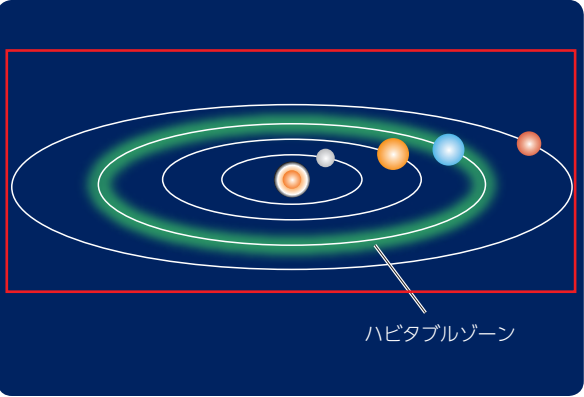
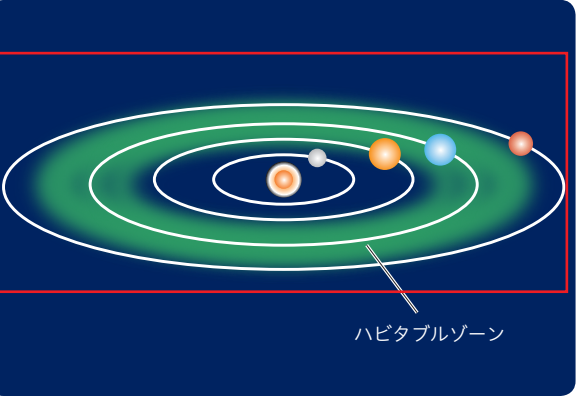
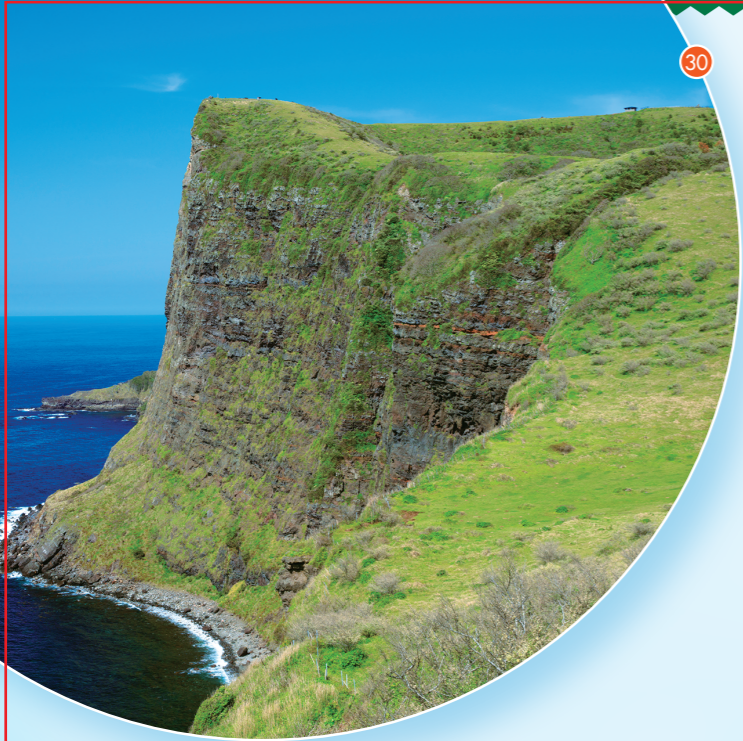


訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
29	側注	❶ マグマが地下深部から上昇してくることを <u>貫入</u> という。	❶ マグマが地下深部から上昇してくることを <u>貫入</u> という。
30	中右	鍵層 (ここでは火山灰層)	かぎ層 (ここでは火山灰層)
92	図 17	 <p>ハビタブルゾーン</p>	 <p>ハビタブルゾーン</p>

