

だいち ちがく **大地・地学**

まがく ちきゅう ないぶ ひょうめん 地学は、地球の内部や表面だけでなく、

しぜんかがくぜんばん 自然科学全般にわたる幅広い分野の学問だよ。

1. キーワードを決めよう

としょかん 図書館にあるOPAC (検索する機械) や、インターネット 上の図書館のウェブサイト、 ひゃっかじてん しら て さん どんな言葉で調べるか 考 えよう。

^{ちがく ばぁい} 地学の場合は・・・

> ちがく ちしつがく ちけい ちそう がんせき こうぶつ じしん かざん 地学・地質学・地形・地層・岩石・鉱物・地震・火山

> > ・・・こんな言葉で調べよう。

2. 本で調べよう ~まずは百科事典~

調べ物をするなら、最初に百科事典を見てみよう。

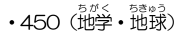
- そうごうひゃっかじてん • 『総合百科事典ポプラディア』全12巻 (O31/ソ 児童)
- *『ベスト図解百科』全15巻 (O31/へ 児童)

調べたい言葉があいうえお順に並んでいるよ。さくいんも使ってみよう。

としょかん ほか ひゃっかじてん 図書館には他にもいろいろな百科事典があるよ。見比べてみよう。

3. 本で調べよう ~本棚に行ってみよう~

図書館の本は、本の背表紙についている番号(請求記号)の じゅんばん なら 順番に並んでいるよ。下の請求記号を見てみよう。



- 453 (地震)
- 453.8 (火山)

- 454 (地形)
- 456 (地層)
- 458 (岩石)





4. 本で調べよう ~もっと詳しく~

テーマについて詳しくのっている本を見てみよう。 を紹介している本は、予約をして、取り寄せもできるよ。

あるから確認してね。

べつ せいきゅうきごう とき 別の請 求記号の時も

^{ちがく 5きゅう} ★地学・地球

き名	ないよう 内容	出版年	せいきゅうきごう 請求記号
ビジュアル地球探検図鑑	ただり しぜんげんしょう しゃしん 地球の自然現象などを写真と	2018.11	450/ウ
	CGで紹介しています。		ぃょぅ (児童)
地球について知っておく	地球にまつわる 100 のトピッ	2020.1	450/チ
べき 100 のこと	クを図で解説しています。		ぃょぅ (児童)
これならわかる!	地球の構造や地震のメカニズム	2014.12	450/⊐
かがく き そ ちきゅう 科学の基礎のキソ 地球	を解説しています。		ぃょぅ (児童)
がました。 地球(ポプラディア大図)	地球のすがたからその変化まで	2014.7	450.38/チ
がんわんだ 鑑WANDA)	くわしく説明しています。		ぃょぅ (児童)
************************************	宇宙における地球の成り立ちか	2011.12	450/チ
(子供の科学★サイエン	ら、災害や環境問題まで、幅広		ぃょぅ (児童)
スブックス)	く紹介しています。		

☆地震・火山

じしん だいけんきゅう おそ 地震の大研究 恐ろし	地震のメカニズム、地震による	2009.5	453/才
い自然現象	がいせっ 災害について解説しています。		ぃょぅ (児童)
きょだいじしん まで まで まで まで まで は まで は で は で で で で で で で	ひがしにほんだいしんさい せかり ま 東日本大震災や世界で起こっ	2014.2	453/‡
そのときどうする? (楽	た地震を紹介しています。		ぃょぅ (児童)
い調べ学習シリーズ)			
よくわかる火山のしくみ	ッざん 火山が起こるしくみや、日本に	2016.1	453.8/夕
(子供の科学★サイエン	ある火山や噴火の種類について		ぃょぅ (児童)
スブックス)	がいせっ 解説しています。		

