

3 図書館で調べよう

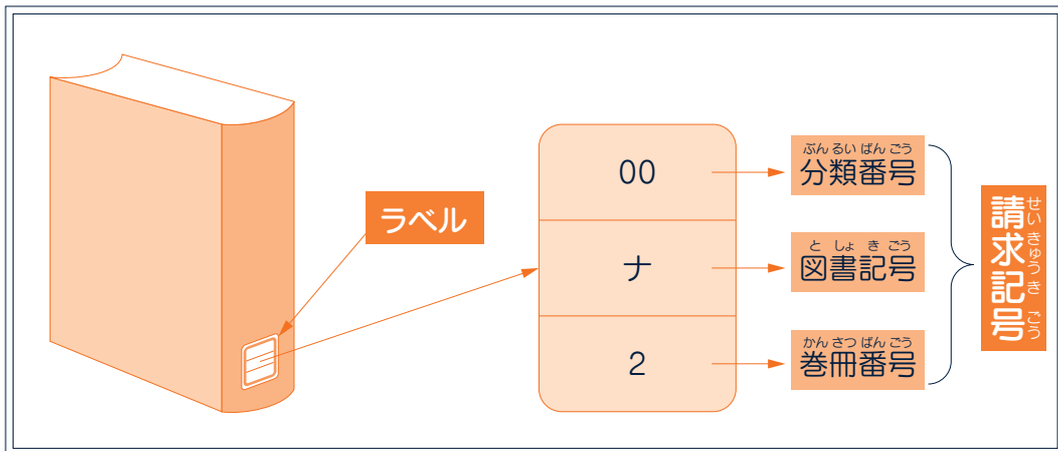
それでは、図書館ではどのように調べていけばいいのでしょうか。ここでは、本のならば方から説明します。

(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」(ND C) 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。

(3) 大人用と児童用で分類番号は異なる

分類番号は、中央図書館の大人用図書は4ケタの数、地区図書館は3ケタの数、児童書は2ケタの数になっています。

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。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、「犬」について調べたい時、犬についての本の児童用2ケタの分類番号は、「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)

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みつけることができます。

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・両生類、魚、その他一般の動物、などにこまかく分類し、色分けシールをつけ、わかりやすく書棚に並べています。

ひょう にほんじっしんぶんるいほう エヌディーシー
表1 日本十進分類法 (ND C)