訂正箇所 ページ	原 文 行	訂 正 文																																																																											
130	図2																																																																												
138	表2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">最高気温の高い方から</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">順位</th> <th rowspan="2">都道府県</th> <th rowspan="2">観測所</th> <th colspan="2">観測値</th> </tr> <tr> <th>°C</th> <th>起日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>埼玉県</td> <td>熊谷</td> <td>41.1</td> <td>2018年7月23日</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>岐阜県</td> <td>美濃</td> <td>41.0</td> <td>2018年8月8日</td> </tr> <tr> <td>//</td> <td>岐阜県</td> <td>金山</td> <td>41.0</td> <td>2018年8月6日</td> </tr> <tr> <td>//</td> <td>高知県</td> <td>江川崎</td> <td>41.0</td> <td>2013年8月12日</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>岐阜県</td> <td>多治見</td> <td>40.9</td> <td>2007年8月16日</td> </tr> </tbody> </table> <p>削除</p>	最高気温の高い方から					順位	都道府県	観測所	観測値		°C	起日	1	埼玉県	熊谷	41.1	2018年7月23日	2	岐阜県	美濃	41.0	2018年8月8日	//	岐阜県	金山	41.0	2018年8月6日	//	高知県	江川崎	41.0	2013年8月12日	5	岐阜県	多治見	40.9	2007年8月16日	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">最高気温の高い方から</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">順位</th> <th rowspan="2">都道府県</th> <th rowspan="2">観測所</th> <th colspan="2">観測値</th> </tr> <tr> <th>°C</th> <th>起日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>静岡県</td> <td>浜松</td> <td>41.1</td> <td>2020年8月17日</td> </tr> <tr> <td>//</td> <td>埼玉県</td> <td>熊谷</td> <td>41.1</td> <td>2018年7月23日</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>岐阜県</td> <td>美濃</td> <td>41.0</td> <td>2018年8月8日</td> </tr> <tr> <td>//</td> <td>岐阜県</td> <td>金山</td> <td>41.0</td> <td>2018年8月6日</td> </tr> <tr> <td>//</td> <td>高知県</td> <td>江川崎</td> <td>41.0</td> <td>2013年8月12日</td> </tr> </tbody> </table> <p>追加</p>	最高気温の高い方から					順位	都道府県	観測所	観測値		°C	起日	1	静岡県	浜松	41.1	2020年8月17日	//	埼玉県	熊谷	41.1	2018年7月23日	3	岐阜県	美濃	41.0	2018年8月8日	//	岐阜県	金山	41.0	2018年8月6日	//	高知県	江川崎	41.0	2013年8月12日
最高気温の高い方から																																																																													
順位	都道府県	観測所	観測値																																																																										
			°C	起日																																																																									
1	埼玉県	熊谷	41.1	2018年7月23日																																																																									
2	岐阜県	美濃	41.0	2018年8月8日																																																																									
//	岐阜県	金山	41.0	2018年8月6日																																																																									
//	高知県	江川崎	41.0	2013年8月12日																																																																									
5	岐阜県	多治見	40.9	2007年8月16日																																																																									
最高気温の高い方から																																																																													
順位	都道府県	観測所	観測値																																																																										
			°C	起日																																																																									
1	静岡県	浜松	41.1	2020年8月17日																																																																									
//	埼玉県	熊谷	41.1	2018年7月23日																																																																									
3	岐阜県	美濃	41.0	2018年8月8日																																																																									
//	岐阜県	金山	41.0	2018年8月6日																																																																									
//	高知県	江川崎	41.0	2013年8月12日																																																																									

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
190	左列 49	斜交葉理 99	斜交葉理(クロスラミナ) 99
	左3列 48-49	太平洋プレート 26,31 太平洋高気圧 139	太平洋高気圧 139 太平洋プレート 26,31
191	左2列 32-38	付加体 31,130 不整合 27,104 フデイシ 111 負のフィードバック 151 ブラックホール 83 プランクトン 104,134 フズリナ 111	付加体 31,130 フズリナ 111 不整合 27,104 フデイシ 111 負のフィードバック 151 ブラックホール 83 プランクトン 104,134
	右列 20	連痕 99	連痕(リップルマーク) 99

