

NDC (日本十進分類法) とは

日本で使われている図書分類法のひとつです。

本の内容(主題)を大きく0から9番まで分けて体系化しています。

“ありとあらゆる主題から成る「知識の宇宙」を、一定の考え方によって区分し、順序づけることによって、個々の主題を全体の中に位置づけることができ”※ます。

蔵書図書はこのNDC(右記ラベル1段目)を含む請求記号順に並んでいます。

※『日本十進分類法 新訂10版』日本図書館協会(2014.12)より引用

請求記号ラベル



- 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、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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 500 技術、工学**
- 510 建築工学、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

- 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

- 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

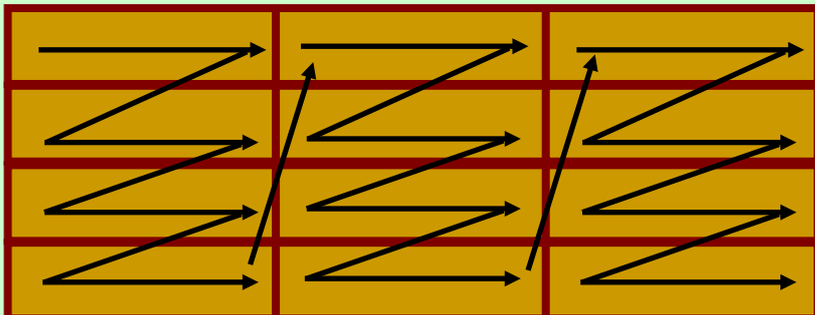
- 800 言語**
- 810 日本語
 - 820 中国語
その他の東洋の諸言語
 - 830 英語
 - 840 ドイツ語
 - 850 フランス語
 - 860 スペイン語
 - 870 イタリア語
 - 880 ロシア語
 - 890 その他の諸言語

- 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

請求記号「150.4」なら
150番台の「倫理学、道徳」に
この本が分類されている
ことがわかります



図書の並びかた



図書は請求記号の1段目(NDC)、2段目(著者につけられた記号)、3段目(巻号や年号をあらわす記号)にしたがって並べられています。

請求記号から探すときは、棚の側面に表示されている分類番号の棚をまず探し、その後、書棚の左から右、上から下へと、数字を追って探してください。数の小さい→大きい順になっています。