

本をさがそう！

図書館利用ガイド



逗子市立図書館

本をさがそう

「暗号」を解読すれば本のありかがわかる！

図書館の本はだれもが探しやすいように、ならば方の決まりがあります。この決まりは「暗号」

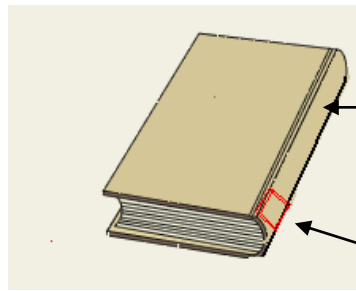
のような記号になっています。この読み方さえわかれば目当ての本がすぐに見つけられます。

図書館の暗号？

図書館の本を見ると「背」にラベルがはってあります。このラベルには数字や文字が書かれています。

これが、本のありかを示した暗号（請求記号）なのです。読みたい本をOPACで調べ

と、請求記号がわかります。



本の背

ラベル

※OPAC…コンピュータを使って検索できる本の目録のことです。児童室にも2台あります。



分類記号…NDC（日本十進分類法）にしたがって本を仲間

分けしている記号

図書記号…著者の名字の頭文字

絵本の場合は絵をかいた人の頭文字

返子市立図書館の児童室のラベルには2種類の色があります。

赤…借りることができる本

青…図書館の中で読む本（図鑑や事典類や返子市に関係した本の

一部など）

ぶんるいきごう 分類記号

知らない場所に行くときには、住所がわかれば迷わずに行くことができます。それと同じように、

本を探すときに、その本に住所があれば、探しやすくなります。日本の図書館では、N D C（日本

十進分類法）という方法で、本を仲間に分けて数字をつけ、同じ場所に集めています。

まず、すべての本をその内容で10に分け、0～9の数字をつけます。これを「類」といいます。

「類」をさらに10に分けます。これを「綱」といいます。

※そして、さらに細かく10に分けたものを「目」といいます。

るい 類

0…総記…図書館のこと、百科事典、図鑑など

1…哲学・宗教…考えること、神様・仏様のことなど

2…歴史・地理…昔から今までのこと、伝記、日本や世界の地域のことなど

3…社会科学…くらしのこと、政治や教育のことなど

4…自然科学…算数、理科、動物、植物、宇宙、保健のことなど

5…工学…工業、技術のことなど

6…産業…農業や商業、交通機関、通信のことなど

7…芸術…図画工作、美術、写真、音楽、体育のことなど

8…語学…作文、外国語、言葉のことなど

9…文学…物語や詩など

この図書館の子どもの本は「類」と「綱」の2けたの分類記号であらわしています。2けたのはじめの番号を見ると、どの分野の本かわかります。たとえば理科の本は請求記号が4で始まりますから、4類の本棚に行けば見つかります。

としょきごう 図書記号

としょきごう さくしゃ なまえ かしらもじ もじ きごう
図書記号とは、作者の名前の頭文字をカタカナ1文字であらわした記号です。たとえば、「どんぐ

りと山ねこ」宮沢賢治著は『9 1. 3ーミ』となっています。例外として、シリーズ名の最初の1

文字をあらわす場合や、伝記は書かれた人の名前の頭文字をあらわす場合もあります。このように、

ほん えぬでいーしー ぶんるい すうじ きごう すうじじゆん ほんだな ひだり みぎ
本はN D Cの分類にしたがって、数字で記号がつけられます。この数字順に、本棚の左から右、

