

としょかん ほんさが 図書館の本探しマスターになろう！



としょかん ほん さが 図書館には、本を探しやすいよう、なら かな 並べ方のルールがあります。このルールはほとんどの図書館で同じなので、いちどおぼ 一度覚えればかんたんに読みたいほん さが 本を探することができます。
「おもしろ ほん 面白い本だったから、このひと ひと かが 書いたほかのほん よ 本も読みたいな」「れきし ほん 歴史の本ってどんなものがあるの？」など、としょかん ほん さが 図書館で本を探すときのコツや、ナゾを調べる便利な本を紹介
します。

パスファインダーとは、あるテーマをしら 調べるときにやく 役立つ資料や探しているほん 本を見つける方法をわかりやすくしょうかい 紹介したものです。
まずは、このプリントをて 手がかりに、としょかん ほん さが 図書館で本を探してみましょう。

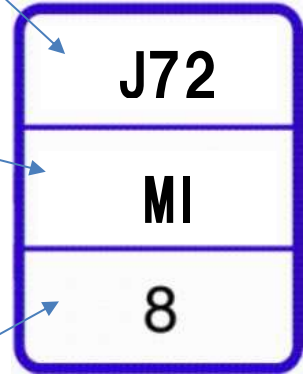
1.本の探し方

図書館では、本は背に貼っているラベルの「請求記号」の順に、同じ内容ごとに並べられています。請求記号は、本の住所のようなもので、北海道立図書館の場合、次の意味があります。

■分類番号（1段目）

本の内容をあらわしています。この番号は「日本十進分類法（NDC）」というルールにそって付けられています。

請求記号
〈請求記号〉



■図書記号（2段目）

「書名（本の名前）」や「著者名（書いた人）」の頭文字をアルファベット1文字から3文字で表したものです。同じ分類の中でアルファベット順に並んでいます。

■巻冊記号（3段目）

「何巻」かに分かれている本（上下巻、全集、年鑑など）に付いています。

たとえば…

《美術の分類番号は?》 ☆同じ分類番号の本が並んでいる本棚に行ってみましょう。

子ども向けの本（児童書）は、子どもの本コーナー（2階）にあります。

J70 がいじゅつ

J72 かが・しどう

大人向けの本は、閲覧室や開架書庫にあります。

700 芸術

720 絵画・書道

「J」はJidosho（児童書）の「J」をあらわしているよ。



2. 日本十進分類法 (NDC) のしくみ

日本の図書館で使われている、本を分ける方法で、たくさんのいろいろな本をどの図書館でも同じようなグループに分けることができ、利用しやすいようになっています。

本の内容によって、おおまかに 10 のグループに分け、さらにそれぞれのグループを細かく分けていくことで、いろいろなことがらを表しています。北海道立図書館では、子ども向けの本はおもに 2けたの分類番号 (1段目) が使われています。(文学・小説は3けたです)