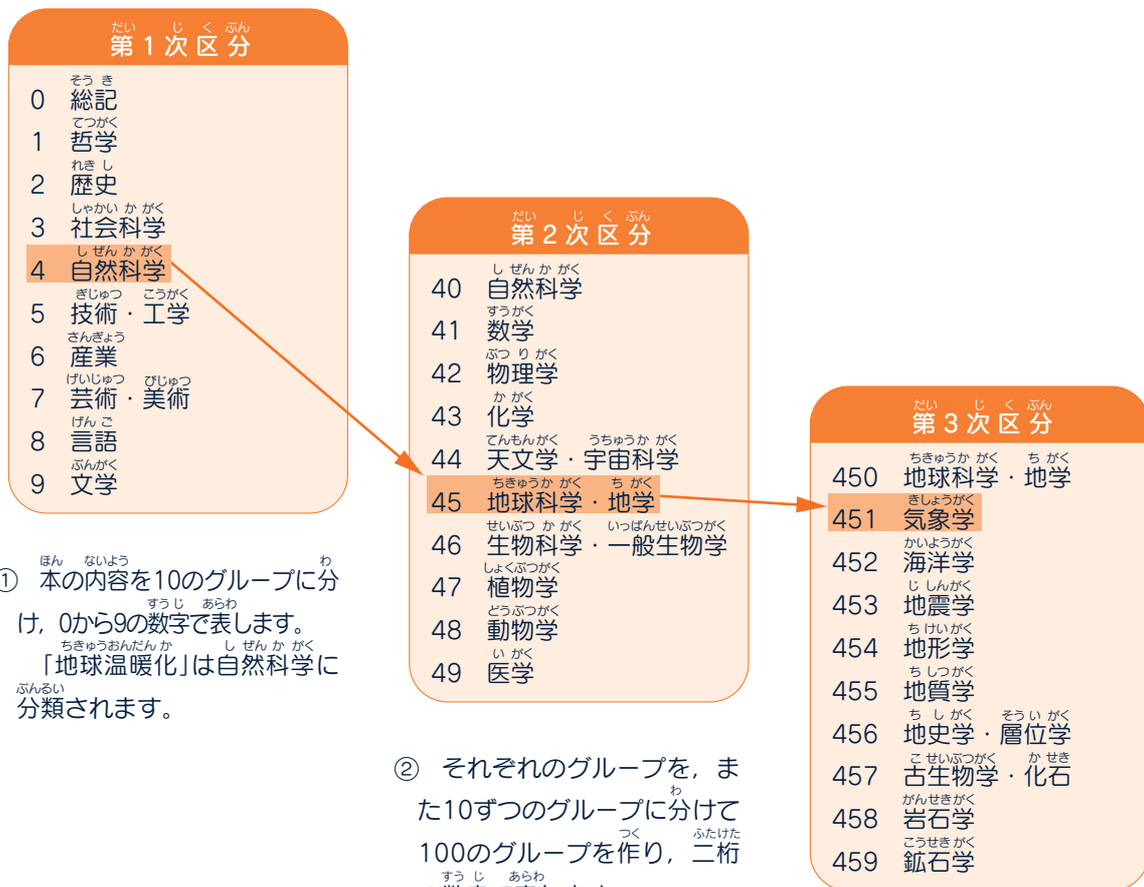
0	ぜんぱん としよかん 全般・図書館	1	てつがく しやうきやう 哲学・宗教	2	れきし でんき ちり 歴史・伝記・地理	3	しゃかいかがく ふうぞく ぐんじ 社会科学・風俗・軍事	4	しぜんかがく いがく 自然科学・医学
00	ぜんぱん じやうほうがく 全般・情報科学	10	てつがく じやう 哲学	20	れきし せかいし 歴史・世界史	30	しゃかいかがく 社会科学	40	しぜんかがく 自然科学
01	としよかん じやう 図書館・読書	11	てつがく かくぶもん じやうり 哲学各部門・論理	21	にほんし 日本史	31	せい 治 (人権・人権問題・戦争と平和)	41	すうがく さんすう 数学・算数
02	としよかん じやう 図書・出版	12	とうやう てつがく (日本思想・東洋思想)	22	あじあし アジア史	32	はふ 律 (裁判・条約)	42	ぶつり 物 (方・音・光・熱・原子)
03	ひやくか じし 百科事典	13	さいやう てつがく (西洋思想)	23	よーろっぱし ヨーロッパ史	33	けい 済 (人口・資源・銀行・保険)	43	くわがく 化学 (元素・化合物)
04	ろんぶんしゆ けいごう 論文集・講演集	14	しん 理 (性格・夢・占い)	24	あふりかし アフリカ史	34	ざい 政 (予算・税金)	44	てんぶん うちう 天文・宇宙 (地球・こよみ)
05	ざし ねんかん 雑誌・年鑑	15	りんり だうとく (人生・教訓)	25	きたあめりかし 北アメリカ史	35	とう 計 (国勢調査)	45	ちきう ちがく 地球・地学 (気象・地震・化石・岩石)
06	だんたい ぼくぶく 団体・博物館	16	しやうきやう じんわ 宗教・神話	26	なんあめりかし 南アメリカ史	36	しゃかい らうどう ふうし 社会・労働・福祉 (マスコミ・社会生活・家族)	46	せいぶつ じんるい 生物・人類 (生命・細胞・遺伝)
07	しん かん 新 簡	17	しん だう 神 道	27	おせあにあし オセアニア史	37	きやう 育 (学校生活・学習)	47	くわ 物
08	しりーず ぜんしゆ シリーズ・全集	18	ぶつ けう 仏 教	28	でんき じ 伝 記	38	ふうぞく じゆんぱく じんしゆ 風俗習慣・民族 (年中行事・迷信・民族・伝説)	48	どうぶつ 動物
09	[特別資料]	19	きりすとけう キリスト教	29	ちり たびり じ 地理・旅行記 (史跡・名勝・探検記)	39	こくぽう ぐんじ 国防・軍事 (戦争・自衛隊)	49	いがく じやくがく 医学・薬学 (人体生理学・公衆衛生・薬業)
5	ぎじゆつ こんぎやう かに 技術・工業・家庭	6	さんぎやう こんぎやう づうしん 産業・交通・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 こんぎやう (エネルギー・発明・模型工作)	60	さんぎやう こんぎやう (総合開発・度量衡)	70	げいじゆつ びいぎやう 芸術・美術 (美術館・国宝・文化財)	80	げんご 言語	90	ぶんがく 文学
51	どくもく こんぎやう 土木・公害 (道路・橋・都市計画・自然保護)	61	のうぎやう こんぎやう 農業 (農地・食糧問題・農村作物栽培)	71	びいぎやう かく 彫 刻 (仏 像)	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 (城・ビルディング・住宅)	62	えんぎやう こんぎやう 園芸 (農 園 ・ 公 園)	72	えんぎやう しょだう 絵画・書道 (漫画・劇画・図案)	82	ちゆうごくご けいあしあご 中国語・アジアの言語	92	ちゆうごくぶんがく けいあしあぶんがく 中国文学・アジア文学 (朝鮮文学・アラビア文学)
