# ホームページを活用して 図書館博士になるう

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、図書館を使ってい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?

たくさんの本を、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)	95
	0	総記(1~9に入らないもの全部) 百科事典、年鑑	
	1	<b>哲学・宗教</b> ものの考えかたや生きかた	
	2	<b>歴史・地理・伝記</b> 昔のこと、地域のこと、人物	] /
	3	社会科学 世の中の仕組み、人々の生活	
	4	<b>自然科学</b> 自然のようす、体に関すること	
\	5	<b>技術・工業・家庭</b> 機械、乗り物、環境、家庭科	$\setminus$
	6	<b>産業・交通・通信</b> 農業・園芸・飼育・水産業・林業	$  \setminus$
	7	芸術・体育 図画工作、音楽、劇、スポーツ	
	8	<b>言語</b> 言葉、作文、辞典	
\	9	文学 物語、詩、短歌、童話	

5.7 (3113162630)							
2	次区	分(2桁目)	第32	次区分(3桁目)			
	40	自然科学		480 動物学			
	41	算数		481 一般動物学			
	42	物理		482 動物地理、動物誌			
	43	化学		483 無脊椎動物			
	44	宇宙		484 軟体動物、貝類			
	45	b 地球·天気 b 生物		<b>485</b> 節足動物			
۔ ۔ ۱	46			486 昆虫類			
	47	植物		487 脊椎動物			
	48	動物		488 鳥類			
\	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:「ファーブル昆虫記」 ジャン=アンリ・ファーブル著

1桁目=本の種類を大きく仲間分けする \*「4」は「自然科学」

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

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2

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

書名の最初の文字

ァ

48

\* 「8」は「動物」 (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

### 本の分類が分かると…

に細かく分ける

#### ▽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はいかが ですか。

等学校総合文化祭」 宗像高等学校の電 矢野春花さん、料会で最優秀が 市め年年之さ 表長10 科学部門· 5 大石早紀さん ん が受賞報告のた 高等学校の電気物  $\widehat{\mathbb{V}}$ 旦 ず 磯部貴 に福島県で れ 回全国 も 3

平成23年11月15日

'新設された自然科学部今回から正式部門とし

文 績 県

総の成

んは宗高電気物理部のみた物理分科会で最優秀

宗高

気物

理 部



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

(化祭) 宗への出場を推薦な 脳められ、全国総会 研究発表大会でのB 全体 風 のに まし 発 船 が膨っ 表 のかなどを研せ不均一に膨な細長い風船 0 対 つま テ 力 し様 せ的 学りマ 1 ト 用 ると な 膨 バ 風研は

サ うございま 分井市長は を井市長は を するでがま する。収 進学校がこの がして会場の装飾 「市内のイベン を目 8 ること 指は とは快挙で 代チ 「お べは 普通 ほ 8 ヤ し 物理 でと 科の

を 物 理 活 躍 し がやって してくれ て頑張 口 い合わせ ボ 19学校

げる くの実験 したが、 た。 ションの練習に苦労 後輩たちも自分たち 大切 ハカップ大会でも気へれました。 ってほし プレゼンテー プレゼンテー きす ますますの いることを信じ つさを いる宗高電気のプ大会でも毎 います 後までやり び んしま ま と磯

宗像の

|学びの里







風船の膨らみ方を解明

ち時間で、 ショ がプレゼンテー 校12分の 2校が参加

部さん。これからも、に疑問を解決している。これがらも、 うまし

時に、

36

 $\frac{2}{0}$ 

## 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(キメ)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 収益を補塡(ほてん)。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