

すみだくりつとしょかん
墨田区立図書館

こむ 子ども向けパスファインダー だいごう 第055号

でんき 電気



パスファインダーとは？

パスファインダーとは、図書館で調べものをするときに役に立つ資料
や調べ方の手順をまとめた手引きです。パスファインダーを使って、調べ
学習やレポートに取り組んでみましょう。

でんき 電気についてしらべよう

1 まずはことばのだいたいの意味をつかもう

でんき なん でんき
電気って何だろう？ 電気はどうやってできているのかな？

きほんてき し ひゃっかじてん ようごじてん
基本的なことを知るために百科事典や用語辞典をひいてみよう。

ほん なまえ 本の名前など	ぶんるいきごう 分類記号
『ポプラディア』ポプラ社	031
『kidsジャポニカー小学百科大事典—新版』小学館	031

【電気について調べるときのキーワード】

でんりょく はつでん しょうめい エルイーディー
電力、発電、照明、LED、エネルギー

2 本・雑誌をさがしてみよう

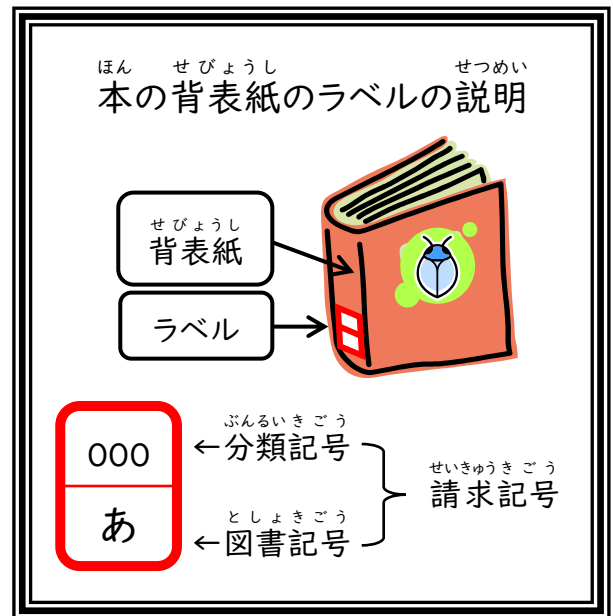
(1) テーマのたなに行ってみよう

としょ さいつ
図書には 1冊ごとにテーマを
あらわ ぶんるいきごう
表す分類記号がついています。

ぶんるいきごうじゅん
この分類記号順にならな
います。

かんけい ぶんるいきごう
関係するテーマの分類記号…

でんき でんき
289伝記／501 エネルギー／540電気



(2) 図書館のたなにある本の例

ほん なまえ 本の名前など	ぶんるいきごう 分類記号
『エジソン -努力とひらめきの発明王-』学研プラス	289
『夢の発電って、なんだろう?—おはなし SDGs エネルギーを みんなにそしてクリーンに—』講談社	501
『みんなが知りたい!地球の資源とエネルギーのしくみ』 メイツユニバーサルコンテンツ	501
『ゼロからわかる!電気のはたらき』※全5巻 偕成社	540
『小学生からの電気図鑑』オーム社	540

(3) 図書館のたなにある雑誌の例

『子供の科学』

3 インターネットで調べてみよう

■ パナソニックキッズスクール ふしぎの図書室

電気を含めた身近にあるエネルギーの仕組みやどう使われているかなど
を詳しくわかりやすく説明しています。

[https://holdings.panasonic.jp/corporate/sustainability/
citizenship/pks/library.html](https://holdings.panasonic.jp/corporate/sustainability/citizenship/pks/library.html)

かんれんし せつ しょうかい
4 関連施設の紹介

かがくかん
■ **でんきの科学館**

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 2-2-5
TEL:052-201-1026 (FAX:052-220-1280)

<https://www.chuden.co.jp/e-museum/>

入館料:無料

開館時間:午前 9 時 30 分~午後 5 時

休館日:毎週月曜日(祝日・振替休日の場合は翌日)

第 3 金曜日(8 月は除く)

年末年始(12 月 29 日~1 月 3 日)

にほんかがくみらいかん
■ **日本科学未来館**

〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-6

TEL:03-3570-9151

<https://www.miraikan.jst.go.jp>

入館料:大人630円

18歳以下210円

6歳以下の未就学児無料

開館時間:午前 10 時~午後 5 時

休館日:火曜日(祝日は開館)

年末年始(12 月 28 日~1 月 1 日)

掲載内容はすべて 2022(令和 4)年 12 月時点の情報です

墨田区立図書館

子ども向けパスファインダー

第 055 号「電気」

発行月:2023(令和 5)年 1 月

発行:墨田区立図書館