

分類から資料を探そう（図書編）

図書館では、多数の図書を所蔵しています。これらを探しやすくするために内容やテーマごとに分類して並べています。当館では「日本十進分類法」に基づいて分類しています。「日本十進分類法」を理解すると効率的に求める図書を探することができます。

日本十進分類法とは？

日本十進分類法では、図書の内容によって大きく10の項目に分類します。そしてさらに、その1項目を10に分けるという繰り返して分類を細分化していきます。

0 総記 1 哲学 2 歴史 3 社会科学 4 自然科学 5 技術
6 産業 7 芸術 8 言語 9 文学

さらに「7 芸術」の中で10の項目に分類します。例えば工芸は75に分類され、さらに75を10の項目に分類していきます。

芸術	70	芸術. 美術
7	71	彫刻
	72	絵画. 書道
	73	版画
	74	写真. 印刷
	75	工芸
	76	音楽. 舞踊
	77	演劇. 映画
	78	スポーツ. 体育
	79	諸芸. 娯楽

757	デザイン. 装飾美術
→ 7571	クラフトデザイン
7572	意匠. 工業デザイン
7573	色彩および配色
7575	パッケージデザイン
7576	ビジュアルデザイン
→ 75761	図案・装飾文字
※	太字は当館の独自分類

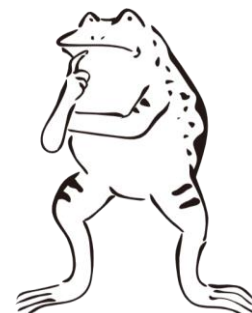
当館は「7 芸術」に分類される図書を多く所蔵しているため、独自に分類を細分化している項目もあります（「日本十進分類法」についてはカウンター横で配布している『図書の分類について』をご参照ください）。

浮世絵は「7218」、オペラは「766」、アニメは「77877」に分類されていると覚えておけば、検索しなくても求める内容の棚に直行できます。また内容が近い類書がそばに配架されているので周りの図書も探してみましょう。

重要!

同じコンピュータ関連の図書でも内容によって分類が異なります。

- ・システムやソフトウェアの使用方法
→ 0076
- ・コンピュータを用いたデザインやイラスト（技法・作品）
→ 727



日本の多くの図書館では「日本十進分類法」を採用していますので、自分が求めている図書の分類を覚えていれば、はじめての図書館でも効率的に探すことができます。

※ 当館は「日本十進分類法 9 版」を使用しています。新訂 10 版やそれ以外の版を使用している図書館もありますので若干分類が異なっている場合があります。

分類共通の区分（国や時代など）も覚えておくと便利です！

【地理区分（国）】

- ・日本 1
- ・ヨーロッパ 3
- ・イタリア 37
- ・アメリカ 53

例えば）72 絵画の場合
721 日本画、723 洋画
になります



多岐にわたる著作のある人物に関する図書の分類には注意が必要です。また複数のテーマのある図書は共通の大きな項目に分類されます。

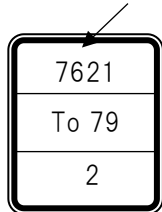
- ・レオナルド・ダ・ヴィンチ
生涯・全作品集 → 70237（イタリア美術）、
モナリザ → 72337（洋画：イタリア）
- ・ヘンデル
生涯・作品全般 → 76233（イギリス音楽）、
オペラ → 766
メサイア → 7652（宗教音楽）
- ・イタリアとフランスの音楽史 → 7623（西洋音楽）
- ・絵画や彫刻といったジャンルに分類できない作品集・
インスタレーション作品集
- 日本の作家 → 70216（日本美術：明治以降）
- アメリカの作家 → 70253（アメリカ美術）
- 色々な国の作家がいる作品集 → 70207（現代美術）



これは検索したほうがいいのかも…

ラベルを見てみよう

図書に貼ってある 3 段ラベルのアルファベットや数字は「請求記号」と呼ばれています。請求記号の 1 段目の数字 = 分類 となっています。



請求記号の並び順は、分類の構成に沿っているので、数字の大きい順ではありません。

- 762 音楽史・各国の音楽 → 7623 西洋の音楽 →
- 76234 ドイツの音楽 → 762346 オーストリアの音楽 →
- 7625 アメリカの音楽 → 763 楽器、器楽

762.1 のように 3 ケタの終わりにピリオドを打っている図書館が多いですが、当館ではピリオドなしで表記しています。

請求記号 1 段目：別置記号 + 分類

※ 別置記号 → T：展覧会図録、m：小型本、f：大型本
(m と f はラベルに表示なし。青いラベルのもの)

※ 普通本には別置記号はついていません

請求記号 2 段目：著者記号（同著者の資料には同じ著者記号付与）

※ バッハ → B13、モーツァルト → Mo98

請求記号 3 段目：受入番号、巻冊記号、複本記号など



図書館のどこかに「日本十進分類表」が貼ってあります。探してみてください！