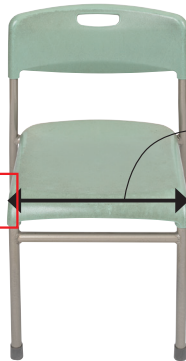
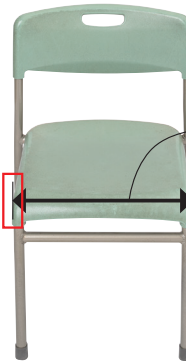


番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文	
	ページ	行			
1	79	上段写真	 <p>いすの横の長さ</p>	 <p>いすの横の長さ</p>	
2	82	7-8行	<p>また、3つの辺の長さがどれも等しい 三角形を、正三角形と といいます。</p>	<p>また、3つの辺の長さがどれも等しい 三角形を、正三角形と いいます。</p>	
3	86	4行	<p>まとめ</p> <p>円は半径の長さが同じなので、円を使って二等辺三角形をかくことができる。</p>	<p>まとめ</p> <p>円は半径の長さが等しいので、円を使って二等辺三角形をかくことができる。</p>	

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文	
	ページ	行			
3	87	あみ 吹き出し	 <p>はるとさんは、イウの辺の長さを、円の <input type="text"/> と同じになるように決めて…。</p> <p>あみ</p>	 <p>はるとさんは、イウの辺の長さを、円の <input type="text"/> の長さと等しくなるように決めて…。</p> <p>あみ</p>	
		6行	<p>まとめ</p> <p>円のまわりの2つの点をむすんだ辺の長さを、円の半径の長さと<u>同じ</u>にすれば、円を使って正三角形をかくこともできる。</p>	<p>まとめ</p> <p>円のまわりの2つの点をむすんだ辺の長さを、円の半径の長さと<u>等しく</u>すれば、円を使って正三角形をかくこともできる。</p>	
93	上段 ますりん 吹き出し		 <p>イウの辺の長さを、円の半径の長さと<u>同じ</u>にすると…。</p>	 <p>イウの辺の長さを、円の半径の長さと<u>ひと</u> <u>等しく</u>すると…。</p>	
		はると 吹き出し	 <p>はると</p> <p>長さの <input type="text"/> 辺がいくつあるかを調べて、二等辺三角形や正三角形を見つけられるようになった。</p>	 <p>はると</p> <p>長さの <input type="text"/> 辺がいくつあるかを調べて、二等辺三角形や正三角形を見つけられるようになった。</p>	

図書の記号・番号	算数・313
----------	--------

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文	
	ページ	行			
4	102	上段 側注	<p>●コンパスは、円を かいたり、同じ <u>長さ</u>をうつし とったりてきたね。</p>	<p>●コンパスは、円を かいたり、長さを うつしどったり てきたね。</p>	
5	102	△13 ②	② ⑨の角と <u>同じ大きさ</u> の角は、どれですか。	② ⑨の角と <u>大きさが等しい</u> 角は、どれですか。	
6	119	⑫	 	 	

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文	図書の記号・番号	算数・313
	ページ	行				
7	20	2行、 3行、 5行、 7行、 みさき 吹き出し、 ますりん 吹き出し、 りく 吹き出し、 上段写真、 上段表、 下段表	別紙①参照	別紙②参照		

20

## 2 小数のしくみ

1 さっぽろテレビ塔の高さは147.2mです。

147.2という数のしくみを  
調べましょう。

ほっかいどうさっぽろし  
北海道札幌市

数の位と表し方の  
しくみ  
118ページ①

1 147.2は、100、10、1、0.1を、  
それぞれ何こあわせた数ですか。

2 147.2の1、4、7は、  
それぞれ何の位の数字ですか。

2は、何の位の数字なのかな。



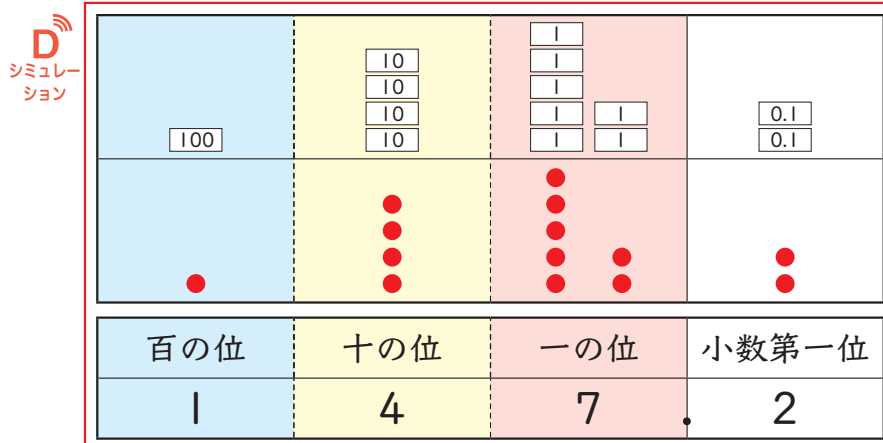
みさき

147.2

100	…	100	が	<input type="text"/>	こ
<u>40</u>	……	10	が	<input type="text"/>	こ
<u>7</u>	……	1	が	<input type="text"/>	こ
0.2	……	0.1	が	<input type="text"/>	こ

## ? 小数の位について調べよう。

小数点のすぐ右の位を、**小数第一位**といいます。



147.2の2は、  
小数第一位の  
数字だね。



まとめ  
147.2の2は、整数の位と同じように、  
0.1が2こあることを表しているんだね。



りく



——練習——

△ 34.6は、10、1、0.1を、それぞれ何こあわせた数ですか。

また、34.6の小数第一位の数字は何ですか。



20

## 2 小数のしくみ

1 右の写真のビルの高さは 239.7m です。

239.7 という数のしくみを  
調べましょう。



サンシャイン60  
(東京都豊島区)

数の位と表し方の  
しくみ  
118ページ①

1 239.7 は、100、10、1、0.1を、  
それぞれ何こあわせた数ですか。

2 239.7 の 2、3、9 は、  
それぞれ何の位の数字ですか。

7 は、何の位の数字なのかな。



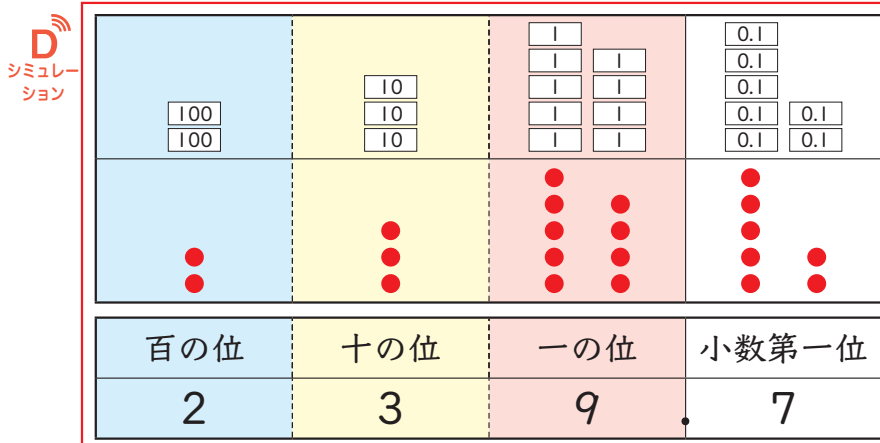
みさき

239.7

200	…	100	が	<input type="text"/>	こ
<u>30</u>	……	10	が	<input type="text"/>	こ
<u>9</u>	……	1	が	<input type="text"/>	こ
0.7	……	0.1	が	<input type="text"/>	こ

？ 小数の位について調べよう。

小数点のすぐ右の位を、**小数第一位** といいます。



239.7 の 7 は、  
小数第一位の  
数字だね。



まとめ  
239.7 の 7 は、整数の位と同じように、  
0.1 が 7 こあることを表しているんだね。



りく

D  
練習

—— 練習 ——

△ 34.6 は、10、1、0.1 を、それぞれ何こあわせた数ですか。  
また、34.6 の小数第一位の数字は何ですか。

