

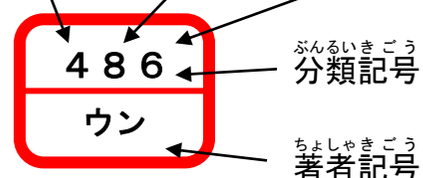
しらべてみよう 本だなのヒミツ よみたい本がすぐにみつかる

図書館の本がてきとうにならんでいたら、なかなか目当ての本を探すことはできませんね。図書館の本だなは、ある一定の決まりによって、本をならべています。このルールを知ることによって、はやく本を探することができますよ。

図書館の本をみると、「背」の部分にラベルがはってあります。

このラベルには数字や文字がかかれています。じつはこれが本がある場所をおしえてくれているのです。

1ケタ目 2ケタ目 3ケタ目



図書館の本は全て分類記号という3ケタの数字で整理されています。

本を書いた人のはじめの2文字を表しています。

ぶんるいきごう 分類記号のしくみをさぐろう!



図書館の本は、「日本十進分類法 (NDC)」という3ケタの数字で分類します。

まず、1ケタめですべての本をその内容で10の仲間に分けて、0~9の数字をつけます。2ケタ目、3ケタ目でそれをさらに細かく仲間分けしていくのです。

カブトムシについて書かれた本をさがしてみよう。



1ケタ目 (いちばん左の数字)

- 0 総記：図書館のこと、百科事典、図鑑など
- 1 哲学・宗教：考えること、神様、仏様のことなど宗教に関する本
- 2 歴史・地理：日本や世界の歴史、歴史上の人物の伝記、地理に関する本
- 3 社会科学：くらしのことや政治や経済、教育のことなどに関する本
- 4 自然科学：算数や、地球や宇宙、天気、動物、植物に関する本
- 5 工業：環境問題や自動車、乗り物、コンピューターなどに関する本
- 6 産業：農業、水産業、商業、交通機関や、通信、園芸などの本
- 7 芸術：音楽や図画工作、写真や書道、体育やスポーツの本
- 8 語学：作文や読書感想文、外国語や言葉に関する本
- 9 文学：物語や小説、詩や俳句・短歌などの本

1ケタ目は「4」になるね!

2ケタ目 (まんなかの数字)

- 0 自然科学：科学史や科学の実験などにに関する本
- 1 数学：算数や計算のしかたに関する本
- 2 物理：電気や音の正体など物理に関する本
- 3 化学：空気や水のひみつなど化学に関する本
- 4 宇宙：宇宙や星、星座に関する本
- 5 地学：地震や火山、天気、化石や恐竜に関する本
- 6 生物・人類：生物の進化や細胞や遺伝、命のはじまりに関する本
- 7 植物：草花や木に関する本
- 8 動物：ほ乳類・鳥・魚・虫などに関する本
- 9 からだ・健康：からだや病気・けがや薬に関する本

2ケタ目は「8」になるね!

4

3ケタ目 (いちばん右の数字)

- 0 動物学：動物図鑑など
- 1 一般動物学
- 2 動物地理
- 3 無脊椎動物：クラゲなど
- 4 軟体動物：貝・イカ・タコなど
- 5 節足動物：エビ、カニ、クモ、サソリなど
- 6 昆虫：トンボ、カマキリ、カブトムシ、チョウなど虫のなかま
- 7 脊椎動物：魚、カエル、ヘビなどのなかま
- 8 鳥類：鳥のなかま
- 9 ほ乳類：クジラ・ゾウ・サルやイヌ・ネコなどのなかま

3ケタ目は「6」になるね!

48



486
ウン

たとえば「カブトムシのなかま」
海野 和男 著

という本のラベルは「486」の分類番号に著者記号で書いた人の名前のはじめの2文字をとって「486/ウン」となりますね。

豊岡市立図書館では「じどう4」のたなにならんでいます。

