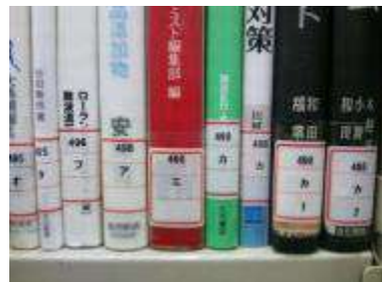


日本十進分類法ってなに？

～図書ラベルに隠された秘密～

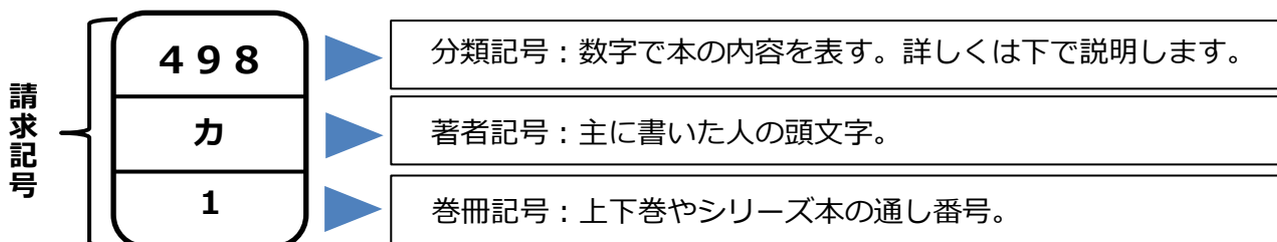
1. 図書館に置いてある本の特徴とは？

本屋さんや自分の家にある本とは違う、パッと見た目でわかる図書館の本の特徴とは何でしょう。そう、図書館の本にはすべて、本の背表紙に「数字の書いてあるラベル」がはってあるのです。



2. ラベルの秘密大公開

本棚にずらっと並んだたくさんの本。何の順番に並んでいるかわかりますか。実はこれらはラベルに書かれた数字の順番に並んでいるのです。つまりラベルは本の居場所の手がかりになる、とても大事なもののなのです。ではラベルの中身を詳しく見てみましょう。



3. 日本十進分類法（NDC）

「分類記号」は多くの図書館で共通のルールによって決められています。そのルールは「日本十進分類法（NDC）」といい、本の内容を数字で表したものです。左から順に数字を使って細かく分類していくことによって、細かい内容を表せるようになっていきます。

<日本十進分類法の仕組み> (上のラベルの分類記号「498」を例にします)



4. 日本十進分類法（NDC） 二次区分表

左から二けた目までの分類で、以下の内容が表されます。

『日本十進分類法 新訂9版 本表編』（日本図書館協会分類委員会編集 日本図書館協会 1995）より

<p>000 総記 010 図書館、図書館学 020 図書、書誌学 030 百科事典 040 一般論文集、一般講演集 050 逐次刊行物 060 団体 070 ジャーナリズム、新聞 080 叢書、全集、選集 090 貴重書、郷土資料、 その他の特別コレクション</p>	<p>100 哲学 110 哲学各論 120 東洋思想 130 西洋哲学 140 心理学 150 倫理学、道徳 160 宗教 170 神道 180 仏教 190 キリスト教</p>	<p>200 歴史 210 日本史 220 アジア史、東洋史 230 ヨーロッパ史、西洋史 240 アフリカ史 250 北アメリカ史 260 南アメリカ史 270 オセアニア史、両極地方史 280 伝記 290 地理、地誌、紀行</p>
<p>300 社会科学 310 政治 320 法律 330 経済 340 財政 350 統計 360 社会 370 教育 380 風俗習慣、民俗学、 民族学 390 国防、軍事</p>	<p>400 自然科学 410 数学 420 物理学 430 化学 440 天文学、宇宙科学 450 地球科学、地学 460 生物科学、一般生物学 470 植物学 480 動物学 490 医学、薬学</p>	<p>500 技術、工学 510 建設工学、土木工学 520 建築学 530 機械工学、原子力工学 540 電気工学、電子工学 550 海洋工学、船舶工学、 兵器 560 金属工学、鉱山工学 570 化学工業 580 製造工業 590 家政学、生活科学</p>
<p>600 産業 610 農業 620 園芸 630 蚕糸業 640 畜産業、獣医学 650 林業 660 水産業 670 商業 680 運輸、交通 690 通信事業</p>	<p>700 芸術、美術 710 彫刻 720 絵画、書道 730 版画 740 写真、印刷 750 工芸 760 音楽、舞踊 770 演劇、映画 780 スポーツ、体育 790 諸芸、娯楽</p>	<p>800 言語 810 日本語 820 中国語 その他の東洋の諸言語 830 英語 840 ドイツ語 850 フランス語 860 スペイン語 870 イタリア語 880 ロシア語 890 その他の諸言語</p>
<p>900 文学 910 日本文学 920 中国文学 その他の東洋文学 930 英米文学 940 ドイツ文学 950 フランス文学 960 スペイン文学 970 イタリア文学 980 ロシア、ソヴィエト文学 990 その他の諸文学</p>	<div style="border: 2px solid black; border-radius: 20px; padding: 10px;"> <p>図書館の本は分類記号順に並んでいるため、 近いテーマの本がまとまって並んでいます。 自分が調べたいテーマの分類記号を知っておくと、 ぱっと本棚に行って、どんな本があるか チェックすることができるんですよ！ 分類についてわからない時は、 どんどん司書に相談してね。</p> </div> 