〈第1次区分〉

0	総記 (調べるための本)
1	哲学
2	歴史
3	社会科学
4	自然科学
5	工学
6	産業
7	芸術
8	語学
9	文学

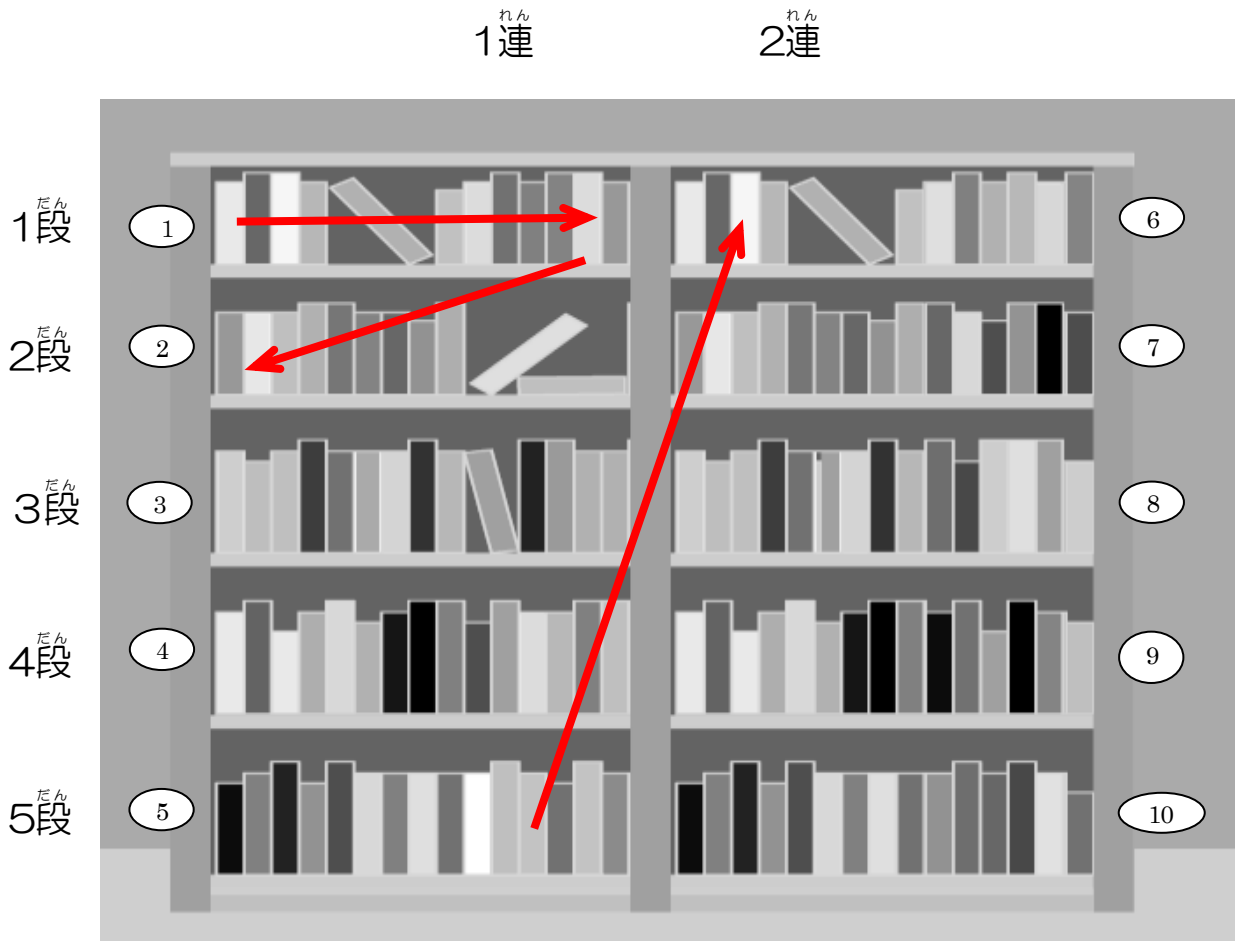
〈第2次区分〉

70	芸術	
71	彫刻	
72	絵画. 書道	…イラストなど
73	版画	
74	写真. 印刷	…カメラなども
75	工芸	…おりがみ・工作など
76	音楽	…楽器・作曲家など
77	演劇. 映画	…落語・アニメーションなど
78	体育. スポーツ	…野球・サッカー・スキー・オリンピックなど
79	諸芸. 娯楽	…トランプ遊び・クイズなど

3. 図書館での本棚の本の並び方

図書館の本は左から右へ、数字は小さい数から大きい数の順に並んでいます。

まず分類番号（1段目）の順にならび、同じ分類番号のなかは、図書記号（2段目）のアルファベット順に並んでいます。



図書館の本棚は、数字ごとに同じ内容の本がまとまっています。

図書館を探検しながら、お気に入りの棚をさがしてみよう！



4. 本の探し方についてくわしく知るための本

請求記号の見方や本の並び方など、図書館での本の探し方について、もっとくわしく知ることのできる本を集めました。子どもの本コーナーにあります。

- 『本のさがし方がわかる事典 図書館の達人!』 金中利和 || 監修 PHP研究所 2007.11
(J01/HO)
- 『学ぶ力をそだてる新図書館シリーズ 1 図書館をつかおう』 ポプラ社 2001.4
(J01/MA/1)
- 『図書館図鑑』 小田光宏 || 監修 金の星社 2021.12 (J01/TO)
- 『めざせ!キッズ・ライブラリアン 1 図書館が大好きになる』 二村健 || 監修 鈴木出版 2010.3
(J01/ME/1)
- 『本って、どうやって探したらいいの?』 赤木かん子 || 文 ポプラ社 2007.8 (J01/TO/2)
- 『図書館へ行こう』 田中共子 || 著 岩波書店 2003.1 (J01/TO)
- 『図書館のひみつ』 高田高史 || 監修 PHP研究所 2016.4 (J01/TO)
- 『図書館のトリセツ』 福本友美子 || 著 講談社 2013.10 (J01/TO)

※ 『書名』、著者名、出版社、出版年の順番で書かれています。

※ () に書かれた数字とアルファベットは、本のラベルの記号(請求記号)です。

5. 読みたい本を探すための本

図書館での本の探し方は分かったけど、あんまり本を読んだこともないし、何を
読んだら良いかわからない…そんな時は、「ブックガイド」が役に立ちます。読書
案内コーナー、図書館学資料室、中2階などにあります。

