

# ビブリア

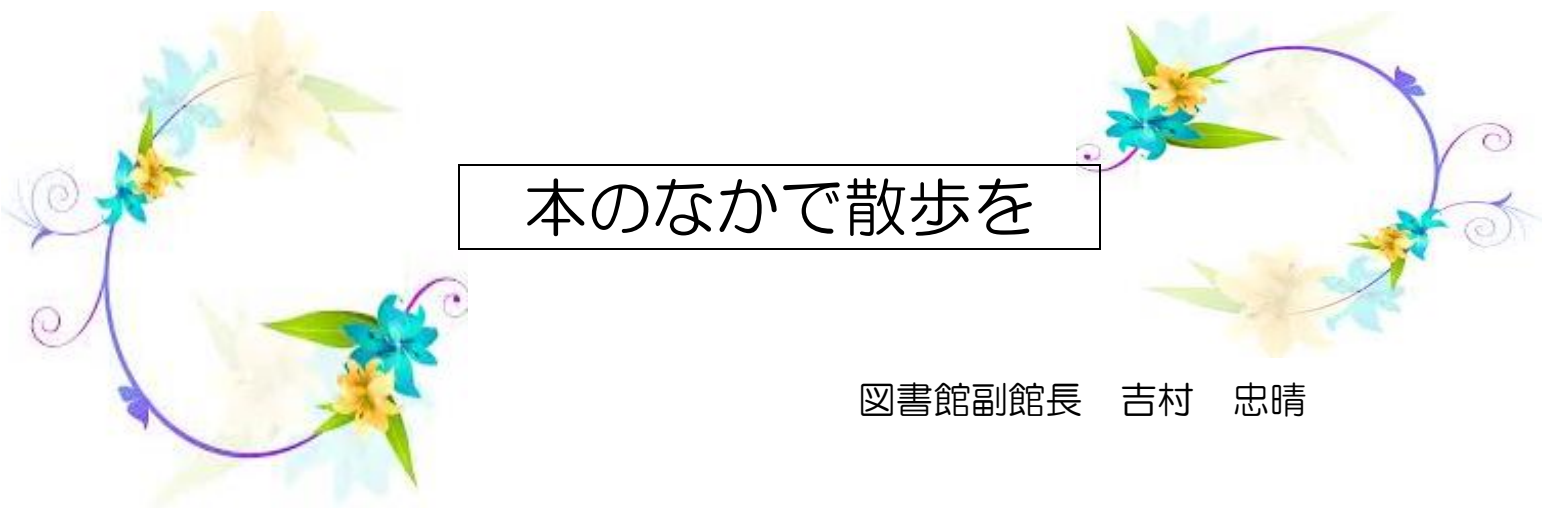
ビブリア 117号

発行日

2015年1月30日

## 目次

- ・ 卷頭言
- ・ 図書館副館長 2
- ・ 5年生担任の先生  
おすすり本紹介 3-4
- ・ 今年度の掲示物を  
ピックアップ!! 5-7
- ・ 2014年時事ニュース 8-10
- ・ 図書館なんでも  
ランキング 11-12
- ・ ブックハンティング 13-14
- ・ 図書館の紹介 15-16
- ・ 保存書庫にある  
掘り出し物 17-18
- ・ 編集後記 19-20



## 本のなかで散歩を

図書館副館長 吉村 忠晴

図書館利用者アンケートの「授業・課題で使う資料は図書館の蔵書で足りていますか？」という設問に対して、1年生の86%が「足りている」と回答していた。一方、5年生では「足りている」と回答したのは、51%であった。この結果から、レポート作成などの際に図書館の本を比較的に利用している高学年では、利用した経験から蔵書の不足感を感じているのではないかと推測される。学年が上がるにつれて、授業内容の専門性が増し、高度になっていくため、教科書や資料プリントだけではレポートの作成が難しくなっているのだろう。そのため、高学年になるほど図書館にある専門書を利用する機会も多くなるのではないかと推測される。

最近では、レポートを作成するときにインターネットで検索するという学生が多くなってきている。インターネットでの情報検索は、「知りたいこと」をすぐにピンポイントで教えてくれる。しかしながら、それ以上のことはあまり教えてくれない。しかも、みんなが同じ情報（検索結果上位の情報）を得ることになり、他の人と同じゴールにしかたどり着かない。また、そこでの答がすべてだと思い、それが正しいものだと思って疑わない。

