

背ラベルの数字に注目!

第1グループ	第2グループ	第3グループ
4	5	7



0 総記	40 自然科学 (総記)	450 地球・天気 (総記)
1 哲学	41 算数	451 天気
2 歴史・地理	42 物理	452 海・川
3 社会科学	43 化学	453 地震・火山
4 自然科学	44 宇宙	454 地形
5 技術・工業	45 地球・天気	455 地質
6 産業	46 生物	456 地史
7 芸術・スポーツ	47 植物	457 化石・恐竜
8 言語	48 動物	458 岩石
9 文学	49 医学・からだ	459 鉱物

まず、0～9の数字を使い、本を大きく10のテーマにグループ分けします。これが第1グループです。次に、その中の一つのグループをさらに10に分けます。これが第2グループです。それをまた、10グループにこまかく分けていきます。これが第3グループです。たとえば恐竜の本は、第1グループが「4自然科学」、第2グループは「45地球・天気」、第3グループは「457恐竜」となります。恐竜を表す457という数字を分類記号といいます。

自動車図書館からのお知らせ

自動車図書館「アルス号」でかりた本は、中央図書館つくばやたべおのがわくさぎこつりゅうや筑波・谷田部・小野川・荻崎の交流センター図書室でも返すことができます。アルス号で本を返しわすれてしまった時など、利用してみてくださいね。

参考：NDC(日本十進分類法)



ラベルのなぞを解こう

図書館で本をさがす時、その本に住所があればさがしやすいと思いませんか？
実は、住所があるのです。図書館では、たくさん本を、書いてある内容によってグループ分け(分類)して、それらのグループに一つ一つ数字の記号をつけています。

ぶんるいだけじゃれ



457サ
これを背ラベル
といいます

数字のグループ分けには、きまりがあるのかな？
後ろのページできまりについて見てみよう。

ぶんるい 分類



みんなが、よくつかう本の
数字をしょうかいするよ！
まず、10の大きなグループに分けたよ

せ
背ラベルのいちばん左側の
数字を見てね♪

4 **5** **7**
ヨン ゴ ナナ

0 るい類 そうき総記
調べるための本

たとえば

031

ひやかかじてん
百科事典
ギネスブックもココ

1 るい類 てつがく哲学
考え方・こころ

147
148
150

こわい本
うらな
占い
どうとく
道徳



2 るい類 れきし歴史・地理

210
280

れきし
日本の歴史
でんき
伝記



3 るい類 しゃかいがく社会科学
くらし・しごと

366
378

しごと
手話・点字

はたら
ボランティアや働く犬の本もココ



4 るい類 しぜん自然科学
算数・理科

410
440
450

算数
うちゅう
宇宙
ちきゅう
地球

470
480
490

しょくぶつ
植物
どうぶつ
動物
いがく
医学

5 るい類 ぎじゆつ技術・工業
こうぎょう

510
590

かんきょう
環境
リサイクル・エコ
かてい か
家庭科

6 るい類 さんぎょう産業

610
620
680

のうぎょう
農業
さい そだ
野菜・花の育て方
の もの
乗り物

7 るい類 げいじゆつ芸術・スポーツ
図工・音楽・体育

760
780

音楽
スポーツ

おりがみ・なぞなぞの本もココ

8 るい類 ごんご言語

810
830

日本語
えいご
英語
じしょ
辞書もココ

9 るい類 ぶんがく文学
おはなしの本

911

詩
ものがたり
日本の物語は、書いた
人の名前でもなっています



はじめまして、しおりです。ブンちゃんとかとばとのお友だちです。みんなからはしおりんよって呼ばれています。よろしくね♡