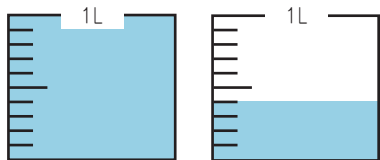
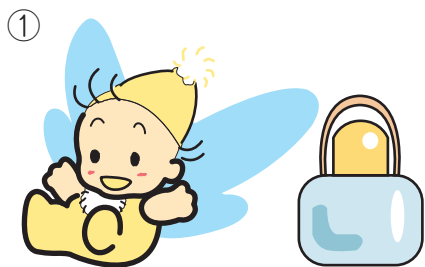


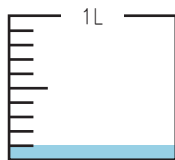
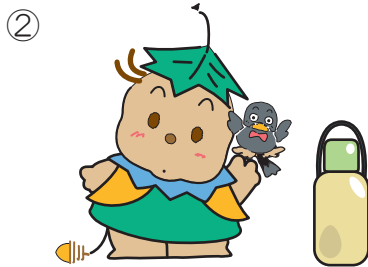


年 組 番
 名前

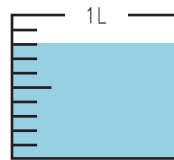
1 みんなの水とうに入水のかさをはかりました。それぞれ何Lですか。



1.4 L



0.1 L



0.8 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

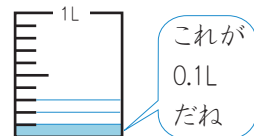
0.3 L

② 2L と 0.1L をあわせたかさ

2.1 L

③ 0.1L の10こ分のかさ

1 L



3 次の数せいすうを整数と小数に分けましょう。

0.7 1.1 5 12 2.9 0

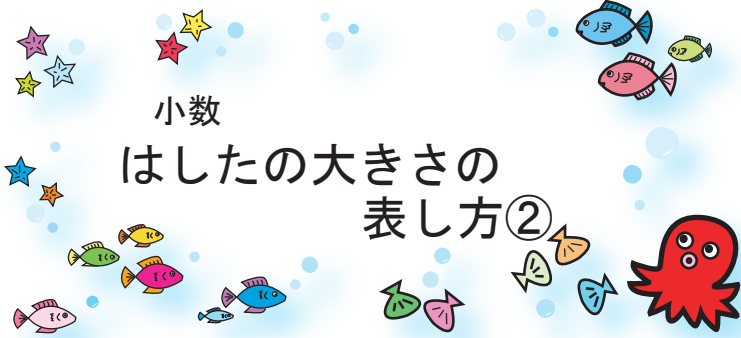
① 整数

5、12、0

② 小数

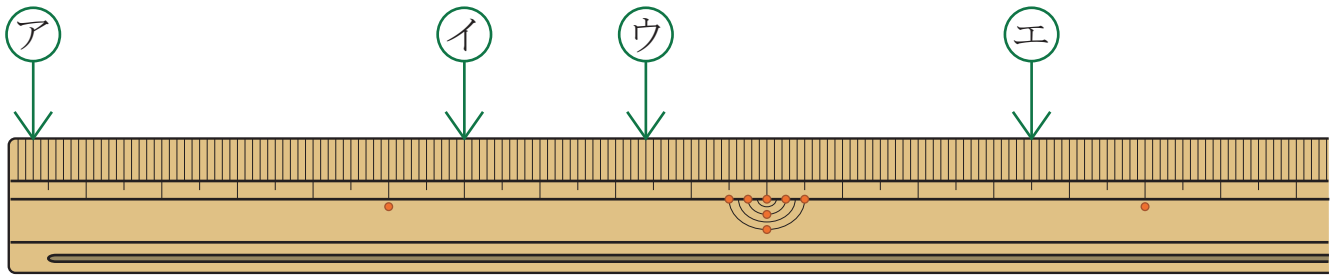
0.7、1.1、2.9





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) (0.3 cm) (イ) (6 cm) (ウ) (8.4 cm) (エ) (13.5 cm)

