

# 小数 おぼえているかな？

組 番 名前( )

1 水のかさは何 ですか。(4年生上 小数 p58)



( )



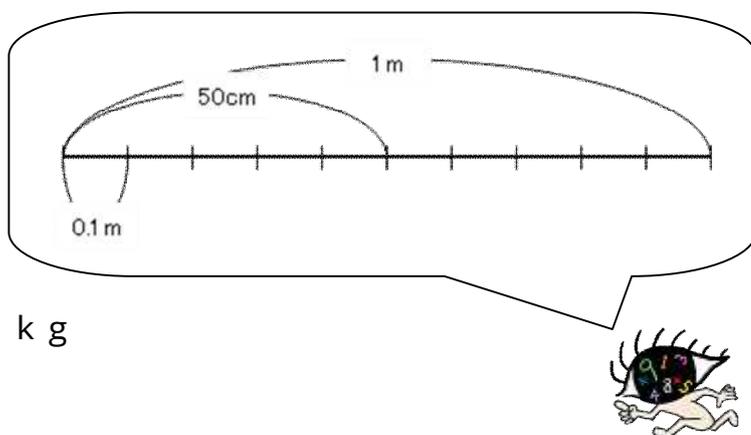
( )

2 にあてはまる数を書きましょう。(4年生上 小数 p59)

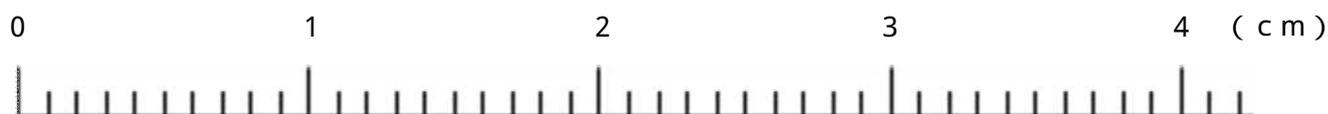
50 cm =  m

400 g =  kg

4 kg 300 g =  kg



3 が表す長さを にかきましょう。(4年生上 小数 p60)



cm

cm

cm



小数第一位は、  
 $\frac{1}{10}$  の位ともいいます。

一の位    小数第一位

# 小数 おぼえているかな？

組 番 名前( )

1 次の数はいくつですか。(4年生上 小数 p 6 2)

2 と 0.5 をあわせた数

3 より 0.2 小さい数

1 を 3 こ、0.1 を 3 こあわせた数

0.1 を 28 こ集めた数

下の数直線を使って考えるとわかりやすいね。



2 次の計算をしましょう。(4年生上 小数 p 6 3)

$2.6 + 1.7 =$

+		

$0.8 - 0.5 =$

-		

$3 + 2.4 =$

+		



$2.4 - 1.6 =$

-		

$1.6 + 3 =$

+		

5 - 2.7では、

	5	
-	2	7
	2	3

このように位をそろえて書き、上の小数点にそろえて答えの小数点をうちます。

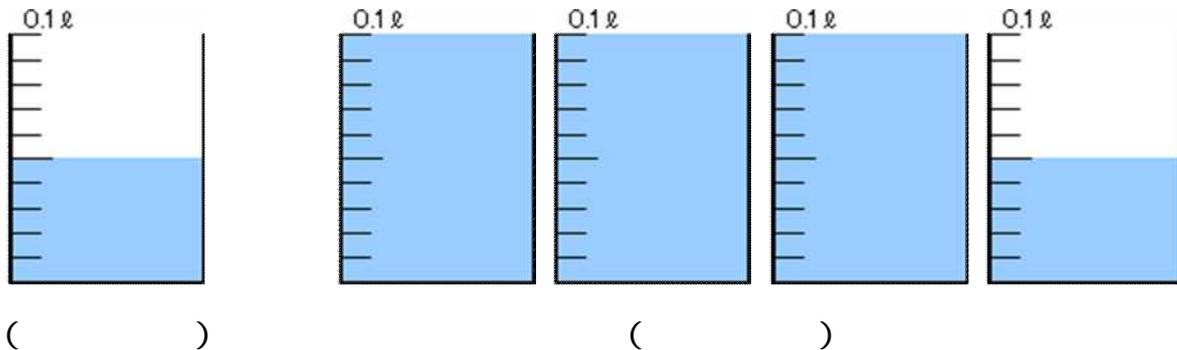
$4 - 2.2 =$

-		

# 小数 おぼえているかな？

組 番 名前( )

