

としょかんでしらべよう!

～夏休み編～ (小学4年生以上対象)



「石・鉱物」

「キーワード」とは
調べたいことをさがすときに
手がかりとなる言葉

1. キーワード

石・^{こうぶつ}鉱物・^{こうせき}岩石・^{こうせき}鉱石・化石・小石・石ころ・^{ほうせき}宝石(パワーストーン)・原石・
^{ちそう}地層・^{うみべ}川原・^{うみべ}海辺 ...など

2. 意味を調べる

- 『kidsジャポニカ』小学館(03/キ)
- 『^{そうごう}総合百科事典ポプラディア 1~18』ポプラ社(03/ソ/1~18)
- 『ベスト図解百科 1~15』学研ネクスト(03/へ/1~15)
- 『^{がんせき}岩石・^{こうぶつ}鉱物・化石(学研の図鑑LIVE POCKET 2)』^{がっけん}Gakken(45/カ)
- 『^{がんせき}岩石と^{こうぶつ}鉱物(図説知っておきたい!スポット50)』^{りくようしゃ}六耀社(45/ハ)
- 『これだけは知っておきたい^{がんせき}岩石・^{こうぶつ}鉱物図鑑』^{パイインターナショナル}パイインターナショナル(45/テ)



3. 本をさがす

【^{ちそう}地層について調べる】

- 『^{ずかん}大地のビジュアル大図鑑 3』ポプラ社(45/タ/3)
- 『^{ちそう}地層と化石でタイムトラベル』大月書店(45/チ)
- 『^{ちそう}みんなが知りたい!地層のひみつ』メイツユニバーサルコンテンツ(45/ミ)
- 『^{ちそう}地層ってなんだろう 1~3』^{ちようぶんしゃ}汐文社(45/モ/1~3)
- 『日本の大地つくりと変化 2』^{いわさき}岩崎書店(45/ニ/2)
- 『^{たんじょう}チバニアン誕生』ポプラ社(45/オ)

【岩石や鉱物について調べる】

- 『石は元素の案内人』福音館書店 (45/タ)
- 『世界一楽しい遊べる鉱物図鑑』東京書店 (45/サ)
- 『おもしろすぎる鉱物・宝石図鑑』幻冬舎 (45/サ)
- 『潜入!世界のフィールドワーク 岩石・鉱物』エムディエヌコーポレーション (45/ト)
- 『岩石・宝石ビジュアル図鑑』学研プラス (45/カ)



【川原の石・海辺の石について調べる】

- 『身近な石をおもいきり楽しむ図鑑』ナツメ社 (45/ミ)
- 『集めて調べる川原の石ころ』誠文堂新光社 (45/ワ)
- 『採集して観察する海岸の石ころ』誠文堂新光社 (45/ワ)
- 『こどもが探せる川原や海辺のきれいな石の図鑑』創元社 (45/シ)



4 . 雑誌・新聞をさがす

雑誌「古生物学者が教える “とっておき” 自由研究! 化石の見方・探し方」
/ 『子供の科学』 2024年7月号

新聞「天然の金塊 地震が生む?」 / 2025年2月24日 信濃毎日新聞 11面

5 . インターネットで調べる・本物を見る

インターネットでの調べ物は便利ですが、信用ができないサイトもあるのでいくつかのサイトや本と見比べてみましょう。また、サイト上の情報の無断引用はいけません。

- * Yahoo!きっず : <https://kids.yahoo.co.jp/>
- * 学研キッズネット : <https://kids.gakken.co.jp/>
- * 長野市立博物館 : <https://www.city.nagano.nagano.jp/museum/>
- * 戸隠地質化石博物館 : <http://www.tgk.janis.or.jp/~togakushi-museum/index.html>
- * 信州新町化石博物館
: http://www.ngn.janis.or.jp/~shinmachi-museum/fossil_mus/fos-mus.html
- * sakumo佐久市子ども未来館 : <http://kodomomiraikan.jp/>



イベントや最新の公開情報は公式ホームページなどで確認しましょう。見学の時は、場所によって事前の申し込みが必要な場合がありますので、確認してから行きましょう。

ここにあるのはほんの一例です。調べてみて、わからないことがあれば図書館の人にきいてください。