

### 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。

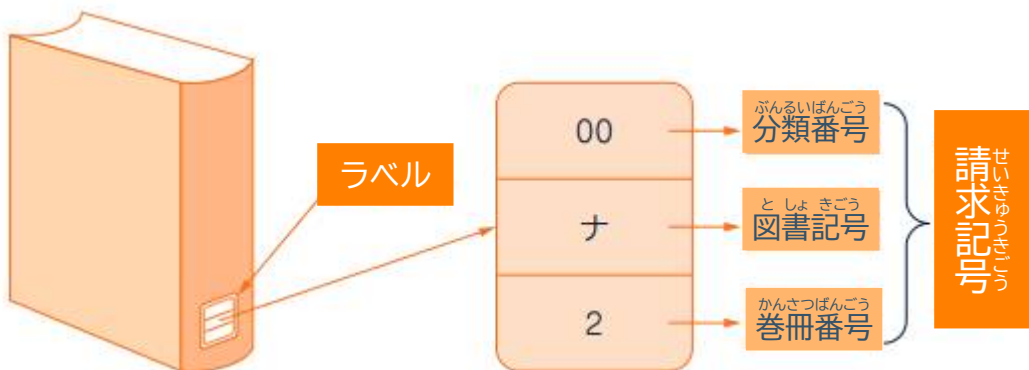
#### (1) 本の戸籍と住所～請求記号

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、自分の探ししたい本が見つけやすくなります。

### 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 きほんでき ちゅうおうとしょかん おとなようとしょ かず 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  
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、どういうものでしょうか。  
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  
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 ちゅううい  
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・  
りょうせいりい さかな たいばん どうぶつ こま ぶんり 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、  
しょだな なら  
わかりやすく書棚に並べています。



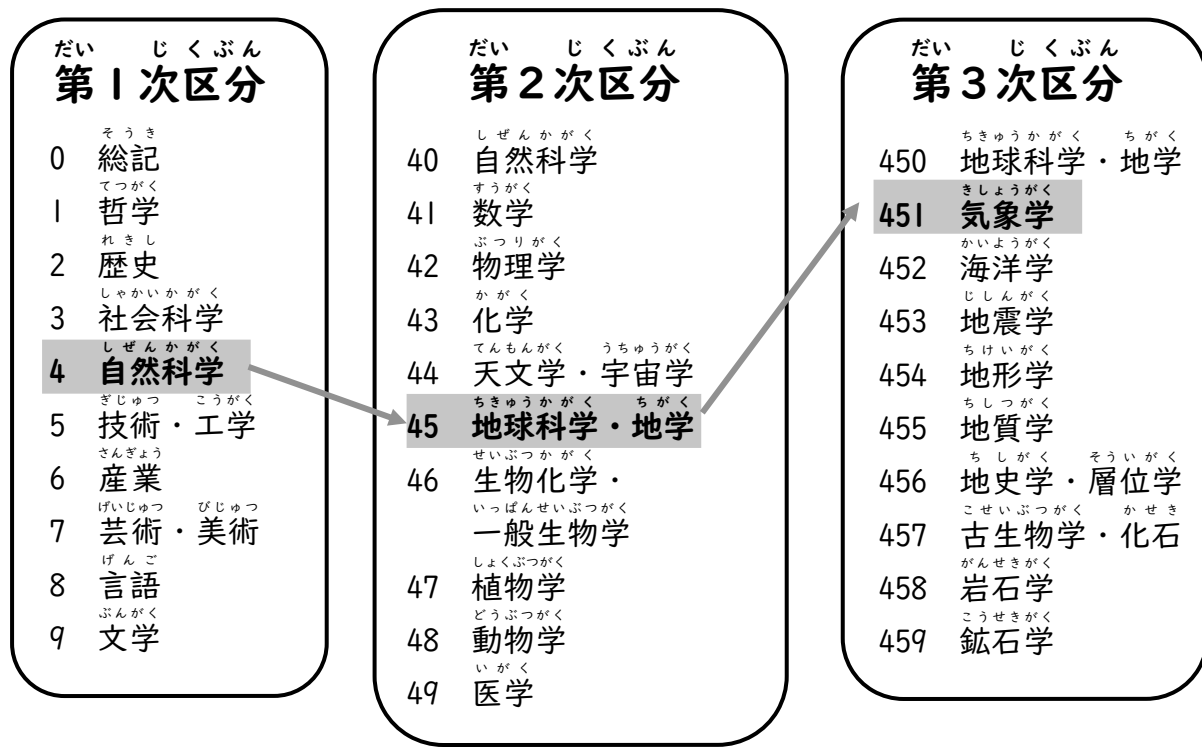
ひょう にほんじっしんぶんるいほう エヌディーシー  
表 I 日本十進分類法 (NDC)

0	ぜんばん 全般・図書館	1	てつがく 哲学・宗教	2	れきし 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	ぜんばん 全般・情報科学	10	てつがく 哲学	20	れきし 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	としょかん 図書館・読書	11	てつがく 哲学各部門	21	にほんし 日本史	31	せいじ 政治	41	すうがく 数学・算数
02	としょ 図書・出版	12	とうようてつがく 東洋哲学	22	アジア史	32	ほうりつ 法律	42	ぶつり 物理
03	ひやっかじでん 百科事典	13	せいようてつがく 西洋哲学	23	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	アフリカ史	34	ざいせい 財政	44	てんもん 天文・宇宙
05	ざっし 雑誌・年鑑	15	りんり 倫理・道徳	25	きた 北アメリカ史	35	とうけい 統計	45	ちきゅう 地球・天気
06	だんたい 団体・博物館	16	しゅうきょう しんわ 宗教・神話	26	みなみ 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	しんとう 神道	27	オセアニア史	37	きょういく 教育	47	しょくぶつ 植物
08	ぜんしゅう シリーズ・全集	18	ぶっきょう 仏教	28	でんき 伝記	38	ふうぞくしき みんぞく 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	ぎじゅつ 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	げいじゅつ たいいく 芸術・体育	8	げんご 言語	9	ぶんがく 文学
50	ぎじゅつ こうぎょう 技術・工業	60	さんぎょう 産業	70	げいじゅつ 芸術	80	げんご 言語	90	ぶんがく 文学
51	どぼく かんきょうもんたい 土木・環境問題	61	のうぎょう 農業	71	ちょうこく 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 中国語・アジアの げんご 言語	92	ちゅうごく ぶんがく 中国・アジア文学
53	さかい 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 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	ほくおう ぶんがく 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	こうひい 工芸・デザイン	85	ご フランス語	95	ぶんがく 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	ぶんがく 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	ぶんがく 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 ゆうそう 交通・輸送	78	たいいく 体育・スポーツ	88	ご ロシア語	98	ぶんがく ロシア文学
59	しゅげい りょううり 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 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  
もんだい なか ちきゅうおんだんか ほん おも くぶん ぶんるい  
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、  
み 見てみましょう (図2)。

にほんじっしんぶんるいほう  
図2 日本十進分類法のしくみ



ほん ないよう  
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。

ちきゅうおんだんか  
「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。  
ちきゅうおんだんか  
「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。  
ちきゅうおんだんか  
「地球温暖化」は 地球  
科学の中の 気象学に  
分類されます。