一方、本による情報検索は、インターネットでの情報検索のように最短経路で「知りたいこと」に辿り着くことは多くない。本で何かを調べるには、経験に裏打ちされたコツが必要となる。しかも、経験があっても回り道をしてしまうことが多い。また、本をめくっていろいろ見ているうちに、ちょっと寄り道をして本来の目的地（「知りたいこと」）とは違うところに行きついてしまうこともある。

しかし、そのような過程のなかで、本は、未知なる世界への扉を開き、新たな興味や関心を引き起こしてくれるかもしれない。本には、即戦力となる情報だけでなく、将来性のある情報も含まれており、その分野の最先端へ導いてくれるかもしれない。そして、最先端までの道のりがいかに遠いかを教えてくれる。加えて、自分は何でも知っているという思い上がりや慢心をいさめてくれる。

たまには、図書館でいろいろな本をパラパラめくって、目的地（ゴール）を決めずに、のんびりと寄り道しながら本のなかを散歩してみるのもいい。何か新しい風景に出会うかもしれない。



# 5年生担任の先生おすすすめ本紹介



## 木下 博嗣先生おすすすめ本！！

「これが物理学だ！」 マサチューセッツ工科大学「感動」講義

マサチューセッツ工科大学教授 ウォルター・ルーウィン著

東江 一紀訳 (2012)



この本は、マサチューセッツ工科大学教授であるウォルター・ルーウィン博士の講義内容を記した本である。

教授は自らの体を実験台にして学生達に物理を教えている。

そのユニークな内容は、非常に面白く、YouTube で実際の講義の様々を見ることができる。例えば振り子の周期の講義では、教室内の天井からロープをつるし、自らが錘となり振り子運動を実際に行う。これにより、振り子の周期は錘の重さに関係なく一定で有る事を教えている。

講義内容は幅広く、宇宙、電磁気から虹の話、さらにエネルギー保存の法則と全体で15講からなっている。少し内容が難しい所もあるが、YouTube で実際の映像を見ながら読み進めると、物理が本当に分かったような気がする。

こんな講義が学校で行われたら楽しいでしょうね。

## 齊藤 充弘先生おすすめ本！！

「面倒だから、しょう」

「置かれた場所で咲きなさい」



幻冬舎 渡辺和子（著）



日頃から、「面倒くさい」が口癖の、将来は「良い大学に進学したい」、「良い会社に就職したい」と思っている学生や卒業生に、ぜひ読んでほしいです。

誰もが、それはそれは、「良い大学に進学」して、「良い会社に」就職したいと思うはずですが。しかし、その「良い大学」、「良い会社」とは、どのようなところなのでしょう。

「偏差値が高い大学」！？「株式上場企業」！？ そうであるかもしれません。

しかしながら、その「良い大学」や「良い会社」は、必ずしも自分自身にとっての、「良い大学」や「良い会社」であるとは限りません。せっかく、その「良い大学」に入学することができても、「良い教員」や「良い友人」に恵まれなくては、楽しい学生生活を送ることができません。せっかく、一流の「良い会社」に就職することができたとしても、直近の上司や周囲の同僚が他人に理解のない冷たい人々であった場合、毎日が楽しくなく、辛い、苦しいものとなってしまいます。ぜひ、自分にあった「良い大学」や「良い会社」に入り、毎日楽しく生活していきたいものです。その積み重ね、延長線上に「幸せ」があるのではないのでしょうか。

そのためには、どうしたら良いのか……今、目の前にある課題・仕事に一生懸命に取り組むこと、今、自分がおかれている環境に感謝して一日一日を大切に、真摯に生活すること……まだまだ若い学生には、ピンとこないことであるかもしれませんが、大人の社会人には、身にしみて感じる「あたりまえ」のことであり、特に、東日本大震災後は多くの人々が共感していることでもあります。そのことに気づかせてくれる一冊、二冊です。

著者はシスターでもあるため、宗教的な内容であるのかと怪しんで手にとりましたが、決してそのようなことはないベストセラー、何より、文字も大きく読みやすい、いわき一東京間の片道の移動時間で十分に読むことのできる分量であるため、読者にとってもわかりやすい、読書の苦手な人にとってもやさしい本となっています。

