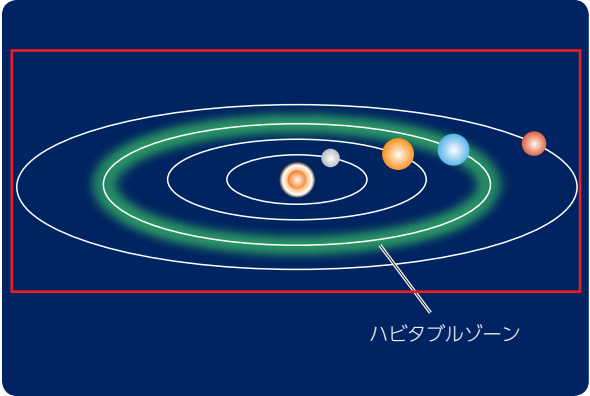
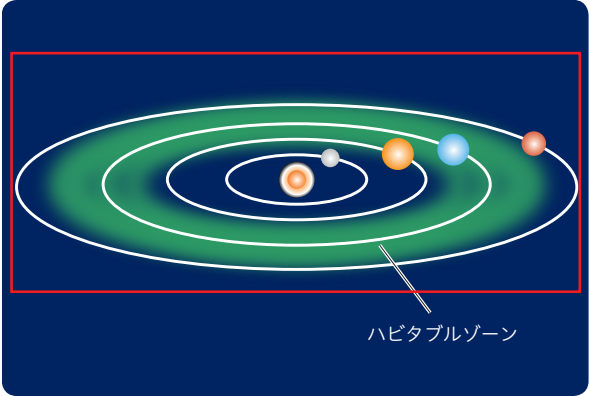
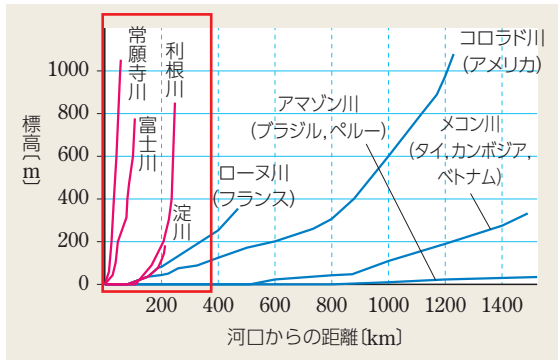
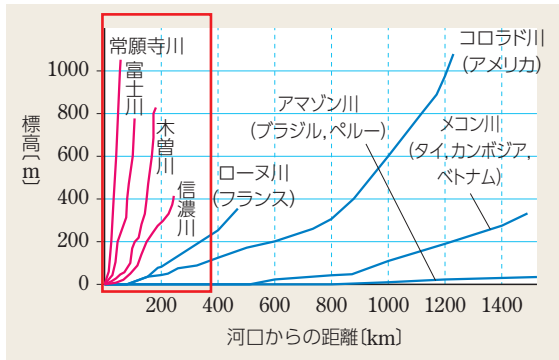


訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
29	側注	<p>❶ マグマが地下深部から上昇してくることを<u>貫入</u>という。</p>	<p>❶ マグマが地下深部から上昇してくることを<u>貫入</u>という。</p>
30	中右	<p><u>鍵層</u> (ここでは火山灰層)</p>	<p><u>かぎ層</u> (ここでは火山灰層)</p>
92	図 17		

訂正箇所		原 文		訂 正 文																																																																											
ページ	行																																																																														
130	図 2																																																																														
138	表 2	<table><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>℃</th><th>起日</th></tr><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></table>		最高気温の高い方から					順位	都道府県	観測所	観測値		℃	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><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>℃</th><th>起日</th></tr><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></table>		最高気温の高い方から					順位	都道府県	観測所	観測値		℃	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																																																																												
			℃	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																																																																												
			℃	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																																																																											

削除

追加

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 (<u>クロスラミナ</u>) 99
	左 3 列 48-49	太平洋プレート 26,31 <u>太平洋高気圧 139</u>	太平洋高気圧 139 <u>太平洋プレート 26,31</u>
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 <u>フズリナ 111</u> — 削除	付加体 31,130 <u>フズリナ 111</u> — 追加 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	漣痕 99	漣痕 (<u>リップルマーク</u>) 99

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
133	5-7	知り，保護や観光に活かす活動を行っている。 <u>2021</u> 年 <u>9</u> 月現在，世界ジオパークに「洞爺湖有珠山 ^{とうやこうすざん} 」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。	知り，保護や観光に活かす活動を行っている。 <u>2022</u> 年 <u>5</u> 月現在，世界ジオパークに「洞爺湖有珠山 ^{とうやこうすざん} 」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。
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。）

ジオパーク 大地の公園

ちょうが 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。

日本ジオパーク一覧

名称	都道府県
25 立山黒部	富山県
26 白山手取川	石川県
27 恐竜渓谷ふくい勝山	福井県
28 南アルプス	長野県
29 南紀熊野	和歌山県
30 隠岐★	島根県
31 山陰海岸★	京都府・兵庫県・鳥取県
32 島根半島・宍道湖中海	島根県
33 Mine秋吉台	山口県
34 萩	山口県
35 室戸★	高知県
36 四国西予	愛媛県
37 おおいた姫島	大分県
38 おおいた豊後大野	大分県
39 島原半島★	長崎県
40 阿蘇★	熊本県
41 霧島	宮崎県・鹿児島県
42 桜島・錦江湾	鹿児島県
43 三島村・鬼界カルデラ	鹿児島県

日本ジオパーク一覧

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・大湯	秋田県
9 三陸	青森県・岩手県・宮城県
10 鳥海山・飛島	秋田県・山形県
11 ゆざわ	秋田県
12 栗駒山麓	宮城県・岩手県・秋田県
13 磐梯山	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

