

3 としょかん しら 図書館で調べよう

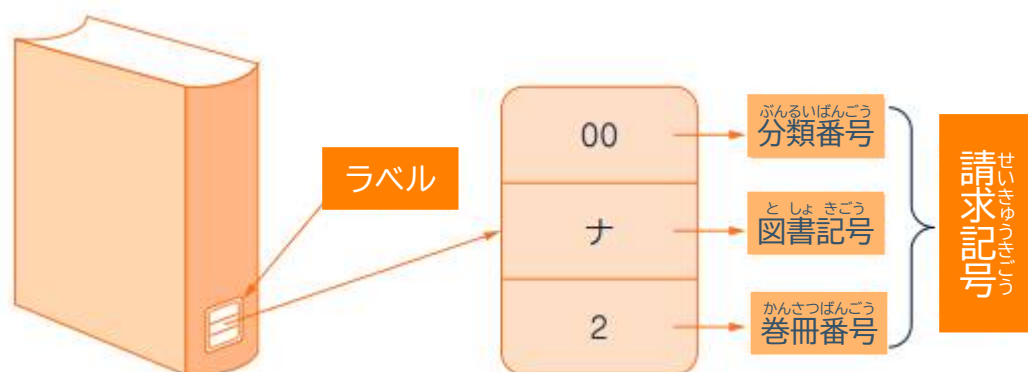
それでは、図書館ではどのように調べていけばいいのでしょうか。ここでは、本の並び方から説明します。

(1) 本の戸籍と住所～請求記号

図書館の本は、本の内容に分かれて並べられています。

本の背表紙にあるラベルが、本の内容やどこにあるかを示していて、これを「請求記号」といいます。本の請求記号は、本の戸籍と住所のようなものです（図1）。

図1 請求記号



(2) 本の内容～分類番号

この請求記号の一番上の数字を「分類番号」といって、本の内容を表しています。この番号は「日本十進分類法」（NDC）という日本全国共通のルールによって分けられています。この分類が少しでもわかったら、自分の探したい本が見つかりやすくなります。

おとなよう じどうよう ぶんるいばんごう こと
(3)大人用と児童用で分類番号は異なる

ぶんるいばんごう きほんてき ちゅうおうとしょかん おとなようとしょ かん ちくとしょかん
分類番号は基本的に、中央図書館の大人用図書は4けたの数、地区図書館
かず じどうしょ かず
は3けたの数、児童書は2けたの数になっています。

にほんじっしんぶんるいほう ぶんるいばんごう
では、日本十進分類法による「分類番号」とは、どのようなものでしょうか。
にほんじっしんぶんるいほう ほん ないよう ぶんるい すうじ
日本十進分類法では、本をそれぞれの内容で分類し、これを数字であらわして
います。

たとえば、「ゾウ」について調べたいとき、ゾウについての本の児童用2け
ぶんるいばんごう しぜんかがく いがく なか ばんめ どうぶつ ぶんるい
たの分類番号は、「4 自然科学・医学」の中の8番目「動物」に分類されま
すので、「48」となります(児童用：表1)。

ぶんるいばんごう しょだな い どうぶつ かん
ですから、みなさんが分類番号「48」の書棚に行くと、たくさんの動物に関
する本を見つけることができます。

ちゅうおうとしょかん ぶんるいばんごう どうぶつ ほん むし とり ちゅうるい
中央図書館では、分類番号「48」～動物の本を、さらに虫、鳥、は虫類・
りょうせいるい さかな た いっぱん どうぶつ こま ぶんるい いろわ
両生類、魚、その他一般の動物、などに細かく分類し、色分けシールをつけ、
わかりやすく書棚に並べています。