2 にあてはまる数を書きましょう。

① 1m10cm = m ② 90cm = m

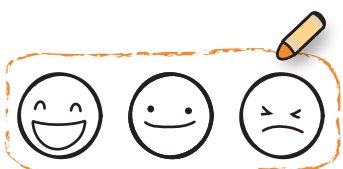
③ 4L5dL = L ④ 6dL = L

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

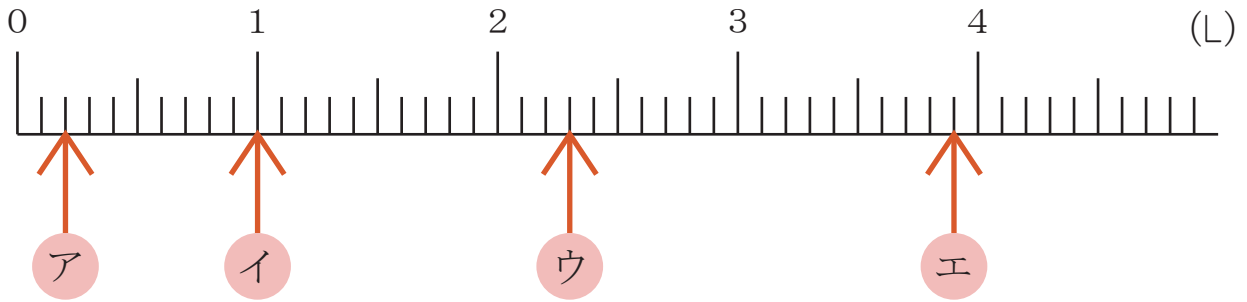


小数

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 (0.2 L) イ (1 L) ウ (2.3 L) エ (3.9 L)

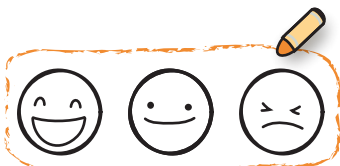
2 次の数の、しょうすうだいいちい 小数第一位の数字は何ですか。

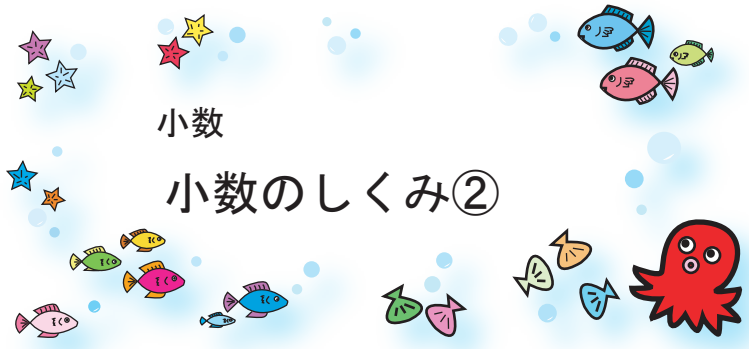
- ① 3.7 (7) ② 0.5 (5) ③ 20.1 (1)

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、 **2.9** です。
 ② 0.1を72こ集めた数は、 **7.2** です。
 ③ 0.1を50こ集めた数は、 **5** です。
 ④ 8と0.3をあわせた数は、 **8.3** です。
 ⑤ 5より0.1小さい数は、 **4.9** です。

0.1が10こあつまると1だよ





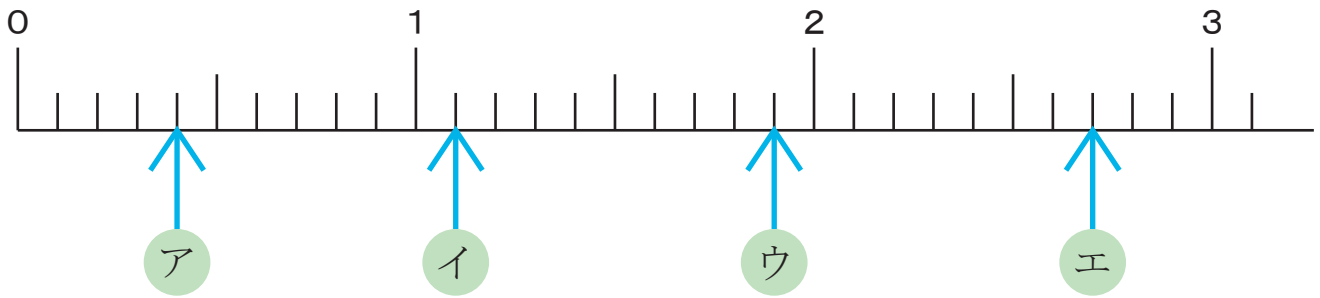
小数

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 (0.4) イ (1.1) ウ (1.9) エ (2.7)

2 次の数は、それぞれ0.1を何こ集めた数ですか。

① 0.8 (8こ)

② 3 (30こ)

③ 1.4 (14こ)

④ 3.9 (39こ)

3 □にあてはまる不等号を書きましょう。

① 0.7 > 0.2

② 4.5 < 6.1

③ 1 > 0.9

④ 0 < 0.3

⑤ 0.4 < 1.4

⑥ 8.2 > 2.8



Large empty box for student work.