うえ した ほん ぶんるいきごう なか としょきごう ごじゅうおんじゆん
上から下へ本はならべてあります。そして分類記号の中では、図書記号の五十音順にならべてあ

ります。 ※絵本は絵を描いた人の名前の頭文字を表しています。

べつちきごう 別置記号

おーぱく けんさく せいきゆうきごう まえ
OPACで検索すると請求記号の前にアルファベットがついているものがあります。これを

べつちきごう ほん べつ ばしよ お べつち
別置記号といい、本のかたちやジャンルにより、別の場所に置いていることをあらわします。別置

きごう ひょうじ さが ちゅうい
記号はラベルには表示していませんので、探すときに注意してください。

としょかん べつちきごう この図書館の別置記号

びーいー おおがたえほん びーえぬ じどうおおがたほん しーいー ちしきえほん
B E…大型絵本、B N…児童大型本、C E…知識絵本、

えむ しんしよ いわなみ しんしよ えむえー
M…新書（岩波ジュニア新書、ちくまプリマー新書）、M A…まんが

ぴー かながわけん ずしし ほん あーる じてん じてん ずかん としょかんだい よ ほん
P…神奈川県と逗子市の本、R…辞典、事典、図鑑など図書館内で読む本

わいえー しょうがっこうこうがくねん ちゅうこうせいむ ほん
Y A…ヤングアダルト（小学校高学年～中高生向けの本）

ほん めざす本をさがそう！

としょかん ほんぜんたい ぞうしよ ぞうしよ なか め あ ほん ぞうしよけんさく
図書館にある本全体を「蔵書」といいます。蔵書の中から、目当ての本をさがすことを蔵書検索

といます。それでは、検索の方法を見てください。人でも物でも本でも、なにかさがす時には、

まず手がかりをたどるとさがしやすいですよ。

けんさく

検索のてがかりは？

ほん なまえ しよめい
本の名前（書名）がわかれば、め あ ほん かんたん み だ
目当ての本は簡単に見つけ出せます。さくしゃ ちよしゃめい
作者（著者名）しかわか

らなくても、み だ
見つけ出すのはそんなにむずかしくありません。

しよめい ちよしゃめい
書名や著者名がわからないときでも、て
手がかりとなる じょうほう
情報があります。この手がかりのことを、て

しよしじょうほう
書誌情報といいます。

けんさく て
検索の手がかりのとなる じよしじょうほう ほん
書誌情報は本のいちばん さいご
最後のページの「おくづけ
奥付」というところに、おお

か
が書かれています。ぜんぶわからなくても、この中のいくつかがわかれば、ほん
本をさがすときにとて

やくだ
も役立ちます。

しよしじょうほう 書誌情報

しよめい ほん なまえ
書名…本の名前

ちよしゃめい さつか が か ほんやくしゃ なまえ
著者名…作家や画家、翻訳者の名前

はっこうもと しゅつばんしゃめい ほん だ かいしゃ なまえ
発行元・出版社名…本を出している会社の名前

しゅつばんねん ほん
出版年…本がつけられた年

けんめい ほん
件名…その本がどんなことがらをあつかっているか（犬、サッカー、やま えほん
山、絵本など）

はんけい ほん おお
判型…本の大きさ

あいえずび一えぬ ほん うらびょうし ばんごう げんそく せかいじゅう ほん ちが ばんごう
ISBN…本の裏表紙につけられた13けたの番号（原則として世界中のすべての本に違う番号

がついています）

すう ほん すう
ページ数…本のページ数

としょかん み 図書館を見わたしてみよう！

としょかん き ほんだな ほん み ひゃくかじてん ずかん ものがたり
図書館に来たら、まずは本棚をぐるっと見わたしてみましよう！百科事典や図鑑、物語、スポ
ーツ、動物…。同じ仲間の本は同じところにまとまって入っていることがわかりますね。新しく入
った本や、テーマにそった展示コーナーもあります。紙芝居がまとめて入っている棚もありますね。

としょかん き 図書館のひとに聞いてみよう！

としょかん ひと としょかん ほん ほん であ し
図書館の人は、図書館のどこにどんな本があるか、どこをさがせばどんな本に出会えるか知って
います。わからない時はどんどん聞いてみましよう。聞く時はなるべくたくさんの手がかりをもつ
て、聞きに行きましよう。手がかりが少ない時には、たとえば、「理科の教科書に出てきた花の育て
かた し 知りたい」などと伝えましよう。