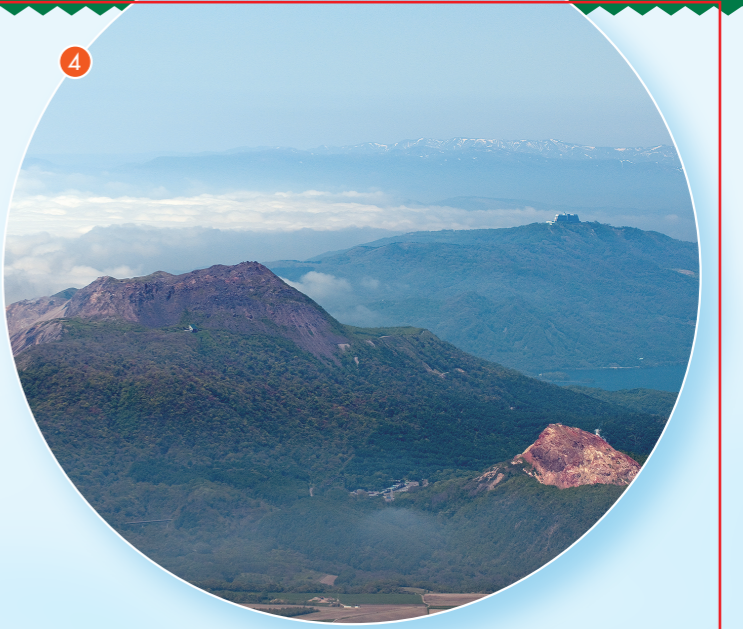
訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
133	5-7	<p>知り、保護や観光に活かす活動を行っている。2021 年<u>9</u>月現在、世界ジオパークに「洞爺湖有珠山」など9 地域が、日本ジオパークに<u>43</u>地域が認定されている。</p>	<p>知り、保護や観光に活かす活動を行っている。2022 年<u>5</u>月現在、世界ジオパークに「洞爺湖有珠山」など9 地域が、日本ジオパークに<u>46</u>地域が認定されている。</p>
②-③		別紙参照	別紙参照（ジオパークの数の変更に伴い地図を更新 しています。）



30



Geoparks
大地の
公園



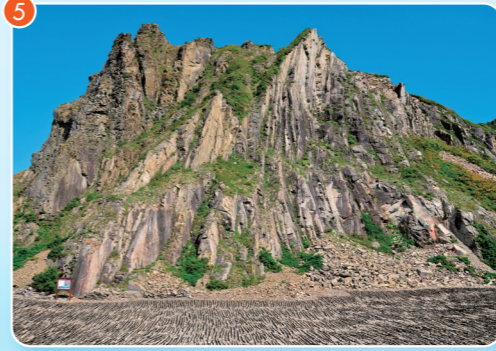
4



31



日本ジオパーク一覧



5



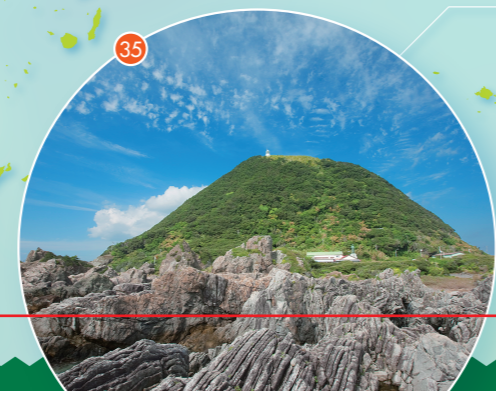
39



40



24



35



22



43

7 ジオパーク（大地の公園）を調べよう

ジオパークは、地球科学的に重要な自然遺産を含む自然に親しむための公園です。

ジオパークでは、自然遺産と文化遺産を結び付けて保全・教育を行いながら、ジオツーリズムを利用した地域の経済発展を目指しています。日本には、2021年9月現在、43の「日本ジオパーク」があり、そのうち9つは、世界ジオパークに認定されています（表の★で表示）。これらのジオパークの中から、いくつか場所を決めて、自然遺産や文化遺産など、そのジオパークの特徴を調べてみよう。

