

付録2 分類体系表

図書館の本は以下のような分類でわけて、書棚に並べてあります。以下に示すものは、それぞれの大分類であり、実際にはさらに細分化された分類がつけられています。

国立国会図書館図書分類 (NDLC) [本館・北青葉山分館]

| | |
|------------|-----------------------|
| A 政治・法律・行政 | G 歴史・地理 |
| B 議会資料 | H 哲学・宗教 |
| C 法令資料 | K 芸術・言語・文学 |
| D 経済・産業 | M-S 科学技術 |
| E 社会・労働 | U 学術一般・ジャーナリズム・図書館・書誌 |
| F 教育 | |

日本十進分類 (NDC) [工学分館・農学分館]

| | |
|----------|--------|
| 000 総記 | 500 技術 |
| 100 哲学 | 600 産業 |
| 200 歴史 | 700 芸術 |
| 300 社会科学 | 800 言語 |
| 400 自然科学 | 900 文学 |

米国国立医学図書館分類法 (NLMC) [医学分館(医学分野のみ)]

| | |
|----------|---------------|
| QS 人体解剖学 | QW 微生物学および免疫学 |
| QT 生理学 | QX 寄生虫学 |
| QU 生化学 | QY 臨床病理学 |
| QV 薬理学 | QZ 病理学 |

| | | | |
|----|-----------|----|--------------|
| W | 医業 | WN | 放射線医学・画像診断 |
| WA | 公衆衛生 | WO | 外科学 |
| WB | 臨床医学 | WP | 婦人科学 |
| WC | 感染症 | WQ | 産科学 |
| WE | 筋・骨格系 | WR | 皮膚科学 |
| WF | 呼吸器系 | WS | 小児科学 |
| WG | 心(臓)血管系 | WT | 老年医学・慢性疾患 |
| WH | 血液およびリンパ系 | WU | 歯科学・口腔外科(学) |
| WI | 消化器系 | WV | 耳鼻咽喉科学 |
| WJ | 泌尿生殖器系 | WW | 眼科学 |
| WK | 内分泌系 | WX | 病院その他の保健医療施設 |
| WL | 神経系 | WY | 看護学 |
| WM | 精神医学 | WZ | 医学史 |

このように、資料の内容にしたがった分類をつけて配列することで、書棚の前で同じ主題の本をブラウジング（通覧）することができます。

しかし、同じ分類体系表を利用していても、図書館の資料構成などの違いにより、異なる観点からの分類がつけられる場合があります。

例) 新しい気象学入門：明日の天気を知るために
飯田睦治郎 講談社（ブルーバックス；B 446）

本館学閲新書版 US1/0198 （US 一般叢書）
北分 ME111/61 （ME 地球科学）

この例では、本館の図書は「ブルーバックス」というシリーズ全体を単位として分類しているため、「一般叢書」にわけられています。こうすることで、このシリーズは同一の書棚にまとめて置かれることとなります。

これに対し、北青葉山分館では「新しい気象学入門」という個別のタイトルを単位として、「地球科学」という分類にしています。

このような違いを知りながら書棚の前に立ってみると、新たな発見に出会えるかもしれません。