

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文																		
	ページ	行																				
1	21	ちよこ ラボ	味噌汁を透明な <u>ボール</u> に	味噌汁を透明な <u>ボウル</u> に																		
2	38	14	Si (ケイ素) のまわりに O (酸素) が 4 個付いた $\text{SiO}_4$ <u>四面体</u> を単位 (図 19)	Si (ケイ素) のまわりに O (酸素) が 4 個付いた $\text{SiO}_4$ <u>四面体</u> を単位 (図 19)																		
3	78	図 3	中心には厚さが <u>顕著に膨らんだ部分</u> があり、ここを <u>バルジ</u> と呼ぶ。また、円盤部や <u>バルジ</u> を取り巻	中心には厚さが <u>顕著に膨らんだ部分</u> があり、ここを <u>バルジ</u> と呼ぶ。また、円盤部や <u>バルジ</u> を取り巻																		
4	117	コラム 図	<p>▲ 図 過去 90 万年間の酸素同位体比の変動と気候変化 (出典) Lisiecki et al. (2005)</p>	<p>▲ 図 過去 90 万年間の酸素同位体比の変動と気候変化 (出典) Lisiecki &amp; Raymo (2005)</p>																		
5	159	方法 2 表中	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>陸上気温</td> <td>海面<u>気温</u></td> </tr> </table>		陸上気温	海面 <u>気温</u>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>陸上気温</td> <td>海面<u>水温</u></td> </tr> </table>		陸上気温	海面 <u>水温</u>												
	陸上気温	海面 <u>気温</u>																				
	陸上気温	海面 <u>水温</u>																				
6	159	方法 2 表中	<table border="1"> <tr> <td>①</td> <td><u>度</u> / 年</td> <td><u>度</u> / 年</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td><u>度</u> / 年</td> <td><u>度</u> / 年</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>℃</td> <td>℃</td> </tr> </table>	①	<u>度</u> / 年	<u>度</u> / 年	②	<u>度</u> / 年	<u>度</u> / 年	③	℃	℃	<table border="1"> <tr> <td>①</td> <td><u>℃</u> / 年</td> <td><u>℃</u> / 年</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td><u>℃</u> / 年</td> <td><u>℃</u> / 年</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>℃</td> <td>℃</td> </tr> </table>	①	<u>℃</u> / 年	<u>℃</u> / 年	②	<u>℃</u> / 年	<u>℃</u> / 年	③	℃	℃
①	<u>度</u> / 年	<u>度</u> / 年																				
②	<u>度</u> / 年	<u>度</u> / 年																				
③	℃	℃																				
①	<u>℃</u> / 年	<u>℃</u> / 年																				
②	<u>℃</u> / 年	<u>℃</u> / 年																				
③	℃	℃																				

7 133 5-7

(133 ページ 5-7 行目)

知り、保護や観光に活かす活動を行っている。2022  
年5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46地域が認定されている。

(後見返し②)



ちよこうポ 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



(後見返し③)

名称	都道府県	4 とかち鹿追	北海道
26 立山黒部	富山県	5 洞爺湖有珠山★	北海道
27 白山手取川	石川県	6 アポイ岳★	北海道
28 恐竜渓谷ふくい勝山	福井県	7 下北	青森県
29 南アルプス	長野県	8 八峰白神	秋田県・青森県
30 南紀熊野	和歌山県	9 男鹿半島・大瀧	秋田県
31 隠岐★	島根県	10 三陸	青森県・岩手県・宮城県
32 山陰海岸★	京都府・兵庫県・鳥取県	11 鳥海山・飛島	秋田県・山形県

後見返し  
②  
③

7

(133 ページ 5-7 行目)

知り、保護や観光に活かす活動を行っている。2023  
 年5月現在、世界ジオパークに「洞爺湖有珠山」など  
10地域が、日本ジオパークに46地域が認定されてい

(後見返し②)



ちよこほ 7

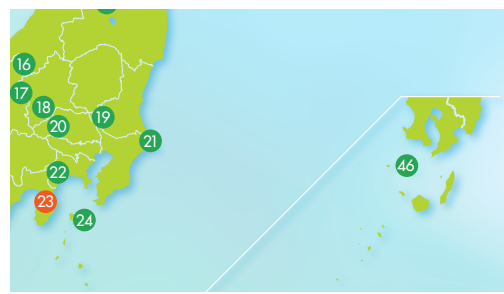
### ジオパーク(大地の公園)を調べよう

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、2023年5月現在、46の「日本ジオパーク」があり、そのうち10地域は、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、



(後見返し③)



名称	都道府県	番号	名称	都道府県
たてやまくるべ	富山県	26	とにかち鹿追	北海道
はくさん せいのがね	石川県	27	洞爺湖有珠山★	北海道
まよひのけいこく	福井県	28	アポイ岳★	北海道
なん せきまの	長野県	29	下北	青森県
おが	和歌山県	30	八峰白神	秋田県・青森県
おん	島根県	31	男鹿半島・大瀧	秋田県
さんいん	京都府・兵庫県・鳥取県	32	三陸	青森県・岩手県・宮城県
			鳥海山・飛鳥	秋田県・山形県