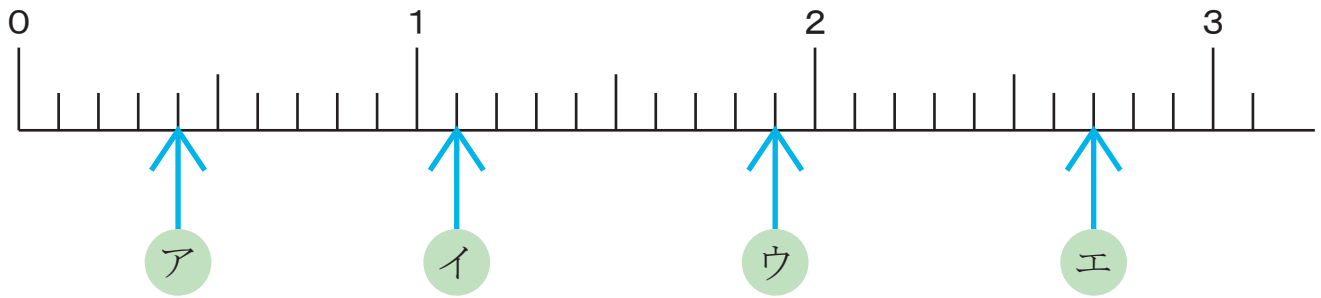


小数

小数のしくみ②

年  組  番  
 名前

1 下の ア～エ の数を、小数で表しましょう。



ア (      )      イ (      )      ウ (      )      エ (      )

2 次の数は、それぞれ0.1を何こ集めた数ですか。

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① 0.8 (      ) | ② 3 (      )   |
| ③ 1.4 (      ) | ④ 3.9 (      ) |

3  にあてはまる不等号ふたごうを書きましょう。

- |  |  |
|--|--|
| ① 0.7 <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> 0.2 | ② 4.5 <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> 6.1 |
| ③ 1 <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> 0.9   | ④ 0 <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> 0.3   |
| ⑤ 0.4 <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> 1.4 | ⑥ 8.2 <input style="width: 40px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> 2.8 |







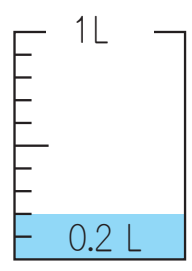
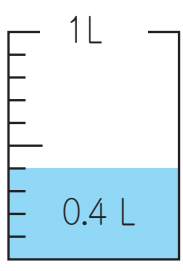
小数

小数のたし算とひき算①

年 組 番

名前

次のたし算をしましょう。



1  $0.4 + 0.2 =$

2  $0.2 + 1.6 =$

3  $0.7 + 0.7 =$

4  $0.9 + 0.1 =$

5  $0.8 + 0.9 =$

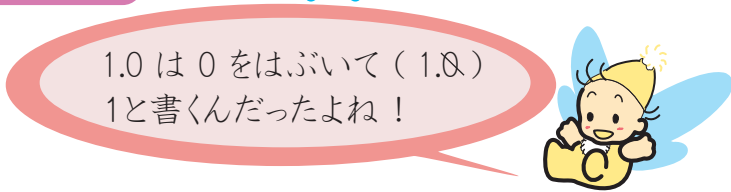
6  $0.6 + 0.5 =$

7  $1 + 0.9 =$

8  $0.8 + 2 =$

9  $0.7 + 0.8 =$

10  $0.6 + 0.4 =$



Handwriting practice area with a green border and a crab illustration.

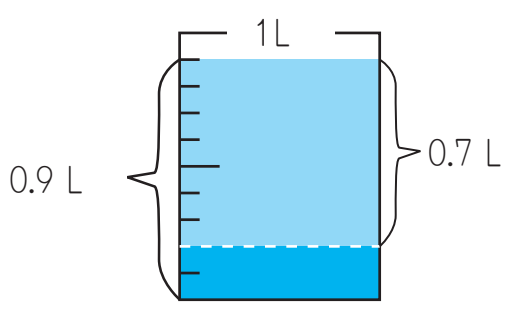


小数

★ 小数のたし算とひき算②

年  組  番  
 名前

次のひき算をしましょう。



0.1 をもとにして考えよう!



1  $0.9 - 0.7 =$

2  $0.7 - 0.4 =$

3  $1 - 0.4 =$

4  $1 - 0.1 =$

5  $1.2 - 0.9 =$

6  $1.1 - 0.8 =$

7  $1.3 - 1 =$

8  $3.5 - 3 =$

9  $1.8 - 0.4 =$

10  $1.6 - 0.8 =$





小数

小数のたし算とひき算③

年 組 番

名前

次のたし算を筆算でしましょう。

1  $4.1 + 3.5$

+		

0.1をもとにして考えると

4.1は0.1が  こ

3.5は0.1が  こ

あわせて0.1が  こ

だから...

2 小数の位をそろえて書こうね。

3 位ごとに考えて

4.1は4と0.1

3.5は3と0.5

あわせて  と

だから...