先生方、ありがとうございました！！

# 今年度の掲示物をピックアップ!!

～覚えているものありますか??～

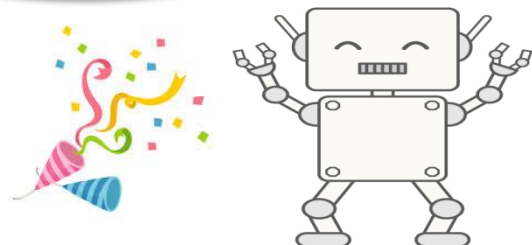
## 館内掲示

写真や絵をただ眺めてみるのも面白いものです

1000頁。読後の達成感と充実感を味わってみては?



ロボコン全国大会ベスト4!  
おめでとうございます♪





# 図書館入口

## これから 論文 を書く君へ

最近になってフケと不備と不正と指摘され、研究者の信用に大きく影響している論文問題。意図はなくても論文自体に信頼も問われ、研究に対する信頼の塊は揺らいでいる現状です。高校生と大学に併走し、論文を書くための論文作成のノウハウを体系的に学ぶための参考となる本を案内します。多岐にわたる分野から、最新の論文の書き方を紹介します。

【5-6月】  
学校生活も始まったばかりの学生さんに向けて、論文を書くための図書を掲示しました

【7-8月】  
学生でいる間に、読んでほしい図書を集めました

## 学生の今だから読んでほしい

今年もまた暑い夏がやってきましたね。頑張りがすぎる毎日は心も身体も疲れてしまいます。そんな時は一旦休憩し、自分を慰め、これからどう進んでいくか自分の胸に書きためてください。

**ボランティア**  
毎日学生生活は忙しすぎて、疲れてしまいませんか？  
ボランティア活動は、自分自身を鍛え、社会貢献にもつながります。ぜひ参加してみてください。

**メンタル**  
大学生活は、新しい環境、新しい人、新しい生活習慣に慣れる必要があります。メンタルケアは、大学生活を楽しく過ごすための大切な要素です。

**1分間勉強法**  
忙しい学生生活でも、1分間の勉強法で、毎日少しずつ知識を積み重ねてください。

**社会に向けて**  
大学生活は、社会に出るための準備期間です。社会で活躍するためのスキルを身につけてください。

## 空を見上げる

10月8日は「皆既月食」を、10月22日には「オゾン層流星群」を、日本各地で観測することができます。この機会に少し空を見上げてみてください。

**天体望遠鏡の作りかた**  
天体望遠鏡の作りかたを詳しく解説しています。初心者から上級者まで、誰でも簡単に作ることができます。

**最新天文百問**  
最新の天文に関する100問を収録しています。天文の基礎から最新の発見まで、幅広くカバーしています。

**宇宙授業**  
宇宙に関する授業の記録をまとめた本です。宇宙の奥深さと面白さを、授業を通じて学びたい方におすすめです。

**太陽系図鑑**  
太陽系に関する図鑑です。太陽、惑星、衛星、彗星など、太陽系全体の様子を知ることができます。

**星の名前**  
星の名前に関する本です。星の名前の由来や、星の位置を知るための情報が満載です。

**星の見える季節**  
星の見える季節に関する本です。季節ごとの星の見える方角や時間帯を詳しく解説しています。

**星の見える場所**  
星の見える場所に関する本です。場所ごとの星の見える方角や時間帯を詳しく解説しています。

【9-10月中旬】  
10/8の皆既月食に合わせて、天体観測に関する図書を集めました



# 作家特集



## 作家特集 宮部みゆき

1960年12月23日、東京都江東区生まれ。  
 O.L.、法律事務所、東京ガス集金課勤務、小説家になる。  
 1987年『我が隣人の犯罪』でデビュー。以後『龍は眠る』で、  
 日本推理作家協会賞、『火車』山本周五郎賞受賞、『運命占ひ』  
 苗木実賞受賞。また『ぼんくり』などの時代小説でも人気作家と  
 なる。他にもファンタジーやジョブタイトルなどの多数ジャンル  
 で活躍中。  
 私生活では無類のゲーム好きで知られており、ゲーム攻略本収集の  
 趣味を持つ。(300冊超とか...)。  
 ゲームは宮部にとって読者と同様、一人でできるもので、オンライン  
 ゲームはやる気にならない〜そうだ、あるインタビューで『作家に  
 なる方法は？』と聞かれ、彼女は『人が書いていないものを書く、僕は  
 選任も書いている。』