★地形・地層

にほんれっとう だいけんきゅう 日本列島の大研究 な	じしん かざん しぜんさいがい ちけい 地震や火山など自然災害と地形	2012.6	450.91/=
ぜ、自然災害が多いの?	を関連づけて解説しています。		ぃょぅ (児童)
にほんれっとうだいち 日本列島大地まるごと	にほんれっとう な た しゃしん 日本列島の成り立ちを写真、	2012.3	450/=
大研究 全5巻	ちょう かいせつ 地図、図表で解説しています。		^{じどう} (児童)
地形の大研究 自然が	世界の不思議な地形を写真で	2010.9	454/チ
つくったおどろきの 形	とようかい な た かいせつ 紹介し成り立ちを解説します。		^{じどう} (児童)
にほんれっとう みず 日本列島、水をとった	海底や川、島など、日本各地の水	2015.2	454.91/=
ら? ビジュアル地形案	に関係する地形にスポットを当	~	^{じどう} (児童)
内全3巻	てて解説しています。	2015.4	

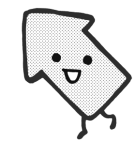
★岩石・鉱物

がんせき ほうせき 岩石・宝石ビジュアル	がんせき こうぶつ すな かせき 岩石や鉱物、砂、化石などを	2019,2	458/カ
ずかん	しゃしん しょうかい 写真で紹介しています。		ぃょぅ (児童)
がんせき こうぶつ かせき 岩石・鉱物・化石	^{さまざま} いし 様々な石のできるしくみや構造	2012.6	458.038/力
しょうがくかん すかん ね お (小学館の図鑑NEO	を、たくさんの美 しい写真とイ		ぃょぅ (児童)
(18)	ラストで解説しています。		

5. 本で調べよう ~まだまだあるよ~

・『新・どの本で調べるか』2006.5(028/シ 児童) テーマごとに役に立っ本が紹介されています。

6. 新聞で調べよう



としょかん 図書館のデータベースや無料の新聞検索ウェブサイトで、新聞記事を探してみよう。 ぐたいてき 具体的なキーワードで検索したり、日にちを限定したりすると、探しやすいよ。

- ★新聞が読めるウェブサイトがあるよ。
- ・『47NEWS』 https://www.47news.jp/

 ぜんこく 全国の52新聞社の記事をキーワードで検索できます。
 この他にも、新聞社のウェブサイトで、無料で読める記事もあるよ。

★御幸町図書館では、『静岡新聞データベースplus日経テレコン』『ヨミダス歴史館』(読売 しんぶんき じけんさく あさひしんぶんき じ 新聞記事検索)『朝日新聞記事データベース「聞蔵 II ビジュアル」』、中央図書館・清水 ちゅうおうとしょかん なんぶとしょかん しみず 中央図書館・南部図書館では、『静岡新聞データベースplus日経テレコン』で新聞が読めるよ。

7. インターネットで調べよう

ひょう し みぎうえ ねんげつげんざい 表 紙の右上の年月現在のデータです。

* 『地質 標 本館 キッズページ』

https://www.gsj.jp/Muse/kids/

まんがやクイズ、クロスワードなどで楽しく地質を学ぶことができます。

8. 施設に出かけてみよう

とうかいだいがくしぜんしはくぶつかん・『東海大学自然史博物館』

しょざいち しずおかししみすく み ほ でんわばんごう 所在地: 静岡市清水区三保 2389 電話番号:054-334-2385

ウェブサイトアドレス: https://www.sizen.muse-tokai.jp/

『ふじのくに自然環境史ミュージアム』

しょざいち しずおかしするが < ぉぉゃ 所在地: 静岡市駿河区大谷5762 電話番号:054-260-7111

ウェブサイトアドレス:https://www.fujimu100.jp/

* 『奇石博物館』

しょざいち しずおかけんふじのみゃしやまみや でんわばんごう 所在地: 静岡県富士宮市山宮3670 電話番号:0544-58-3830

ウェブサイトアドレス:http://www.kiseki-jp.com/

へんしゅう はっこう しずおかしりつとしょかん 編集・発行 静岡市立図書館

≪図書館ウェブサイトアドレス≫

- パソコン https://www.toshokan.city.shizuoka.jp/
- 携帯電話 https://www2.toshokan.city.shizuoka.jp/winj/mobileopac/top.do