



# 化石のナゾ

たいこ むかし ちきゅうじょう せいぶつ し  
太古の昔に地球上にいた生物を知るてがかり  
である化石について、調べてみよう！



## 調べるためのキーワード

化石、古生物、地層、発掘、博物館、恐竜、  
アンモナイト、ナウマンゾウ、むかわ竜  
など



図書館の1、2階にある「館内用検索機(OPAC)」やインターネットで、  
上に書いてあるキーワードで検索してみてください。

紹介しているもの以外の本や情報を見つけることができます。



## 「パスファインダー」とは？

あるテーマを調べるためにやくだつ資料を、わかりやすく  
紹介したガイドです。わからないことがあったら、  
カウンターの職員に気がるにたずねてくださいね。

## ステップ 1 まずはこれでしらべたい！

『総合百科事典ポプラディア 1~18』(R03.1 ヲ 1~18) ←図書館のなかで見てもね！

『恐竜 学研の図鑑LIVE』(45.7 キ)

『キッズペディア地球館』(45 キ)

『恐竜 ポプラディア大図鑑WONDA』(45.7 キ)

『古生物 学研の図鑑LIVE』(45.7 コ)



## ステップ 2 もっとしらべたい！

『恐竜と古代の生き物  
図鑑』(45.7 ウ)



ジョン・ウッドワード／著

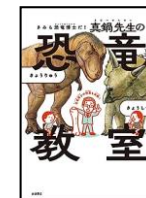
ダレン・ナイシュ／監修

田中 康平／監訳

喜多 直子／訳 創元社

昔の生き物たちはどうやって暮らしていた  
のかな？ 恐竜や古生物のひみつを、  
たくさんの化石の写真などで紹介。

『真鍋先生の恐竜教室』  
(45.7 マ)



真鍋 真／著

いわなみしよてん  
岩波書店

化石ってどうやって発掘するの？ 様々な  
疑問を、写真やイラストでわかりやすく  
解説。これを読めば恐竜博士になれる！

『日本の古生物大研究』  
(45.7 ニ)



富田 幸光／監修

ピーエイチピー  
P H P 研究所

日本で化石が見つかった古生物につ  
いて、写真やカラーイラストを見ながら  
大研究！ 恐竜や古生物の化石が見ら  
れる博物館も紹介しているよ！

『岩石・鉱物・化石』  
(45.8 カ)



萩谷 宏／指導

監修・執筆

小学館

地球の活動のなかで生まれた化石はど  
んなふうにできたのか写真やイラストでわ  
かりやすく紹介。全国各地の化石博物館  
の情報も見られます。

## 『漫画むかわ竜発掘記』 (45.7マ)

つちや けん きかく げんあん  
土屋 健／企画・原案  
こばやし よしつぐ  
小林 快次／監修  
やまもと よしてる  
山本 佳輝／漫画



サイドランチ／漫画 せいぶんどうしんこうしゃ  
誠文堂新光社

ほっかいどう ちやう ほんけん  
北海道むかわ町で発見された恐竜の化石が、むかわ竜と名づけられるまでの物語を漫画で紹介します。

**\*ほかにもこんな本があります！**

- 『博物館のバックヤードを探検しよう！』(06.9ハ) ディーケーシャ 小林玲子／訳  
『ジオパークへ行こう！』(45ハ) 林 信太郎／著 かわの いくよ 絵  
『恐竜と古代の生物図鑑』(45.7キ) ひらやま れん かんしゅう わたなべ 真里／訳  
『へんなかたちの化石』(45.7ツ) 土屋 健／著 ふじいやすみ 藤井康文／絵  
『鳥になったきょうりゆう』(45.7ト) 平山 廉／監修  
『日本の恐竜大研究』(45.7ニ)  
『恐竜学』(45.7マ) 真鍋 真／著  
『世界の鉱物・岩石・化石・貝大図鑑』(45.9ク) ダン・グリーン／文  
『足寄の化石』(45.7キ) きたもと よしかず が ←マンガです。2階にあります！



## 『空想化石はくぶつかん』 (Eモリ)

もり ようこ かく  
森 洋子／作  
じょうさいだいがくしゅつばんかい  
城西大学出版会

ほんもの 化石の写真とえんぴつで書かれたイラストを組み合わせた絵本。  
かんまつ 巻末にはななしに登場した化石の図鑑付き。



## ステップ 3 ほかにどんな本があるのかしらべたい！

こくさい こ  
国際子ども図書館 子どもOPAC  
<https://iss.ndl.go.jp/children/top>



にじげん  
二次元コードを読み取るとHPが見られるよ！

## ステップ 4 雑誌・新聞でしらべたい！

こどもの科学 2022年8月号:北海道の恐竜化石は新種だった！  
朝日小学生新聞 2023. 2. 14(火) 3面:  
巨大ペンギンの化石発見 ニューージーランド2種類の新種(ニュースあれこれ)

## ステップ 5 インターネットでしらべたい！ (2023年10月現在)

### ●福井県立恐竜博物館

\*博物館に展示されている標本(ひょうほん)のデータベースを見ることができます。  
<https://www.dinosaur.pref.fukui.jp/>



にじげん  
二次元コードを読み取るとHPが見られるよ！

## ステップ 6 どんな施設があるのかしらべたい！ (2023年10月現在)

### ●帯広百年記念館

化石や岩石の展示をとおして、十勝平野の生い立ちを学べる。  
〒080-0846 帯広市 緑ヶ丘2番地  
TEL 0155-24-5352

<http://museum-obihiro.jp/occm/>



### ●帯広市児童会館

科学展示室に「化石発掘体験」ができるコーナーがある。  
〒080-0846 帯広市 緑ヶ丘2番地  
TEL 0155-24-2434

<https://www.city.obihiro.hokkaido.jp/kyoiku/kyoiku/jidoukaikan/index>



### ●足寄動物化石博物館

足寄町で発見された海の哺乳類の化石などを展示。  
〒089-3727  
足寄郡足寄町郊南1丁目  
TEL 0156-25-9100

<http://www.museum.ashoro.hokkaido.jp/>



### ●忠類ナウマン象記念館

忠類で発見・発掘されたナウマン象を紹介。  
〒089-1701  
中川郡幕別町忠類白銀町383番地1  
TEL 01558-8-2826

[https://www.town.makubetsu.lg.jp/kyoiku/matikadogallery/naumanzokinenkan/nauma\\_nzo.html](https://www.town.makubetsu.lg.jp/kyoiku/matikadogallery/naumanzokinenkan/nauma_nzo.html)



開館時間・休館日などは、各施設にお問い合わせください。



帯広市図書館

帯広市西2条南14丁目3番地 TEL(0155)22-4700

URL: <https://www.lib-obihiro.jp/> E-mail: [tosyo@lib-obihiro.jp](mailto:tosyo@lib-obihiro.jp)