おーばっく OPACでさがそう！

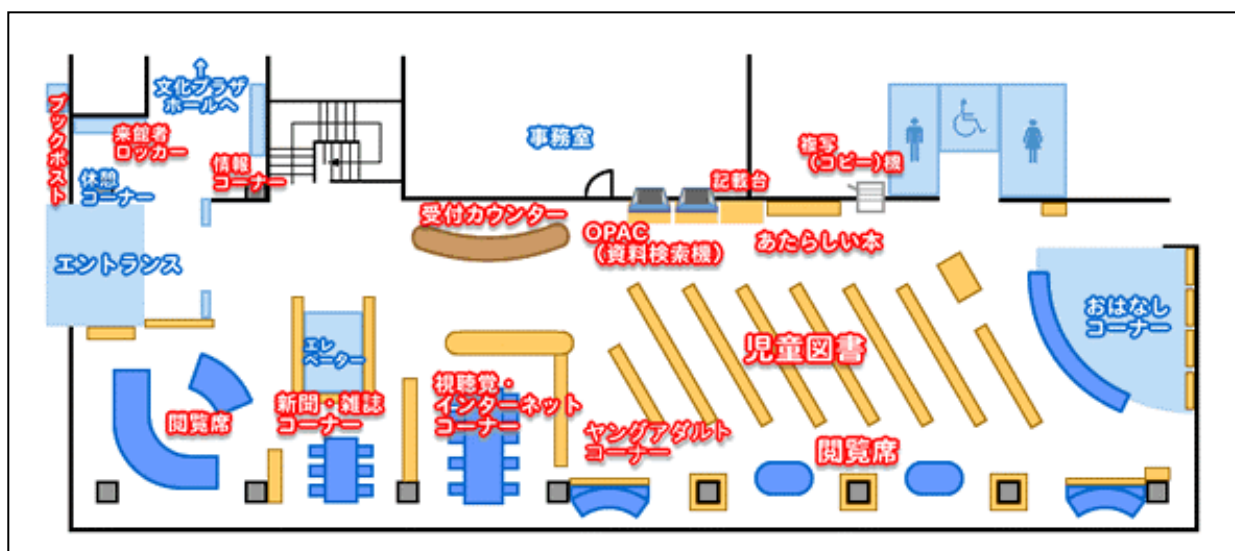
おーばっく て にゅうりょく て あ ほん
OPACに、手がかりを「入力」すると、その手がかりに当てはまる本のリストが出てきます。

せいかく しょめい ちよしゃめい いちぶ
正確な書名や著者名がわからなくても、一部がわかればさがすことができます。

ほんだな しょこ ほん そうこ ほん おーばっく としき ずし
本棚になくても書庫（本の倉庫）にしまっている本もあります。OPACでさがした時に、「返子

しりつとしょかん か
市立図書館のそうこにしまっております」と書いてあったら、カウンターの人に聞いてください。

ず しりつとしょかん 1かい 返子市立図書館1階



図書館クイズ (こたえは「図書館へ行こう！図書館クイズ」の中にあります。)

3年生 こんちゅうずかん 昆虫図鑑を調べて、つぎの こんちゅう 昆虫のなかまを5こ書いてください。

| ちょうのなかま | せみのなかま | かまきりのなかま |
|---------|--------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

4年生 同じ音でも意味の違うことばがあります。つぎの場合はどんな漢字があてはまりますか。
また、意味も調べてみましょう。

| 文章 | 漢字 | ことばの意味 |
|------------|----|--------|
| あついおふろに入った | | |
| あつい氷がはった | | |
| あつい日が続いた | | |
| あついてもなし | | |

5年生 きょうりゅう 恐竜について調べてわかったことを書きましょう。

| | |
|----------------|--|
| 調べた恐竜の名前 | |
| その恐竜はいつごろいたか | |
| その恐竜はなにを食べていたか | |
| その恐竜の大きさは | |
| その恐竜はどこに住んでいたか | |

6年生 日本の広い平野と代表的な山脈を、4か所ずつ書いてください。

| 日本の平野 | 日本の山脈 |
|-------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |