特集 知ってトクする かんしに

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。

10 機械工学、原子力工。 540 電気工学、電子工学 550 英洋工学、船舶工学、北 560 金属工学、鉱山工学 Fd. 日本. 研究調查機関 570 化学工業 580 製造工業 590 家政学、生活科学 600 産業 610 農業 620 國芸·遊園 630 至糸葉 540 新產業、默医等 650 林龍

「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。

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・デューイの「デューイ十進分類法 |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「要目」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
			100 哲学
0	総記 General Works	2	200 歴史
1	哲学 Philosophy	3	300 社会科学
2	歴史 History	_	400 自然科学
	-		500 技術,工学
3	社会科学 Social Sciences	6	600 産業
4	自然科学 Natural Sciences	1	700 芸術,美術
5	技術 Technology		710 彫刻 720 絵画
6	産業 Industry		730 版画
7	芸術 The arts		740 写真
8	言語 Language		750 工芸 760 音楽
9	文学 Literature		770 演劇
Z J Ellorature			- 780 スポーツ,体育
			↑ 781 体操,遊戲
			782 陸上競技
『サッカー上達法』の分類			783 球技
サッカーはフットボールの一種		種	↑ 783.1 バスケットボール
であり、フットボールは球技の一		_	783.2 バレーボール
種です。			783.3 ハンドボール,ドッジボール
球技はスポーツの一種であり.ス		ス	- 783.4 フットボール
IN THE COUNTY			♠ 783.46 ₹₹11±11 7wk#=11

783.46 アメリカン フットボール

-783.47 サッカー

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。

ポーツはNDC上.芸術や美術と

同じ分類です。

「分類記号」とは、類目、綱目、要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

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 けばよい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。



トピックス KEN-TO

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。



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枠部分)



フズリナの化石



頭足類の化石



サンゴ類の化石

around the \mathcal{H} \mathcal{P} 天

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 改修し整備したものです。

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、次の一歩を着実 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(十・日曜日の場合は直前の金曜日) 在末年始 特別整理期間(年間10円以内)

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

2 ことばのうみ July 2010