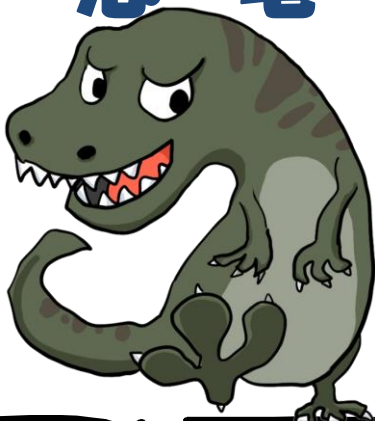


子どもむけパスファインダー No.20

2015.6作成(2017.1 改訂)

きょう 恐 竜



恐竜たちはどんな生活をして
いたのかな？恐竜の世界に飛
び込もう！

パスファインダーとは、いろい
ろなことを調べるときに役にた
つ「道しるべ」のことです。

岩手県立図書館

でんわ：019-606-1730

ファックス：019-606-1731

<http://www.library.pref.iwate.jp/>



まずはキーワードを考えよう。
しらべる手がかりになるカギだよ！



かせき ぜつめつしゅ きょうりゅう
化石 絶滅種 恐竜



大まかに知りたいときは、じてんを
開いてみよう。じてんではキーワー
ドを見つけることもできるよ。

◆『総合百科事典 ポプラディア』

ポプラ社 (JR031/ワ)

◆『小学館こども大百科』

小学館 (JR031/ヲ)

説明文のなかから、心にのこったことば
をひろってごらん それもキーワード。

＼ ほら、キーワードがふえたよ！

さんじょうき

三疊紀

き

ジュラ紀

はくあき

白亜紀



ちゅうせいだい

中生代

いんせき

隕石

うもうきょうりゅう

羽毛恐竜

こせいぶつ

古生物

きょうかい

K-T境界

きょうしんせい

暁新世



どんな本で調べたらいいか、わから
ないときはこの本を開いてみよう。

◆『どの本で調べるか』

リブリオ出版 (JR028/ド)

オーバック



OPACでけんさく
本をさがそう！



オーバック

OPACは図書館の資料を探すコンピューター。キーワードや本のタイトルを入力してけんさくしよう。インターネットで調べるときも、キーワードはかつやくするよ。

＼こんな本、見つけた！／



『なんでもわかる恐竜百科』

福田 芳生 // 監修

成美堂出版 (J457/ナ)

有名な恐竜50種類についてまとめられた本です。食べものから歯や爪まで、恐竜一頭ごとのじょうほうが細かく書かれています。



『とりになった きょうりゅうのはなし』

大島 英太郎 // さく

福音館書店 (Iホ/オ)

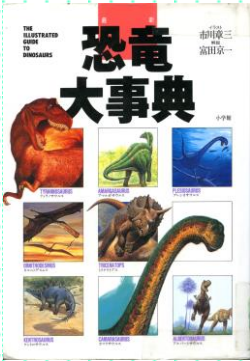
「恐竜は鳥に進化した」

そう言われるほど、恐竜と鳥はにている所があるのです。羽のついた恐竜の化石も見つかる中、恐竜と鳥の関係にせまります。

『最新恐竜大事典』

市川 章三 // イラスト

小学館 (J457/㊦26)



この恐竜大事典には、160体以上の恐竜がアイウエオ順に書かれています。調べたい恐竜がすぐ見つかります。

『ティラノサウルス 全(オール)百科』

北村 雄一 // 著

小学館 (J457/㊦)

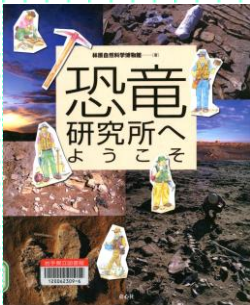
この本では恐竜界の大スターであるティラノサウルスの生活やなぞを知ることができます。このほか、恐竜のいた時代についても書かれています。



『恐竜研究所へようこそ』

林原自然科学博物館 // 著

童心社 (J457/㊦)



恐竜の化石はどのように研究されているのでしょうか。この本では恐竜の化石発掘チームの仕事をくわしく知ることができます。

恐竜の種類を調べる

◆ 『恐竜大集合』

小畠 郁生 // 監修 永岡書店

(J457/㊦ 児童室)

◆ 『こども大図鑑 恐竜』

ダグラス パーマー // 著 河出書房新社

(J457/パマ 児童室)

恐竜の生活を調べる

◆ 『なぜ? どうして? 恐竜図鑑』

平山 廉 // 監修

(J457/㊧ 児童室)

◆ 『恐竜の楽園 1~3 巻』

榎田 政隆 // 文・構成 理論社

(J457/IJ 児童室)

◆ 『恐竜 恐竜の骨格と生態』

真鍋 真 // 監修 学研

(J457/㊦ 児童室)



恐竜のすがたを調べる

◆ 『化石・恐竜の大研究』

富田 幸光 // 監修 PHP 研究所

(J457/㊧ 児童室)

◆ 『どれがほんとう? 恐竜のすがた』

七尾 純 // 著 アリス館

(J457/㊦ 児童室)



大人むけの本ものぞいてみよう！

◆ 『恐竜図鑑』

工藤 晃司 // 解説・絵 成美堂出版
(457.87/外 一般開架)

◆ 『恐竜の時代』

ニュートンプレス
(457.87/刊 一般開架)

雑誌で調べる

(かしたしできない資料です。図書館でよんでね)

◆ 『子供の科学』 誠文堂新光社 (自動化書庫)

・2012.8月号 p.12~21

「ここまでわかった！ティラノサウルスと
その時代」

◆ 『子供の科学』 誠文堂新光社 (児童室)

・2015.3月号 p.12~21

「知りたい！ 恐竜発掘と復元」

インターネットで調べる

(最終確認日 2017.1.12)

◆ 国立科学博物館

<http://www.kahaku.go.jp/>

◆ 国際子ども図書館子どもOPAC

ほかにどんな本があるか、調べることができます。

<http://iss.ndl.go.jp/children/top>

わからないこと、もっとくわしく
知りたい人は、図書館のスタッフ
に聞いてみてね。