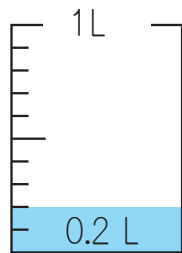
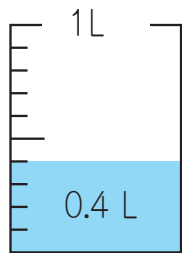
小数

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 $0.4 + 0.2 = 0.6$

2 $0.2 + 1.6 = 1.8$

3 $0.7 + 0.7 = 1.4$

4 $0.9 + 0.1 = 1$

5 $0.8 + 0.9 = 1.7$

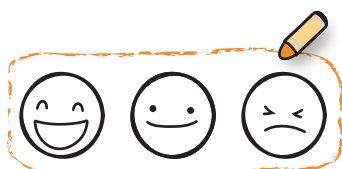
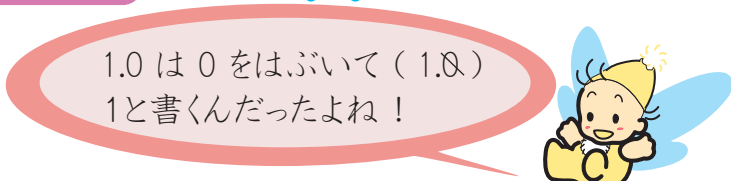
6 $0.6 + 0.5 = 1.1$

7 $1 + 0.9 = 1.9$

8 $0.8 + 2 = 2.8$

9 $0.7 + 0.8 = 1.5$

10 $0.6 + 0.4 = 1$



Blank writing area with a green border and a crab illustration at the bottom left.

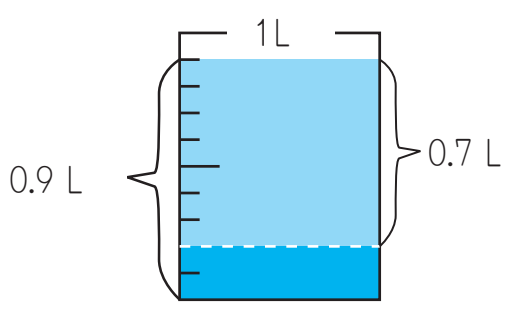


小数

★ 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 $0.9 - 0.7 = 0.2$

2 $0.7 - 0.4 = 0.3$

3 $1 - 0.4 = 0.6$

4 $1 - 0.1 = 0.9$

5 $1.2 - 0.9 = 0.3$

6 $1.1 - 0.8 = 0.3$

7 $1.3 - 1 = 0.3$

8 $3.5 - 3 = 0.5$

9 $1.8 - 0.4 = 1.4$

10 $1.6 - 0.8 = 0.8$



小数

小数のたし算とひき算③

年	組	番
名前		

ひっさん
次のたし算を筆算でしましょう。

1 $4.1 + 3.5$

	4	.	1
+	3	.	5
<hr/>			
	7	.	6


0.1をもとにして考えると

4.1は0.1が **41** こ

3.5は0.1が **35** こ

あわせて0.1が **76** こ

だから...




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 **7** と **0.6**

だから...