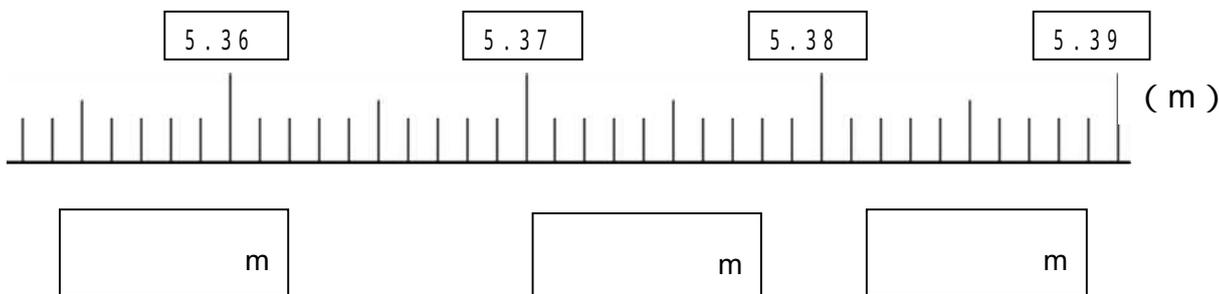
1 水のかさは何 ですか。( 5年生上 小数 p 4 )



0.1 の  $\frac{1}{10}$  は0.01 だから・・・



2 が表す長さを にかきましょう。( 5年生上 小数 p 6 )



3 にあてはまる数をかきましょう。( 5年生上 小数 p 10 ~ 12 )

3.35は0.01を  こ集めた数です。

62.5は6.25を  倍した数です。

34.56を  $\frac{1}{10}$  にすると  、  $\frac{1}{100}$  にすると  です。

34.56を10倍すると  、100倍すると  です。



整数や小数を10倍、100倍すると、小数点は右へそれぞれ1けた、2けたうつります。  
また、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$  すると小数点は左へ、それぞれ1けた2けたうつります。

# 小数 おぼえているかな？

組 番 名前( )

- 1 次の計算をしましょう。(5年生上 小数のかけ算とわり算 p 21、22)

$$0.7 \times 8 =$$

	3	7
×		6
<hr/>		

	1	3	7
×			6
<hr/>			

	1	6
×	3	4
<hr/>		

		7	5
	×	4	8
<hr/>			

1.8 × 3.4 の場合  
まず、整数のかけ算と同じように計算します。

	1	8
×	3	4
<hr/>		
	7	2
5	4	
6	1	2

↓

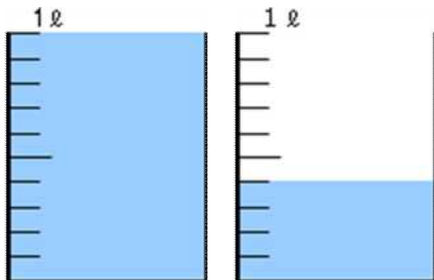
	1	8
×	3	4
<hr/>		
	7	2
5	4	
6	1	2

かけられる数にそろえて、小数点をうつ。

# 小数 おぼえているかな？

組 番 名前 ( )

1 水のかさは何 ですか。( 4年生上 小数 p58 )



( 1 . 4 )



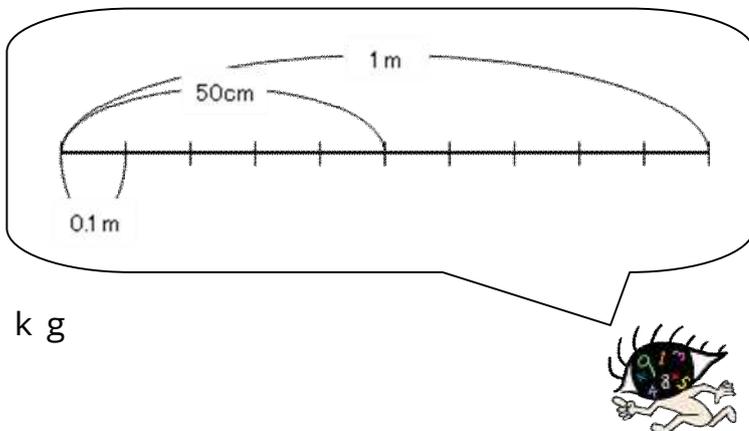
( 0 . 7 )

2 にあてはまる数を書きましょう。( 4年生上 小数 p59 )

50 cm =  m

400 g =  kg

4 kg 300 g =  kg



3 が表す長さを にかきましょう。( 4年生上 小数 p60 )



小数第一位は、  
 $\frac{1}{10}$  の位ともいいます。

一の位 小数第一位

# 小数 おぼえているかな？

組 番 名前( )

1 次の数はいくつですか。(4年生上 小数 p 6 2)

