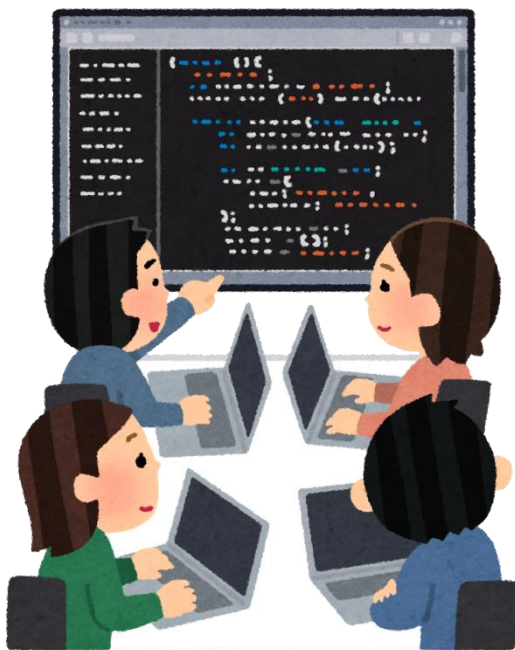


すみだくりつとしょかん
墨田区立図書館

こむ 子ども向けパスファインダー だいごう 第057号

プログラミング



パスファインダーとは？

パスファインダーとは、としょかん しら図書館で調べものをするときに役に立つ資料
しら かた てじゆん てびや調べ方の手順をまとめた手引きです。つか しらパスファインダーを使って、調べ
がくしゆう とく学習やレポートに取り組んでみましょう。

プログラミング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

プログラミングって何だろう？ どんな用途で使われているのだろう？

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。

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
『地球なんでも大図鑑—つながる百科—』東京書籍	033

【プログラミングについて調べるときのキーワード】

アルゴリズム、コンピュータ、人工知能、フローチャート

2 本・雑誌をさがしてみよう

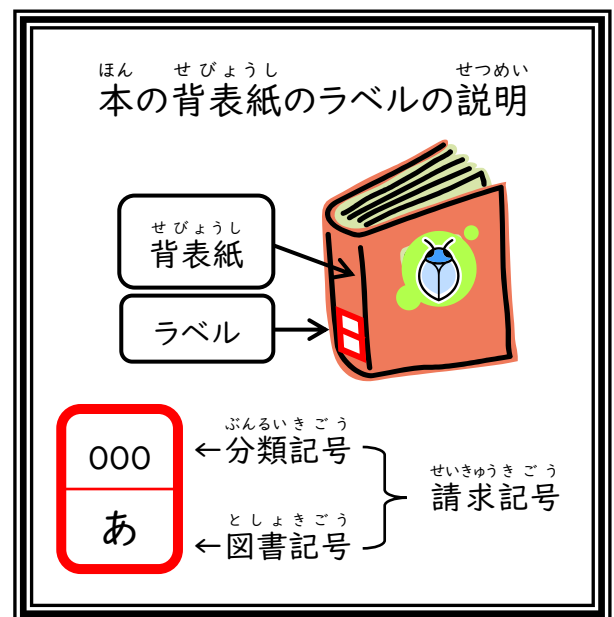
(1) テーマのたなに
行ってみよう

図書には 1冊ごとにテーマを
表す分類記号がついています。

この分類記号順になら
ないで
います。

関係するテーマの分類記号…

007情報科学 / 548情報工学 / 798 その他の室内娯楽



(2) 図書館のたなにある本の例

<p>ほん なまえ 本の名前など</p>	<p>ぶんるいきごう 分類記号</p>
<p>『ジブン専用パソコンRaspberryPiでプログラミング ーゲームづくりから自由研究までなんだってできる!ー』 せいぶんどうしんこうしゃ 誠文堂新光社</p>	<p>007</p>
<p>『10才からはじめるプログラミング図鑑ーたのしくまなぶスク ラッチ&Python超入門ー』創元社</p>	<p>007</p>
<p>『プログラミングであそぶ!ー文部科学省「プログラミング 教育の手引き」C分類に対応ー』※シリーズ1~3巻 フレーベル館</p>	<p>007</p>
<p>『プログラミングとコンピュータ ーしくみと基本がよくわかる!ー』PHP研究所</p>	<p>007</p>
<p>『あそべる!通じ合う!てづくりAIロボットーはじめてでもロボ ットを動かせる、かんたんプログラミングー』誠文堂新光社</p>	<p>548</p>
<p>『小学生からはじめるゲームプログラミングーオリジナルキャラ クターをつくって遊べる!ー』実務教育出版</p>	<p>798</p>

3 インターネットでしらべよう

■プログラミング-^{エフエムブイ}FMVキッズ:^{ふじつう}富士通パソコン

プログラミングの^{かんが}考え方から^{かた}実際に^{じっさい}プログラミングを^{まな}学びます。

<https://azby.fmworld.net/kids/programming/>

■はじめてみよう!プログラミング^{にゅうもん}入門ガイド Yahoo^{ヤー}きっず

プログラミングってなに?という^{きほん}基本から^{じっさい}実際にプログラミングを^{まな}学びます

<https://kids.yahoo.co.jp/event/mag/prg2020/>

4 関連施設の紹介

■^テTEPIA ^{ピア}先端^{せんたんぎじゅつかん}技術館

〒107-0061 東京都港区北青山 2-8-44

<https://www.tepia.jp/exhibition>

開館時間:3部 完全入替制

① 9:30~11:00 ② 13:00~14:30 ③ 15:30~17:00

休館日:月曜日(但し、月曜日が祝日の場合は翌火曜日休館)、年末年始

入館料:無料

入館には、オンラインで、事前に日時の予約が必要になります。

掲載内容はすべて2023(令和5)年1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057号「プログラミング」

発行月:2023(令和5)年2月

発行:墨田区立図書館