(ピンク) は虫類・両生類



(青) 魚



(オレンジ) 軟体動物・貝類



(緑) 鳥



(黒) 虫



48

ア

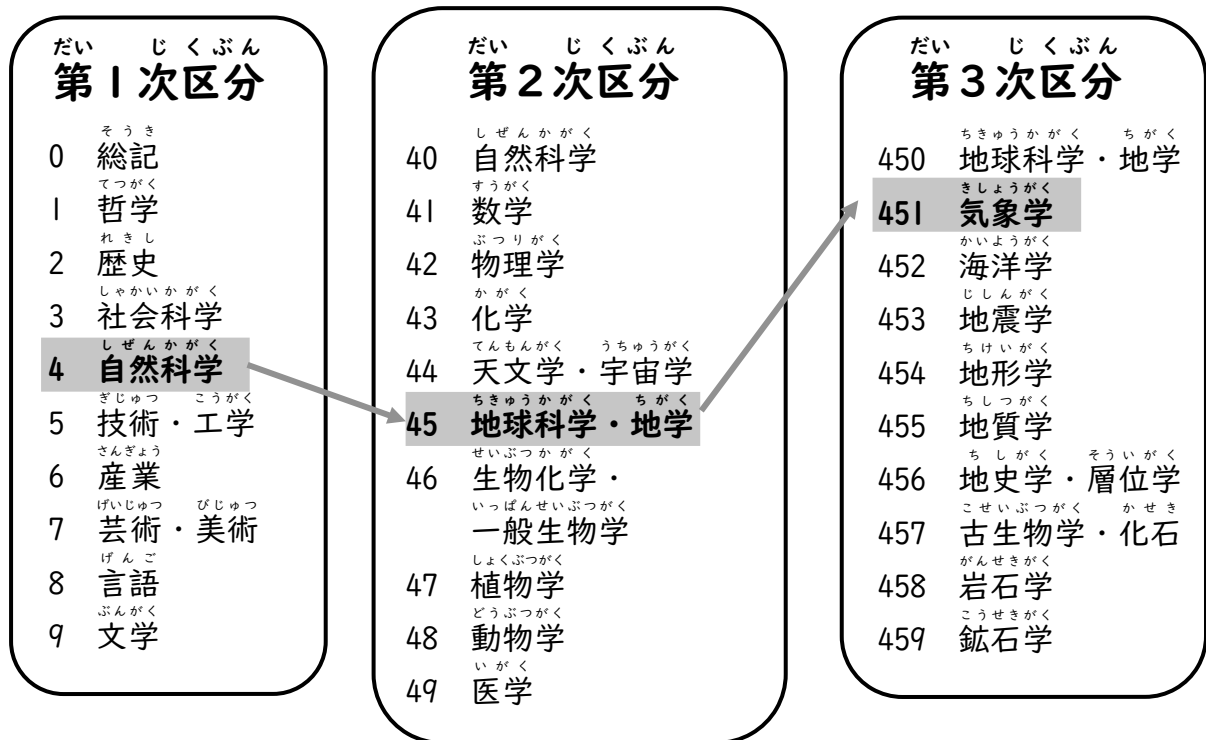
ひょう にほんじっしんぶんるいほう エヌディーシー
表Ⅰ 日本十進分類法（NDC）

