



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、<small>せいさんかくけい</small>正三角形</p> <p>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、<small>せいさんかくけい</small>正三角形と</p> <p>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<sup>へん</sup>辺の長さを、円の <input type="text"/> と同じ<sup>き</sup>になるように決めて…。</p>	 <p>はるとさんは、イウの<sup>へん</sup>辺の長さを、円の <input type="text"/> の長さと<sup>ひと</sup>等しくなるように決めて…。</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<sup>はんけい</sup>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<sup>はんけい</sup>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<sup>はんけい</sup>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<sup>はんけい</sup>の長さと<sup>ひと</sup><u>等しく</u>すると…。</p>	
		はると 吹き出し	 <p>長さの<sup>ひと</sup>等しい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>長さの<sup>ひと</sup>等しい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>	

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、<u>同じ長さをうつし</u>とったりできたね。</p>	<p>● コンパスは、円をかいたり、<u>長さをうつし</u>とったりできたね。</p>	
5	102	△13 ②	② ④の角と <u>同じ大きさの角</u> は、どれですか。	② ④の角と <u>大きさが等しい<sup>ひと</sup>角</u> は、どれですか。	
6	119	⑫	 	 	

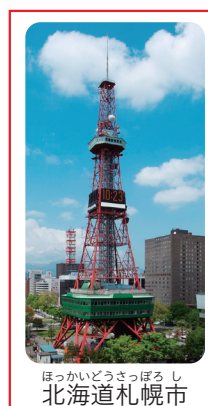
				図書の記号・番号	算数・313
番号	訂正箇所		原	文	
	ページ	行			
7	20	2行、 3行、 5行、 7行、 みさき 吹き出し、 ますりん 吹き出し、 りく 吹き出し、 上段 写真、 上段 表、 下段 表	別紙①参照	別紙②参照	

20

## 2 小数のしくみ

さっぽろテレビとうの高さは 147.2m です。

147.2 という数のしくみを  
しら  
調べましょう。



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。

147.2

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

D  
シミュレーション

100	10 10 10 10	1 1 1 1 1 1	0.1 0.1
●	● ● ●	● ● ● ● ●	● ●
百の位	十の位	一の位	小数第一位
1	4	7	2

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。



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。



20

## 2 小数のしくみ

右の写真のビルの高さは 239.7 m 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  
とうきょうと としま ぐ  
(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。



239.7

200 … 100 が  こ

30 …… 10 が  こ

9 …… 1 が  こ

0.7 …… 0.1 が  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。

D  
シミュレ  
ション

<div>100 100</div>	<div>10 10 10</div>	<div>1 1 1 1 1 1</div>	<div>0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1</div>
<div>● ●</div>	<div>● ● ●</div>	<div>● ● ● ● ● ●</div>	<div>● ● ● ● ● ● ●</div>
百の位	十の位	一の位	小数第一位
2	3	9	7

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。



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。