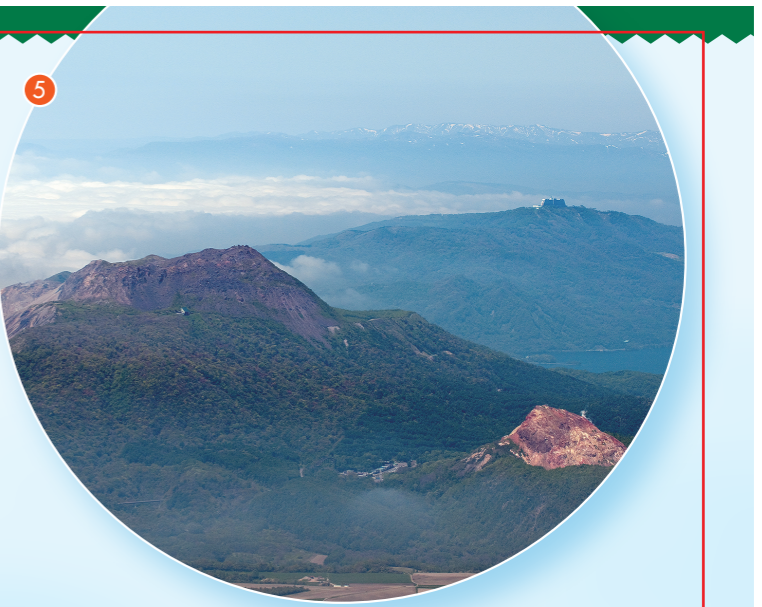
名称	都道府県
1 白滝	北海道
2 三笠	北海道
3 とかち鹿追	北海道
4 洞爺湖有珠山*	北海道
5 アポイ岳*	北海道
6 下北	青森県
7 八峰白神	秋田県・青森県
8 男鹿半島・大潟	秋田県
9 三陸	青森県・岩手県・宮城県
10 烏海山・飛島	秋田県・山形県
11 ゆざわ	秋田県
12 萩駒山麓	宮城県・岩手県・秋田県
13 鋸山	福島県
14 佐渡	新潟県
15 苗場山麓	新潟県・長野県
16 浅間山北麓	群馬県
17 下仁田	群馬県
18 筑波山地域	茨城県
19 秩父	埼玉県
20 銚子	千葉県
21 箱根	神奈川県
22 伊豆半島*	静岡県
23 伊豆大島	東京都
24 糸魚川*	新潟県



31



ジオパーク
Geoparks
大地の
公園



5



41



32



6



25



43



日本ジオパーク一覧

名称	都道府県
1 白浦	北海道
2 三笠	北海道
3 十勝岳	北海道
4 とかち鹿追	北海道
5 洞爺湖有珠山*	北海道
6 アポイ岳*	北海道
7 下北	青森県
8 八峰白神	秋田県・青森県
9 男鹿半島・大潟	秋田県
10 三陸	青森県・岩手県・宮城県
11 烏海山・飛島	秋田県・山形県
12 ゆざわ	秋田県
13 蓉駒山麓	宮城県・岩手県・秋田県
14 磐梯山	福島県
15 佐渡	新潟県
16 苗場山山麓	新潟県・長野県
17 浅間山北麓	群馬県
18 下仁田	群馬県
19 筑波山地域	茨城県
20 秩父	埼玉県
21 銚子	千葉県
22 箱根	神奈川県
23 伊豆半島*	静岡県
24 伊豆大島	東京都
25 糸魚川*	新潟県

日本ジオパーク一覧

名称	都道府県
1 白浦	北海道
2 三笠	北海道
3 十勝岳	北海道
4 とかち鹿追	北海道
5 洞爺湖有珠山*	北海道
6 アポイ岳*	北海道
7 下北	青森県
8 八峰白神	秋田県・青森県
9 男鹿半島・大潟	秋田県
10 三陸	青森県・岩手県・宮城県
11 烏海山・飛島	秋田県・山形県
12 ゆざわ	秋田県
13 蓉駒山麓	宮城県・岩手県・秋田県
14 磐梯山	福島県
15 佐渡	新潟県
16 苗場山山麓	新潟県・長野県
17 浅間山北麓	群馬県
18 下仁田	群馬県
19 筑波山地域	茨城県
20 秩父	埼玉県
21 銚子	千葉県
22 箱根	神奈川県
23 伊豆半島*	静岡県
24 伊豆大島	東京都
25 糸魚川*	新潟県



36



23

7 ジオパーク(大地の公園)を調べよう

ジオパークは、地球科学的に重要な自然遺産を含む自然に親しむための公園です。

ジオパークでは、自然遺産と文化遺産を結び付けて保全・教育を行いながら、ジオツーリズムを利用した地域の経済発展を目指しています。日本には、2022年5月現在、46の「日本ジオパーク」があり、そのうち9つは、世界ジオパークに認定されています(表の★で表示)。これらのジオパークの中から、いくつか場所を決めて、自然遺産や文化遺産など、そのジオパークの特徴を調べてみよう。