### 宮部みゆきのオススメ本

**魔術はささやく**  
 ~第2回日本推理ベスト大賞受賞作~  
 本は、江戸時代文藝の黄金時代を背景とし、悪魔  
 的魔術の呪いに悩まされた宮部みゆきの小説。  
 悪魔の呪いに悩まされた宮部みゆきの小説。  
 悪魔の呪いに悩まされた宮部みゆきの小説。  
**ストップザステップ**  
 ~プロの泥棒が女盗賊の!? エモロミスターリー~  
 『ストップザステップ』は『龍』の悪魔、  
 中世ヨーロッパの悪魔の呪いに悩まされた  
 のみならず、『プロの泥棒』も悪魔の呪いに  
 悩まされた。悪魔の呪いに悩まされた。  
**名もなき毒**  
 ~現代を生きる人間の心の闇を描く~  
 今やコンピュータ、インターネットの時代。悪魔  
 の呪いに悩まされた宮部みゆきの小説。  
**理由**  
 ~第10回日本推理ベスト大賞受賞作~  
 長江俊和の『理由』は、『龍』の悪魔、  
 悪魔の呪いに悩まされた宮部みゆきの小説。  
 悪魔の呪いに悩まされた宮部みゆきの小説。

**【宮部みゆき】**  
 サスペンスからミステリー・  
 コメディまで幅広くある著書を紹介  
 しました。

## 作家特集 瀬尾まいこ

本名 瀬尾麻衣。1979年、大阪府守口市にある女子大学附属高等学校、  
 中学時代の国語講師が母の作家。2005年に朝日新聞社に入社。  
 2011年に『運命占ひ』でデビュー。『運命占ひ』でデビュー。  
 朝日新聞社に入社。  
 自身の中学教師経験を生かした『運命占ひ』が、『運命占ひ』でデビュー。  
 『運命占ひ』が、『運命占ひ』でデビュー。  
 『運命占ひ』が、『運命占ひ』でデビュー。  
 『運命占ひ』が、『運命占ひ』でデビュー。  
**瀬尾まいこのオススメの本**

『Teen Age』(短編集) 『運命占ひ』の短編集。『運命占ひ』の短編集。 『運命占ひ』の短編集。『運命占ひ』の短編集。 『運命占ひ』の短編集。『運命占ひ』の短編集。	『図書館の神探』 『運命占ひ』の短編集。『運命占ひ』の短編集。 『運命占ひ』の短編集。『運命占ひ』の短編集。 『運命占ひ』の短編集。『運命占ひ』の短編集。
『Re-born』(短編集) 『運命占ひ』の短編集。『運命占ひ』の短編集。 『運命占ひ』の短編集。『運命占ひ』の短編集。 『運命占ひ』の短編集。『運命占ひ』の短編集。	『幸福の条件』 『運命占ひ』の短編集。『運命占ひ』の短編集。 『運命占ひ』の短編集。『運命占ひ』の短編集。 『運命占ひ』の短編集。『運命占ひ』の短編集。

