

特集 知ってトクする! NDC

宮城県図書館には、およそ100万冊の蔵書があります。皆さんは、これらの大量の本が書架(本棚のこと)上にどんなルール・順番で並べられているか、ご存じですか?

実は、宮城県図書館をはじめ日本の多くの図書館で採用されている、本を分類・並べるためのルールがあります。その名もNDC(「日本十進分類法」, Nippon Decimal Classificationの略)。

今回の特集では、NDCとは一体どんなしくみなのか、NDCを知っていると、図書館でどんなトクをすることができるのか、簡単に皆さんにご紹介します。

! 分類とは

「分類」とは、「多数の対象を、それらに共通する性質によって分ける」(日本十進分類法 新訂9版)ことをいいます。一言で「分ける」といっても様々な方法がありますが、現在図書館で広く採用されているのは、本をテーマ毎に分類する方法です。

例えば「お弁当レシピ」という本なら「料理」, 「サッカー上達法」なら「球技」というテーマに分類され、それぞれの書架に並べられます。

このテーマ毎に分類する方法を「主題分類」といいます。

! 分類するのはなぜ?

多くの図書館では、この「主題分類」が採用されています。テーマ毎に本を並べると、似た内容の本が一か所に集まるので、本を探して書架を行き来する必要がなくなる、という利点があるためです。

また、読みたいテーマの書架へ行けば、探しているテーマの本を何冊も見つけることができるので、効率的に本を探すことができます。

もし、本が分類されていなかったら…不規則に並んだ大量の本の中から、目当ての一冊を見つけることは、至難の業です。誰にも見つけてもらえず、読まれなくなる本もでてくるかもしれません。

「いずれの図書にも、すべてその読者を」とはインドの図書館学者S.R.ランガナタンの言葉です。一冊でも多くの本が、一人でも多くの人に読まれるために、分類は欠かせません。

! 基準が必要

ひろく普及している「主題分類」ですが、分類する基準がバラバラでは、同じ本でも図書館によって違うテーマの書架に並べられてしまいます。利用者が混乱しないためにも、分類には一定の基準が必要です。そこでNDCの出番です。

! NDCとは

NDCは、メルヴィル・デュエイの「デュエイ十進分類法」をもとに、森清(もり・きよし)によって発案されました。正式には、「日本十進分類法(Nippon Decimal Classification)」といいます。昭和4年(1929)に初版が発行され、平成7(1995)年には新訂9版が発行されました。

日本の標準的図書分類法として、多くの公共図書館で採用されています。

! NDCのしくみ

NDCは、全ての本を「総記」「哲学」「歴史」…など計10個の「類目」というテーマに分け、それぞれ0から9の数字を割り当てています。各類目はさらに0から9の10個の「綱目」に分けられ、各綱目はさらに0から9の10個の「目目」に分けられます。このように、10個ずつ分類が進んでいくのが「十進分類法」の名前の由縁です。NDCは「主題分類」であると同時に、一つのテーマをだんだんと掘り下げて分類していく「階層分類」でもあるのです。

類目表(第一次区分表)	000 総記
0 総記 General Works	100 哲学
1 哲学 Philosophy	200 歴史
2 歴史 History	300 社会科学
3 社会科学 Social Sciences	400 自然科学
4 自然科学 Natural Sciences	500 技術・工学
5 技術 Technology	600 産業
6 産業 Industry	700 芸術・美術
7 芸術 The arts	710 彫刻
8 言語 Language	720 絵画
9 文学 Literature	730 版画
	740 写真
	750 工芸
	760 音楽
	770 演劇
	780 スポーツ・体育
	781 体操・遊戯
	782 陸上競技
	783 球技
	783.1 バスケットボール
	783.2 バレーボール
	783.3 ハンドボール・ドッジボール
	783.4 フットボール
	783.46 アメリカンフットボール
	783.47 サッカー

『サッカー上達法』の分類
サッカーはフットボールの一種であり、フットボールは球技の一種です。
球技はスポーツの一種であり、スポーツはNDC上、芸術や美術と同じ分類です。

知ってトク ① 本が探しやすくなる

皆さんは、図書館でどうやって本を探していますか? NDCは、本の主題(テーマ)を「分類記号」で表しています。

「分類記号」とは、類目、綱目、目目を表す数字を左から順に並べたものです。図書館の本の背表紙には、数字の書いてあるラベルが貼ってありますが、実はこれが「分類記号」です。つまり、ラベルの分類記号を見れば、どんなテーマについての本か、読まずに知ることが出来るのです。

