



# ホームページを活用して 図書館博士になろう

市民図書館ホームページ (http://munakata.uxt.cknet.co.jp/) の「キッズページ」を見たことがありますか。「としょかんのつかいかた」や「よくあるしつもん」など、図書館を使う前に見ると便利なものから、「しらべものあんない」のように、図書館を使っても意外と知らないことが分かるものまで、図書館のいろいろな情報を掲載しています。

■問い合わせ先 市民図書館 ☎(37)1321

図書館の本には、分類記号などを書いたラベルが貼られています。このラベルの秘密が分かれば、図書館を使うのがもっと楽しくなります。

「調べ方ガイドブック」には、小学校編（低学年用・高学年用）と中学校編がありますが、今回は小学校編（高学年用）を例に紹介します。

## 分類って何？

たくさん本を、同じような仲間に分けることです。図書館の本は、内容やテーマごとに分類されていますが、日本の公共図書館や学校図書館が主に使っている分類の方法を、「日本十進分類法（NDC）」といいます。

## 日本十進分類法の仕組み

本の種類別に0～9までの10個の数字に当てはめて分類する方法です。第1次区分として、10個に分類（1桁目に表示）。次に、第2次区分としてさらに10個に分けます（2桁目に表示）。そして、第3次区分としてその10個をさらに細かく10個に分けています（3桁目に表示）。

| 第1次区分(1桁目)                    | 第2次区分(2桁目) | 第3次区分(3桁目)   |
|-------------------------------|------------|--------------|
| 0 総記(1～9に入らないもの全部)<br>百科事典、年鑑 | 40 自然科学    | 480 動物学      |
| 1 哲学・宗教<br>ものの考えかたや生きかた       | 41 算数      | 481 一般動物学    |
| 2 歴史・地理・伝記<br>昔のこと、地域のこと、人物   | 42 物理      | 482 動物地理、動物誌 |
| 3 社会科学<br>世の中の仕組み、人々の生活       | 43 化学      | 483 無脊椎動物    |
| 4 自然科学<br>自然のようす、体に関すること      | 44 宇宙      | 484 軟体動物、貝類  |
| 5 技術・工業・家庭<br>機械、乗り物、環境、家庭科   | 45 地球・天気   | 485 節足動物     |
| 6 産業・交通・通信<br>農業・園芸・飼育・水産業・林業 | 46 生物      | 486 昆虫類      |
| 7 芸術・体育<br>図画工作、音楽、劇、スポーツ     | 47 植物      | 487 脊椎動物     |
| 8 言語<br>言葉、作文、辞典              | 48 動物      | 488 鳥類       |
| 9 文学<br>物語、詩、短歌、童話            | 49 医学・薬学   | 489 ほ乳類      |

## 分類記号

図書館の本の背ラベルには数字が付いています。この記号を「分類記号」と呼び、日本十進分類法で仲間分けした本の内容を表すものです。

**図1**  
3つの数字が本の内容を表します  
例:「ファール昆虫記」 ジャン=アンリ・ファール著  
1桁目=本の種類を大きく仲間分けする \*「4」は「自然科学」



2桁目=「自然科学」の中でも「植物」や「動物」などに細かく分ける \*「8」は「動物」  
3桁目=「動物」の中でも「昆虫」や「鳥」などに、さらに細かく分ける。 \*「6」は「昆虫類」  
分類記号の数字は本の内容を表す記号なので、例えば分類記号が「486」ならば、「よんはちろく」と読みます

(注)どこまで分けるかは、図書館によって異なります。4桁目や5桁目まで分類している図書館もあります

**図2**  
小学校の図書室では、2桁目までの分類記号を使っています  
図書記号  
書いた人の名前か書名の最初の文字  
小学校の図書室では、絵本をアルファベットの「E」に分類しています  
図書記号  
書名の最初の文字



## 本の分類が分かると…

### ▽本がすぐに見つかる

図書館の本は分類記号を基に整理され、本棚に並べられています。分類記号を基に探せば、本を簡単に見つけることができます。

### ▽他の本も発見できる

目的の本を見つけたら、その周りにも同じような内容の本があります。他にもおもしろそうな本や調べ学習に役立つ本がないかを探してみてもいいですか。

## 宗像の



# 宗高電気物理部が 最優秀賞

風船の膨らみ方を解明

宗像高等学校の電気物理部が、8月に福島県で開かれた「第35回全国高等学校総合文化祭」の自然科学部門・物理分科会で最優秀賞を受賞。部員の辻竜太さん、矢野春花さん、磯部貴之さん（いずれも3年）、大石早紀さん（2年）らが受賞報告のため10月18日、谷井博美市長と久芳昭文教育長を表敬訪問しました。



谷井市長(右端)に研究内容を説明する電気物理部の部員たち

今回から正式部門として新設された自然科学部門。宗高電気物理部は、県の研究発表大会での成績が認められ、全国総合文化祭への出場を推薦されました。

発表テーマは「風船の力学的研究」。一般的な風船は膨らませると全体が一緒に膨らむのに対して、バルーンアート用のような細長い風船はなぜ不均一に膨らむのかなどを研

究しました。1校12分の持ち時間で、4人がプレゼンテーション形式で発表。18校が参加した物理分科会で最優秀賞は宗高電気物理部のみと、実質、初代チャンピオンに輝きました。

谷井市長は「おめでとうございます。普通科の進学校がこのような成績を収めることは快挙です。将来はノーベル物理学賞を目指してほしい」と榮譽をたたえました。「市内のイベントに参加して会場の装飾に風船を使った時に、膨らみ方

■問い合わせ先  
宗像高等学校  
☎(36)2019

## 重要課題残るも…

# 軽電鉄ついに開通

毎月15日号で、市と姉妹都市の締結をしている韓国・金海(キム)市の広報紙を紹介しています。



開通が延期されていた釜山(プサン)・金海間の軽電鉄が9月17日から本格的な運行を開始しました。

前日には、釜山の沙上(ササン)駅前広場で開通式を実施。また、金海市庁での祝賀行事では、金海市広報大使として俳優のチョン・ジュノさんへ委嘱状の授与式が開かれるなど、歴史的な軽電鉄開通を市民と共に祝いました。



開通したものの利用客増加に課題が残る軽電鉄

釜山と金海を37分で結ぶ軽電鉄は、2両編成で全64座席、立ち席を含めると最高304人の乗車が可能です。通勤時間帯は4分、その他は6～9分間隔で1日424便、朝5時から深夜0時まで毎日運行します。

しかし、運行初日の利用客は4万人弱で、当初予想の20%程度でした。1日の利用客数が見込みに満たない場合は、金海市が事業者に不足分の収益を補填(ほとん)。市の財政にとって、大きな圧迫となる恐れがあります。

金海市のキム・メンゴン市長は「この事態の解決には、市民の積極的な軽電鉄利用が頼り。できる限り、通勤には軽電鉄を利用してほしい」と呼びかけています。(金海市広報紙2011年9月21日発行から)

\*この原稿は、市民サービス協働化提案制度として、平成20年度から「パラムむなかた」が翻訳しています

■問い合わせ先 秘書課 ☎(36)0890