53	ききく げんしゆりき 機械・原子力 (自動車・飛行機・ロケット)	63	じやうぎやう こんぎやう 養蚕 (養 蚕)	73	えんぎやう ばんがく 版画 (印 章 ・ メダル)	83	えいご 英語	93	いぎりすぶんがく けいあしあぶんがく イギリス文学・北欧文学
54	でんきこんぎやう じゆんしゆこんぎやう 電気工業・電子工業 (電 機 ・ 電 子)	64	じやうぎやう こんぎやう 畜産 (ペット ・ 獣 医)	74	しやうしん せいしゆ 写真・印刷 (カメラ・ビデオ録画)	84	どいづご ドイツ語 (オランダ語・北欧語)	94	どいづぶんがく けいあしあぶんがく ドイツ文学・北欧文学 (オランダ文学)
55	ぞうせん かいやう へいぎ 造船・海洋開発・兵器 (船舶・航海・核兵器)	65	りんぎやう こんぎやう 林業 (森 林 ・ 狩 り)	75	こうぎ たいざいん 工芸・デザイン (染物・折紙・人形・玩具)	85	ふらんすご フランス語	95	ふらんすぶんがく フランス文学
56	くわんぎやう こんぎやう 金属工業・鉱山 (鉄・石油・石炭)	66	すいぎやう こんぎやう 水産業 (漁船・水産食品・製造)	76	きんぎやう こんぎやう 音楽 (楽器・舞踊・バレエ)	86	すぺいんご スペイン語 (ポルトガル語)	96	すぺいんぶんがく スペイン文学 (ラテンアメリカ文学・ポルトガル文学)
57	くわがく こんぎやう 化学工業 (電池・ガラス・薬品・燃料・ゴム)	67	しやうぎやう こんぎやう 商業・貿易 (デパート・広告・輸出・輸入)	77	えんぎやう げんぎ 演劇・映画 (能・歌舞伎・落語・アニメ・紙芝居)	87	いたリアご イタリア語 (ルーマニア語)	97	いたリアぶんがく イタリア文学 (ルーマニア文学)
58	せいぞう こんぎやう 製造工業 (木工・製紙・繊維・食品)	68	かうたう こんぎやう 交通・輸送 (道路・駅・空港・レジャー産業)	78	すぽーつ たいいく スポーツ・体育 (オリンピック・登山・釣り)	88	ろしあご ロシア語 (チェコ語・ポーランド語)	98	ろしあぶんがく けいあしあぶんがく ロシア・ソビエト文学 (チェコ文学・ポーランド文学)
59	かたい せいふく 家庭・生活 (家計・衣服・手芸・食物・育児)	69	づうしん ほうたう 通信・放送 (電話・郵便・テレビ・ラジオ)	79	ちやうだう けいだう せいぬい 茶道・花道・室内遊び (将棋・トランプ・ダンス)	89	そのたご その他の言語 (ギリシア語・ラテン語)	99	そのたぶんがく その他の文学 (ギリシア文学・ラテン文学・アフリカ文学)

※この表は、児童用で2ケタの分類番号となっています。

(4) 日本十進分類法 (ND C) のしくみ

日本十進分類法 (ND C) のしくみをもっとよく理解するために、環境問題の中の「異常気象」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、二桁の数字で表します。

「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、全部で1000個のグループを作り、三桁の数字で表します。

「地球温暖化」は地球科学の中でも、気象学に分類されます。