また、蔵書検索をするときも、タイトルなどの条件に加え分類記号からも検索することで、検索の結果を絞り込むことができます。

※注意…宮城県図書館のタッチパネル式端末では、分類記号では検索できません。

知ってトク ② 読みたい本がどの棚にあるか分かる

書架には分類毎に本が並んでいます。例えば、政治に関する本が読みたい場合、政治は「3類 社会科学」に分類されるので、3類の棚へ行けばよくとすぐに分かります。

書架には分類記号が振られていますので、類目だけでも覚えておくと、どの本がどのあたりの書架に納められているかが分かります。

※注意…宮城県図書館のみやぎ資料室、こども図書室、音と映像のフロアでは、NDCを基に、本館独自の分類法を用いている場合もあります。



分類記号

913.6

イコ03Z

Bシンチ

→ 著者名と出版年月を表す。
● イサカ・コウタロウ著
● 2003年12月出版
※10月以降は
10月=X, 11月=Y,
12月=Zで表現

→ 文庫など、
まとめて別の場所に並べてある場合に記される。
※B=文庫, タ=大型本, L=大活字本, 等
※シンチ=新潮文庫, 等

※宮城県図書館でのラベル例です。
記載内容は各図書館でルールを決めています。



フズリナの化石が見られる壁
(3階エスカレーター付近の入口部分)



フズリナの化石



頭足類の化石



サンゴ類の化石

県図で化石発見!

宮城県図書館の建物には国内外の石材24種類が使用されており、その中には化石を含むものがあることがわかっています。

例えば、3階にはフズリナという古生代に繁栄した有孔虫類の化石が見られます。壁中に米粒状となって現れた模様は、もともとの石材の模様と勘違いしてしまいそうですが、実は生命の生きた証なのです。

そのほかにも、1階や2階の壁中には頭足類(アンモナイトの仲間)やサンゴ類、巻貝類の化石が混在していることがわかっています。

図書館 around the みやぎ

シリーズ第28回

柴田町図書館

館長 駒板 公一

5月29日、柴田町図書館がオープンしました。柴田町は仙台市から南へ25km。約39,000人が暮らす町で、日本桜の名所100選に選ばれている白石川沿いの「一目千本桜」と「船岡城址公園」を有する「花の町」です。図書館はこの船岡城址公園の麓に位置する「しばたの郷土館」の中に誕生しました。

しばたの郷土館は「ふるさと文化伝承館」や「資料展示館・思源閣」、「産業展示館」「茶室・如心庵」「齊藤博記念文庫」からなる町の文化施設で、図書館は「ふるさと文化伝承館」の1階部分327㎡を改修整備したものです。

図書館の立ち上げ・開館には、多くの住民に携わっていただきました。町の既存施設を図書館化するにあたって教育委員会が設置した「まちの図書館設置検討会」では、公募により委員となった住民と行政が共に施設の選定から目指すべき図書館像の素案までを検討しました。また、多くの町民から図書の寄贈をいただき、現在蔵書として活躍しています。さらには、図書館開館を祝うイベントにも多くの住民有志に企画段階から参画していただき、図書館開館を影で支えていただきました。

住民との『協働』で第一歩を踏み出した図書館は、住民一人ひとりの暮らしの中に役立つ『みんなの図書館』を目指し、次の一步を着実に進んでいきたいと考えています。

柴田町図書館

- 蔵書冊数 / 23,178冊(平成22年6月末)
- 貸出冊数 / 6,396冊(5月29日から6月末実績)
- 開館時間 / 火曜日～金曜日
午前10時から午後7時まで
土・日曜日・祝日
午前10時から午後5時まで
- 休館日 / 月曜日(祝日のときは翌日)
毎月末日(土・日曜日の場合は直前の金曜日)
年末年始、特別整理期間(年間10日以内)
- 交通 / JR船岡駅から徒歩15分



住所 / 〒989-1603 柴田郡柴田町船岡西一丁目6番26号
TEL / 0224-86-3820 FAX / 0224-86-3821
ホームページ / <http://www.town.shibata.miyagi.jp/index.cfm/6,0,101.html>