**【瀬尾まいこ】**  
 青春小説を読むなら、これ！青春小説に  
 定評のある著者の紹介をしました。

## 作家特集 恩田陸

1964年、宮城県仙台市生まれ。早稲田大学卒業。現在は、能登半島在住。

**（経歴）**  
 宮城県出身だが、父親の仕事の関係でたびたび転居を繰り返す。  
 高校時代は、水戸第一高校に在籍し、母校の名物行事をモデルにした  
 代表作『夜のロケット』では、本屋大賞を受賞している。

**（作風）**  
 ファンタジー/SF/ミステリー/ホラー/青春 などジャンルは様々  
 とらわれず幅広く執筆している。最近ではドラマや映画化された『恋季』の  
 原案小説『夢遊』は、連年賞候補となった。

~ 作風の異なる4冊をご紹介 ~  
 館内には恩田陸の作品がたくさんありますので是非ご覧ください！

<b>&lt;SF&gt;</b> 日本人だけが地球に残る 近未来、エリトへの直道は 『大東京学園』の卒業旅行に なること、奇跡の受験に不安 なくぐり抜けたアキラとエンジェル 持ち帰っていたオムニバス とは・・・	<b>&lt;パニックコメディ&gt;</b> 2つの映画が融合した という小説で、出来事、また ドミナリなことで、次第に次第 へと物語が展開していく。様子 コミカルに描かれている。 登場人物が、レディ、チャー リー、初めは、レディは、エン ジェル、アキラ、エンジェル、ア キラ、エンジェル、アキラ、エン	<b>&lt;推理&gt;</b> 街中を徘徊している謎の少女 警視庁事件、現場に残された謎 『ユウジ』の謎は、謎は謎と いう結果を導いた。謎は謎と 謎は謎と。謎は謎と。謎は謎と。 謎は謎と。謎は謎と。謎は謎と。 謎は謎と。謎は謎と。謎は謎と。	<b>&lt;短編集&gt;</b> 初めて、恩田陸を 読んだ。謎は謎と。謎は謎と。 謎は謎と。謎は謎と。謎は謎と。 謎は謎と。謎は謎と。謎は謎と。 謎は謎と。謎は謎と。謎は謎と。
---	---	---	---







**【恩田陸】**  
 ジャンルにとられない小説を書く著者の本  
 を「SF・パニックコメディ・推理・短編集」  
 に分けて、それぞれのおすすめの本を紹介しま  
 した。

# 2014年時事ニュース！！

\* 4月～12月をまとめてみたらこうなった\*

2014年、いろいろなニュースがありました。STAP細胞やゴーストライターのような騒動もありましたね。いろんな意味で、内容の濃い1年でした。そんな1年を振り返り、あのニュースは、いったい何だったのか…不思議に思った方や詳しく知りたい方に、オススメしたい図書です。是非、読んでみてはいかがでしょうか。

## 【政治・経済】編

時事ニュース	図書館所蔵図書
<p><b>4月 消費税8%にアップ</b></p> <p>消費税増は17年ぶり</p>	<p>消費税25%で世界一幸せな国 デンマークの暮し。</p> <p>369/S (文庫本コーナー)</p> 
<p><b>5月 国民投票法改正案が可決・成立。</b></p> <p>憲法改正の国民投票年齢が20歳から18歳以上に変わりました</p>	<p>政治的思考 080/I/1402 (岩波新書)</p> 
<p><b>7月 集団的自衛権の行使を容認。</b></p> <p>安倍内閣が憲法第9条の解釈を変え、閣議決定。</p>	<p>憲法が変わっても戦争にならない と思っている人のための本 323/K (館内)</p>  <p>集団的自衛権と安全保障 080/I/1491 (岩波新書)</p> 
<p><b>11月 衆議院解散『アベノミクス解散』</b></p> <p>12月7日の衆議院総選挙の結果 自民党勝利となり、安倍政権の続行となりました。</p>	<p>みんなの代議士図鑑 314/M (館内)</p> 
<p><b>アベノミクスにより7年ぶりのドル高・円安。115円超え。</b></p> <p><b>日経平均株価7年ぶりの高値17000円超え。</b></p> <p><b>2014年度、上半期の貿易収支過去最大の赤字、5兆4271億円</b></p>	<p>入門書を読む前の経済入門 331/N (館内)</p> 



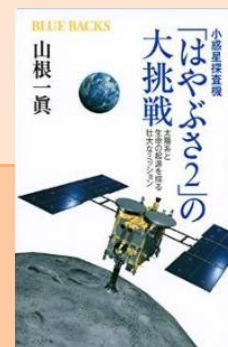
## 【自然の脅威】編

時事ニュース	図書館所蔵図書
<p>8月 広島市で豪雨に伴う 大規模な土砂災害</p>	<p>土砂崩れの恐怖と対策 511.34/O (書庫)</p>
<p>9月 御嶽山噴火 戦後最悪の火山災害と言われている。</p>	<p>火山噴火・予知と減災を考える 080/I/1094 (岩波新書)</p>
<p>『デング熱』国内感染を 69年ぶりに確認 患者の多くは都内の公園を利用していた。</p>	<p>蚊の科学 498.69/A (研究室)</p> <p>感染するとはどういうことか 493/N (文庫・新書コーナー)</p>