2  $2.3 + 3.2$

+		

3  $2.4 + 1.6$

+		

4  $4.5 + 3.7$

+		

5  $3 + 5.8$

+		

6  $1.5 + 26$

+		

上の小数点にそろえて答えの小数点をうとう



小数

# 小数のたし算とひき算④

年 組 番

名前

次のひき算を筆算でしましょう。

1  $7.6 - 5.5$

—		

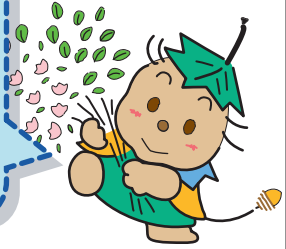
0.1をもとにして考えると

7.6は0.1が  こ

5.5は0.1が  こ

ひくと、0.1が  こ

だから…



0をわすれずにね。


位ごとに考えて

7.6は7と0.6

5.5は5と0.5

ひくと、 と

だから…



2  $4.8 - 4.1$

—		

3  $9.1 - 6.5$

—		

4  $2.3 - 1.9$

—		

5  $8.9 - 6.9$

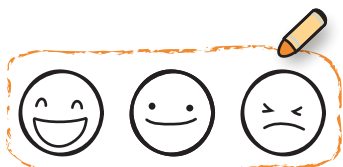
—		

6  $6 - 2.9$

—		

7  $18 - 3.4$

—		





小数

# 小数のいろいろな表し方

	年	組	番
名前			

1 4.7はどのような数ですか。  にあてはまる数を書きましょう。

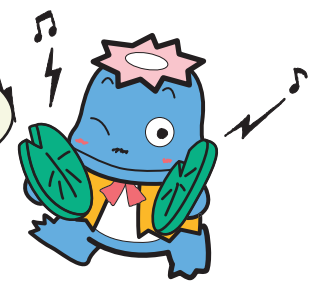
- ① 4.7は4と  をあわせた数です。
- ② 4.7は5より  小さい数です。
- ③ 4.7は4と0.1を  こあわせた数です。
- ④ 4.7は0.1を  こ集めた数です。



2  にあてはまる数を書きましょう。

- ①  は6と0.2をあわせた数です。
- ②  は0.1を19こ集めた数です。
- ③ 2.6は1を  こ、0.1を  こ集めた数です。
- ④ 5.3は0.1を  こ集めた数です。
- ⑤  $4.3 = 4 +$
- ⑥  $7.8 = 8 -$

がんばってね。





小数

まとめ①

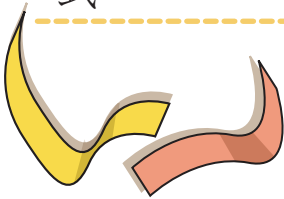
年 組 番

名前

1 5.2cmのリボンと3.7cmのリボンをつなげると何cmになりますか？

式

筆算

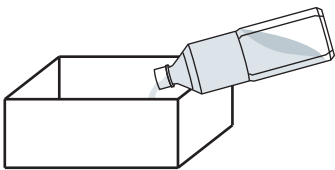


答え


2 2.1Lある水そうに、1.9L水が入っています。あと何L入るでしょうか。

式

筆算



答え


3  にあてはまる数を書きましょう。

1 3 L 7 dL =  L

2 30 cm =  m

3 4.6L =  L  dL

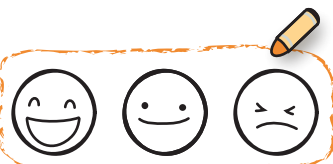
4 8 km 500 m =  km

力をつけよう

.  +  .  = 10

上の式がなり立つように、 に  から  のカードをあてはめましょう。

同じ数字を何回使ってもいいよ。





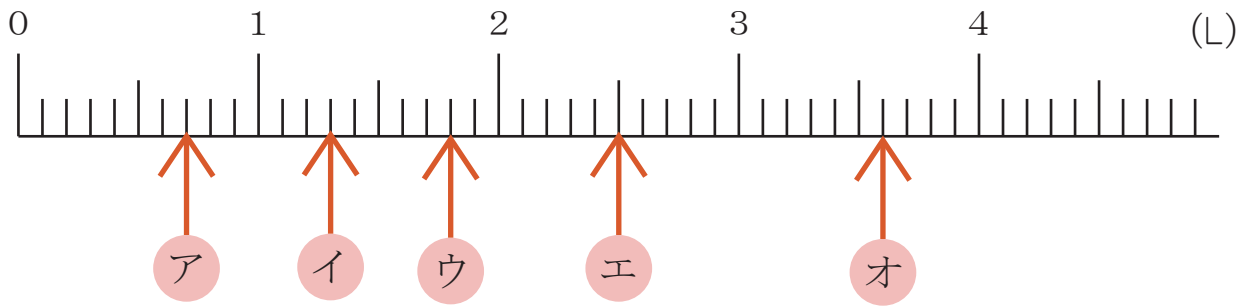
小数

まとめ②

年 組 番

名前

1 下の ア～オ のめもりが表すかさは、それぞれ何Lですか。



ア (      L)    イ (      L)    ウ (      L)

エ (      L)    オ (      L)

2  にあてはまる数を書きましょう。

- ① ア は0.1が  こ集まった数です。
- ② イ は1と  をあわせた数です。
- ③ ウ は2より  小さい数です。
- ④ エ は2と、0.1を  こあわせた数です。
- ⑤ オ は1が  こ、0.1を  こあわせた数です。





年  組  番  
 名前

1 □にあてはまる<sup>ふとうごう</sup>不等号を書きましょう。

① 0.8  0.6

② 0.9  1.9

③ 2.8  2

④ 4  3.9

2 次の計算をしましょう。

①  $0.5 + 0.7 =$

②  $1.8 - 0.2 =$

③  $3 + 0.4 =$

④  $1.9 - 0.2 =$

⑤  $1.3 + 0.7 =$

⑥  $1 - 0.1 =$

⑦

	3	.	8
+	4	.	4
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

⑧

	3		
+	5	.	8
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

⑨

	9	.	4
-	4	.	9
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

⑩

	8		
-	3	.	3
<hr style="border: 0.5px solid black;"/>			