◆小学生向け◆

- 『新・どの本ももうかな?』 シリーズ 日本子どもの本研究会 || 編 国土社 2011 (O19.5/D)
学年別におすすめ本が分かれていて、本の名前、本を書いた人(作者)、本のテーマで調べること
ができます。

(次のページへ)

(前のページからの続き)

■『キラキラ読書クラブ 子どもの本702冊ガイド』キラキラ読書クラブ || 編 改訂新版

玉川大学出版部 2014.11 (O19.5/KI)

本の名前、本を書いた人(作者)、キーワード、物語の舞台となっている国の名前、主人公の

年齢別で調べることができます。

■『世界で読み継がれる子どもの本100』コリン・ソルター || 著 原書房 2020.10 (O19.5/SE)

◆中高生向け◆

■『金原瑞人<監修>による12歳からの読書案内』シリーズ 金原瑞人 || 監修 すばる舎

(O19.5/KA)

■『THE BOOKS green 365人の本屋さんが中高生に心から推す「この一冊」』ミシマ社 || 編

ミシマ社 2015.4 (O19.9/Z)

■『13歳からの「身になる読書術」探し方・読み方がわかる本 今こそ読みたい&教科にも役立つ

200冊』大居/雄一 || 著 メイツユニバーサルコンテンツ 2019.1 (J01/TO)

など

※『書名』、著者名、出版社、出版年の順番で書かれています。

※()に書かれた数字とアルファベットは、本のラベルの記号(請求記号)です。

図書館には書庫があって、その中にも本がたくさん置いてあります。

探している本が見つからない時は、図書館の人に聞いてみよう!



6. 関係機関で調べる

関係機関などにもたずねてみましょう。

利用する前に、対応してくれる時間や手続きなどを確認しましょう。

○ 国立国会図書館 キッズページ

住所: 東京本館; 東京都千代田区永田町1-10-1 TEL: 03-3581-2331

関西館; 京都府相楽郡精華町精華台8-1-3 TEL: 0774-98-1200

<https://www.kodomo.go.jp/kids/index.html>

(次のページへ)

○ 国際子ども図書館

住 所：東京都台東区上野公園12-49

TEL：03-3827-2053 FAX：03-3827-2043

<https://www.kodomo.go.jp/kids/ilcl/index.html>
(国立国会図書館キッズページ>「国際子ども図書館を知ろう!」のページ)

○ 子ども読書の情報館 (文部科学省)

住 所：東京都千代田区霞が関三丁目2番2号

TEL：03-5253-4111 (代表)

<https://www.kodomodokusyo.go.jp/>



○ 札幌市中央図書館

住 所：札幌市中央区南22条西13丁目1-1

TEL：011-512-7320 FAX：011-512-5783

<https://www.city.sapporo.jp/toshokan/kids/top.html> (さっぽろ市の図書館キッズページ)

○ 札幌市えほん図書館

住 所：札幌市白石区南郷通1丁目南8-1

TEL：011-866-4646 FAX：011-866-4600

<https://www.city.sapporo.jp/toshokan/ehon/index.html>

など

北海道立図書館のホームページも見てみよう!

<https://www.library.pref.hokkaido.jp/web/child/index.html>



ここで紹介した資料や情報は、ほんの一例です。もっと調べるために、わからないことがあれば、図書館の職員に相談してください。

また、調べてわかった内容をまとめるときは、必ず使用した資料名(本の名前)などを書くことを心がけましょう。

北海道立図書館

〒069-0834 江別市文京台東町41番地

TEL:011-386-8522 FAX:011-386-6906 E-mail houshi3@library.pref.hokkaido.jp



国語

800 げんご 言語 900 ぶんがく 文学

理科

420 ぶつり 物理 460 せいぶつ 生物
 430 かがく 化学 470 しょくぶつ 植物
 440 うちゅう 宇宙 480 どうぶつ 動物
 450 ちきゅう 地球 490 いがく 医学

生活

300 しゃかいかがく 社会科学
 400 しぜんかがく 自然科学

図画工作

700 げいじゆつ 芸術 730 ほんが 版画
 710 ちやうこく 彫刻 740 しゃしん 写真
 720 かいが 絵画 750 こうさく 工作

体育

490 いがく 医学
 780 たいいく 体育・スポーツ

算数

410 さんすう 算数

社会

200 れきし 歴史
 300 しゃかいかがく 社会科学
 280 でんき 伝記 500 ぎじゆつ 技術
 290 ちり 地理 600 さんぎよう 産業

音楽

760 おんがく 音楽

家庭

300 しゃかいかがく 社会科学
 490 いがく 医学
 590 しゅげい りょうり 手芸・料理

道徳

100 てつがく 哲学 300 しゃかいかがく 社会科学
 280 でんき 伝記