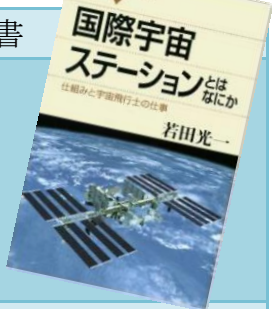




## 【日本の快挙】出来事編

時事ニュース	図書館所蔵図書
<p>6月 『富岡製糸場と絹産業遺産群』 世界文化遺産に登録</p>	<p>絹ひとすじの青春 586/K (書庫)</p>
<p>11月 『和紙』が無形文化遺産に 登録決定</p>	<p>和紙の旅 585/J (館内)</p>
<p>12月 H2A ロケット『はやぶさ2』 打ち上げ成功 帰還予定は2020年12月</p>	<p>小惑星探査機 「はやぶさ2」の大挑戦 538.9/Y (ブルーバックス)</p>



## 【日本の快挙】人物編

時事ニュース	図書館所蔵図書
<p>5月 若田光一さん宇宙から無事帰還</p> <p>日本人初の船長任務。滞在期間 188 日でした。</p>	<p>国際宇宙ステーションとは 何か仕組みと宇宙飛行士の仕事</p> <p>583.9/W (ブルーボックス)</p> 
<p>テニスの錦織圭選手</p> <p>世界ランキング 5 位と大躍進</p> <p>9月 『全米オープン』で日本人男子初の決勝進出 11月 『ATP ワールドツアーファイナルズ』に アジア勢として初の出場</p>	<p>テニスの王子様勝利学</p> <p>738/M (館内)</p> 
<p>10月 ノーベル物理学賞に 日本の研究者が選ばれました</p> <p>LED を世界で初めて作った赤崎勇さん・ 天野浩さん、実用化につなげた中村修二さんが 受賞しました。</p>	<p>青い光に魅せられて 青色 LED 開発物語</p> <p>549.8/A (寄贈本コーナー)</p> <p>青色発光ダイオード 日亜化学と若い技術者たちが創った</p> <p>549.8/A (書庫)</p> 

## 【2014 年の文学賞】編

	タイトル/著者【請求記号】
芥川賞	春の庭 / 柴崎 友香
直木賞	破門 / 黒川 博行
本屋大賞	村上海賊の娘 / 和田 竜
天竜文学	お待ちしております下町和菓子栗丸堂 / 似鳥 航一 (高校生が同年代に勧めたい小説)
国際アンデルセン賞 (児童文学のノーベル 賞とも言われている)	上橋菜穂子 (日本人では詩人 まど みちおさん 以来 2 人目)

読んだことのある図書は、ありましたか？

是非、読んでみてくださいね♡

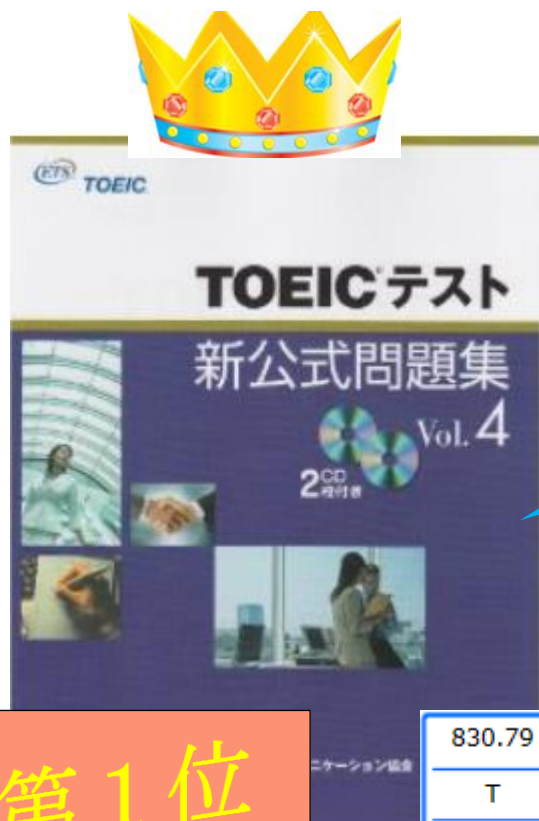


# ～図書館なんでもランキング～

今回の図書館なんでもランキングは、最も読まれた【雑誌編】・【図書編】でご紹介いたします!!