小数の位をそろえて書こうね。

2 $2.3 + 3.2$

	2	.	3
+	3	.	2
<hr/>			
	5	.	5

3 $2.4 + 1.6$

	2	.	4
+	1	.	6
<hr/>			
	4	.	0

4 $4.5 + 3.7$

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

5 $3 + 5.8$

	3	.	
+	5	.	8
<hr/>			
	8	.	8

6 $1.5 + 26$

	1	.	5
+	2	.	6
<hr/>			
	2	.	7.5

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 $7.6 - 5.5$

	7	.	6
—	5	.	5
<hr/>			
	2	.	1

0.1をもとにして考えると

7.6は0.1が **76** こ

5.5は0.1が **55** こ

ひくと、0.1が **21** こ

だから…

位ごとに考えて

7.6は7と0.6

5.5は5と0.5

ひくと、**2** と **0.1**

だから…

0をわすれずにね。

2 $4.8 - 4.1$

	4	.	8
—	4	.	1
<hr/>			
	0	.	7

3 $9.1 - 6.5$

	9	.	1
—	6	.	5
<hr/>			
	2	.	6

4 $2.3 - 1.9$

	2	.	3
—	1	.	9
<hr/>			
	0	.	4

5 $8.9 - 6.9$

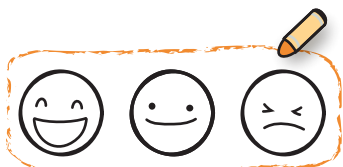
	8	.	9
—	6	.	9
<hr/>			
	2	.	0

6 $6 - 2.9$

	6	.	
—	2	.	9
<hr/>			
	3	.	1

7 $18 - 3.4$

	1	8	.	
—		3	.	4
<hr/>				
	1	4	.	6



小数

小数のいろいろな表し方

年 組 番
名前

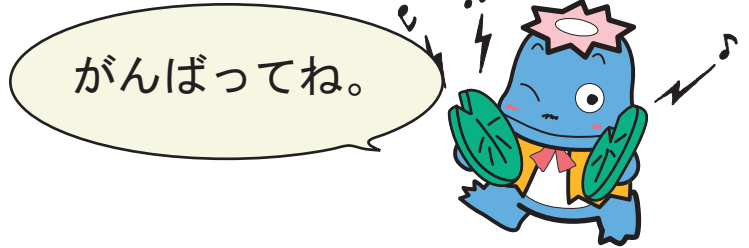
1 4.7はどのような数ですか。 にあてはまる数を書きましょう。

- ① 4.7は4と **0.7** をあわせた数です。
- ② 4.7は5より **0.3** 小さい数です。
- ③ 4.7は4と0.1を **7** こあわせた数です。
- ④ 4.7は0.1を **47** こ集めた数です。



2 にあてはまる数を書きましょう。

- ① **6.2** は6と0.2をあわせた数です。
- ② **1.9** は0.1を19こ集めた数です。
- ③ 2.6は1を **2** こ、0.1を **6** こ集めた数です。
- ④ 5.3は0.1を **53** こ集めた数です。
- ⑤ $4.3 = 4 +$ **0.3**
- ⑥ $7.8 = 8 -$ **0.2**





小数

まとめ①

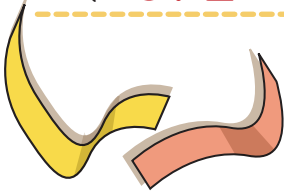
年 組 番
名前

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 $5.2 + 3.7 = 8.9$

筆算

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



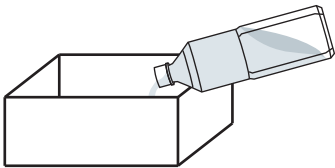
答え 8.9cm

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 $2.1 - 1.9 = 0.2$

筆算

	2	.	1
-	1	.	9
<hr/>			
	0	.	2



答え 0.2L

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

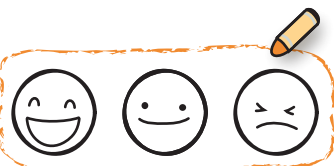
力をつけよう

(例) $1.3 + 8.7 = 10$

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。





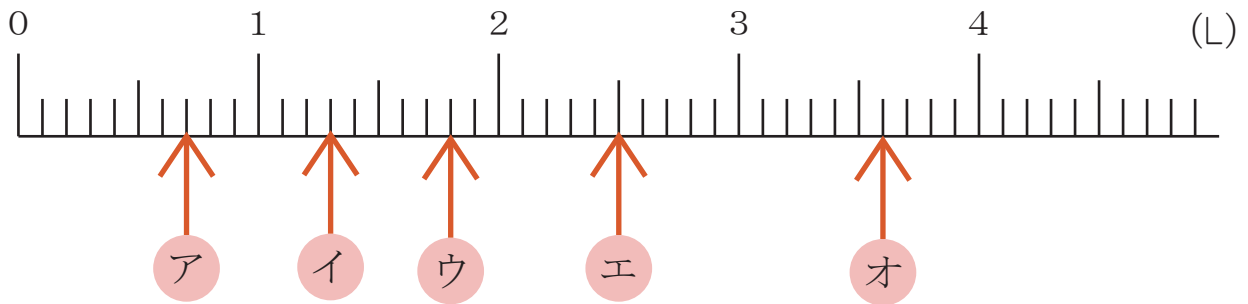
小数

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 (0.7 L) イ (1.3 L) ウ (1.8 L)

エ (2.5 L) オ (3.6 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 $0.5 + 0.7 = 1.2$

② $1.8 - 0.2 = 1.6$

③ $3 + 0.4 = 3.4$

④ $1.9 - 0.2 = 1.7$

⑤ $1.3 + 0.7 = 2$

⑥ $1 - 0.1 = 0.9$

⑦

	3.	8
+	4.	4
<hr/>		
	8.	2

⑧

	3	
+	5.	8
<hr/>		
	8.	8

⑨

	9.	4
-	4.	9
<hr/>		
	4.	5

⑩

	8	
-	3.	3
<hr/>		
	4.	7