0	ぜんぱん としよかん 全般 図書館	1	てつがく しゅうきょう 哲学 宗教	2	れきし てんき 歴史 伝記 ちり 地理	3	しゃかいかがく 社会科学 ふうぞく ぐんじ 風俗 軍事	4	しぜんかがく 自然科学 いがく 医学
00	ぜんぱん じょうほうかがく 全般 情報科学	10	てつがく 哲学	20	れきし せかいし 歴史 世界史	30	しゃかいかがく 社会科学	40	しぜんかがく 自然科学
01	としよかん どくしょ 図書館 読書	11	てつがく かくぶもん 哲学各部門	21	にほんし 日本史	31	せいじ 政治	41	すうがく さんすう 数学 算数
02	としよ しゅっぱん 図書 出版	12	とうようてつがく 東洋哲学	22	あじあし アジア史	32	ほうりつ 法律	42	ぶつり 物理
03	ひゃっかじてん 百科事典	13	せいようてつがく 西洋哲学	23	ヨーロッパし ヨーロッパ史	33	けいざい 経済	43	かがく 化学
04	ろんぶんしゅう 論文集	14	しんり 心理	24	あふりかし アフリカ史	34	ざいせい 財政	44	てんもん うちゅう 天文 宇宙
05	ざっし ねんかん 雑誌 年鑑	15	りんり どうとく 倫理 道徳	25	きた べいりかし 北アメリカ史	35	とうけい 統計	45	ちきゅう てんき 地球 天気
06	だんたい ぼくぶつかん 団体 博物館	16	しゅうきょう しんわ 宗教 神話	26	みなみ べいりかし 南アメリカ史	36	しゃかい ふくし しょくぎょう 社会 福祉 職業	46	せいぶつ 生物
07	しんぶん 新聞	17	しんどう 神道	27	おせあにあし オセアニア史	37	きょういく 教育	47	しょくぶつ 植物
08	シリーズ ぜんしゅう シリーズ 全集	18	ぶつきょう 仏教	28	でんき 伝記	38	ふうぞくしゅうかん じんぞく 風俗習慣 民族	48	どうぶつ 動物
09	きちょうしょ 貴重書	19	きりすときょう キリスト教	29	ちり 地理	39	こくぼう ぐんじ 国防 軍事	49	いがく やくがく 医学 薬学
5	ぎじゆつ こうぎょう 技術 工業 かてい 家庭	6	さんぎょう こうつう 産業 交通 つうしん 通信	7	げいじゆつ たいいく 芸術 体育	8	げんご 言語	9	ぶんがく 文学
50	ぎじゆつ こうぎょう 技術 工業	60	さんぎょう 産業	70	げいじゆつ 芸術	80	げんご 言語	90	ぶんがく 文学
51	どぼく かんきょうもんだい 土木 環境問題	61	のうぎょう 農業	71	ちやうこく 彫刻	81	にほんご 日本語	91	にほんぶんがく 日本文学
52	けんちく 建築	62	えんげい 園芸	72	かいが しょどう 絵画 書道	82	ちゅうごくご 中国語・アジアの げんご 言語	92	ちゅうごく 中国・アジア文学
53	きかい のりもの 機械 のりもの	63	ようさん 養蚕	73	はんが 版画	83	えいご 英語	93	えいべいぶんがく 英米文学
54	でんき でんき つうしん 電気 電気通信	64	ちくさん 畜産	74	しゃしん 写真	84	ご ドイツ語	94	ご ドイツ 北欧文学
55	かいよう ふね 海洋 船	65	りんぎょう 林業	75	こうげい 工芸・デザイン	85	ご フランス語	95	ご フランス文学
56	きんぞく 金属	66	すいさんぎょう ぎょぎょう 水産業 漁業	76	おんがく 音楽	86	ご スペイン語	96	ご スペイン文学
57	かがく こうぎょう 化学工業	67	しょうぎょう ぼうえき 商業 貿易	77	えんげき えいが 演劇 映画	87	ご イタリア語	97	ご イタリア文学
58	せいぞうこうぎょう 製造工業	68	こうつう ゆそう 交通 輸送	78	たいいく 体育・スポーツ	88	ご ロシア語	98	ご ロシア文学
59	しゅげい りょうり いくじ 手芸 料理 育児	69	つうしん ほうそう 通信 放送	79	さどう かどう あそび 茶道 花道 遊び	89	た げんご その他の言語	99	た ぶんがく その他の文学

にほんじっしんぶんるいほう エヌディーシー
(4)日本十進分類法 (NDC) のしくみ

にほんじっしんぶんるいほう エヌディーシー
日本十進分類法 (NDC) のしくみをもっとよく理解するために、環境
問題の中の「地球温暖化」をテーマとした本が主にどの区分に分類されるか、
見てみましょう (図2)。

図2 日本十進分類法のしくみ



①本の内容を10のグループに分け、0から9の数字で表します。
「地球温暖化」は自然科学に分類されます。

②それぞれのグループを、また10ずつのグループに分けて100のグループを作り、2けたの数字で表します。
「地球温暖化」は自然科学の中の地球科学に分類されます。

③さらに、それぞれを10ずつに分けて、全部で1000個のグループを作り、3けたの数字で表します。
「地球温暖化」は地球科学の中の気象学に分類されます。