2 と 0.5 をあわせた数

2.5

3 より 0.2 小さい数

2.8

1 を 3 こ、0.1 を 3 こあわせた数

3.3

0.1 を 28 こ集めた数

2.8

下の数直線を使って考えるとわかりやすいね。



2 次の計算をしましょう。(4年生上 小数 p 6 3)

$$2.6 + 1.7 = 4.3$$

	2	●	6
+	1	●	7
<hr/>			
	4	●	3

$$3 + 2.4 = 5.4$$

	3		
+	2	●	4
<hr/>			
	5		4

$$1.6 + 3 = 4.6$$

	1	●	6
+	3		
<hr/>			
	4	●	6

$$0.8 - 0.5 = 0.3$$

	0	●	8
-	0	●	5
<hr/>			
	0	●	3

$$2.4 - 1.6 = 0.8$$

	2	●	4
-	1	●	6
<hr/>			
	0	●	8

$$4 - 2.2 = 1.8$$

	4		
-	2	●	2
<hr/>			
	1	●	8



5 - 2.7では、

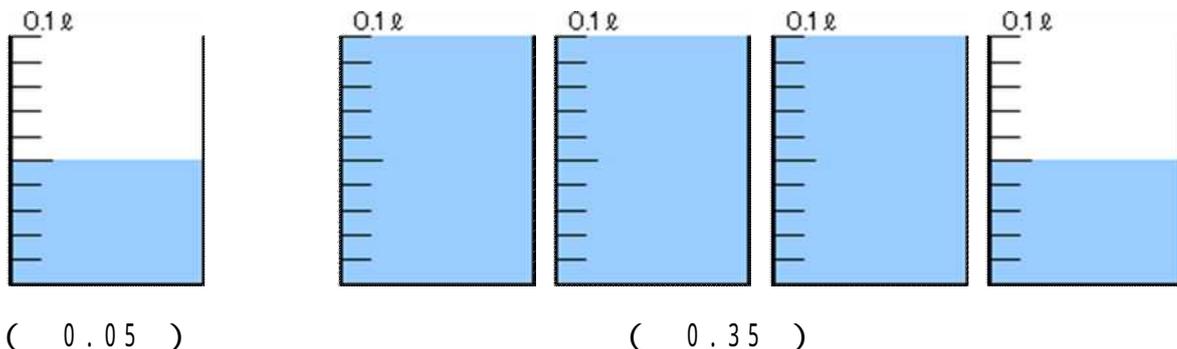
	5		
-	2	●	7
<hr/>			
	2	●	3

このように位をそろえて書き、上の小数点にそろえて答えの小数点をうちます。

# 小数 おぼえているかな？

組 番 名前 ( )

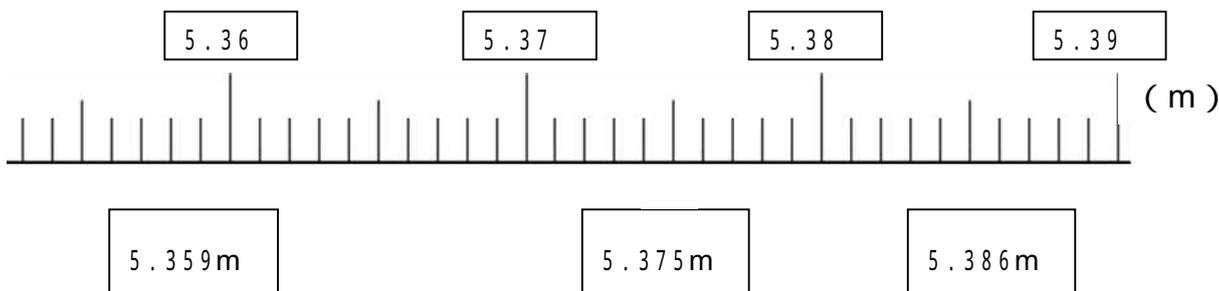
1 水のかさは何 ですか。( 5年生上 小数 p 4 )



0.1 の  $\frac{1}{10}$  は0.01 だから・・・



2 が表す長さを にかきましょう。( 5年生上 小数 p 6 )



3 にあてはまる数をかきましょう。( 5年生上 小数 p 10 ~ 12 )

3.35は0.01を  に集めた数です。

62.5は6.25を  倍した数です。

34.56を  $\frac{1}{10}$  にすると  、  $\frac{1}{100}$  にすると  です。

34.56を10倍すると  、100倍すると  です。



整数や小数を10倍、100倍すると、小数点は右へそれぞれ1けた、2けたうつります。  
また、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$  すると小数点は左へ、それぞれ1けた2けたうつります。

# 小数 おぼえているかな？

組 番 名前( )

- 1 次の計算をしましょう。(5年生上 小数のかけ算とわり算 p 21、22)

$$0.7 \times 8 = 5.6$$

	3	7
×		6
<hr/>		
2	2	2

	1	3	7
×			6
<hr/>			
	8	2	2

	1	6
×	3	4
<hr/>		
	6	4
4	8	
<hr/>		
5	4	4

		7	5
	×	4	8
<hr/>			
	6	0	0
3	0	0	
<hr/>			
3	6	0	<del>0</del>



1.8 × 3.4 の場合

まず、整数のかけ算と同じように計算します。

	1	8
×	3	4
<hr/>		
	7	2
5	4	
<hr/>		
6	1	2



かけられる数にそろえて、小数点をうつ。



	1	8
×	3	4
<hr/>		
	7	2
5	4	
<hr/>		
6	1	2