【図書編】

集計期間 2014/7/19～2014/12/26



第1位

830.79

T

堂々の第1位は、

**TOEIC テストの問題集 vol.4**

でした。

前回同様、やはり皆さん勉学に励んでいるということが見て取れる結果となりました!!  
予約なども出来ますので、書架に並んでいない場合はカウンターに声をかけてくださいね!  
これからも、たくさん問題を解いて試験に向かって頑張りましょう☆ミ

## ☆順位発表☆

順位	回数	書名
1位	26回	Vol.4: TOEIC テスト新公式問題集
2位	18回	Vol.3: TOEIC テスト新公式問題集
3位	14回	Vol.5: TOEIC テスト新公式問題集
3位	14回	Vol.2: TOEIC テスト新公式問題集
5位	12回	図書館貸出用タブレット

そして!!今回上位に入ってきたのは!!

第5位

タブレット!?



みなさん!!福島高専図書館には、タブレットがあることをご存じでしょうか。少しずつみなさんに知ってもらえてきたのかな～とスタッフ一同大喜びの第5位です(^O^)/

こちらのタブレットは、館内のみの貸出となっています。図書館では、情報機器を活用した学習環境の整備を行い、学生の皆さんの自学自習の支援を目的に貸出を行っています!!

活用法としては、電子BOOKや電子ジャーナルのリーダーとして使用、図書館所蔵資料のOPAC端末、インターネットによる情報検索等に使用できます。

館内にも、6台ほど設置してありますので、触ってみてくださいね☆ミ

【雑誌編】

集計期間 2014/7/19～2014/12/26

順位	回数	書名
1位	45回	IWAKI
2位	26回	ダ・ヴィンチ
3位	23回	オレンジページ

やはり、地元の情報誌は  
人気があり、堂々の第1位  
でした。  
みなさんの好きなお店は  
載っていましたか？

第1位



第2位



第3位

～雑誌の貸出の際の注意点～

雑誌の貸出は、表に出ているものは最新号です。最新号は、著作権に基づき貸出が出来ません。館内でお読みください。  
中に入っている雑誌はバックナンバーとなっており貸出できますので、ご利用ください。



## ～ブックハンティング～

2014年12月にブックハンティングを行いました！！今回もたくさんの希望がありましたよ～\(^o^)/

皆さんご協力ありがとうございました。それから…マンガは残念ながら受け入れはできませんので、ご了承くださいm(\_ \_)m

今回、忙しくて参加出来なかった、恥ずかしくて参加を躊躇ってしまった方(笑)！！次回も、お待ちしておりますので、是非ブックハンティングに参加してみてくださいね！！

以下の書籍が順次届きますので、

**ブックハンティングコーナーをチェックしてみてください！！**

	書籍名	著者名	出版社
1	Raspberry Piユーザーガイド第2版	Ebenpton	インプレスジャパン
2	はじめてのBlender3Dプリンタ編	山崎 聡	工学社
3	無料ソフトでデキる！動画編集スーパーテクニック2014	ムック	晋遊舎
4	Fire AlpacaスタートBOOK	Fire Alpaca開発チーム	玄光社
5	実践 DTM入門	ムック	晋遊舎
6	フランス人は10着しか服を持たない	ジニファー・レ・スコット	大和書房
7	居酒屋ぼったくり	秋川 滝美	アルファポリス
8	本屋さんのダイアナ	柚木 麻子	新潮社
9	GOSIK I	櫻庭 一樹	角川文庫
10	GOSIK II	櫻庭 一樹	角川文庫
11	GOSIK III	櫻庭 一樹	角川文庫
12	GOSIK IV	櫻庭 一樹	角川文庫
13	GOSIK V	櫻庭 一樹	角川文庫
14	GOSIK VI	櫻庭 一樹	角川文庫
15	GOSIK VII	櫻庭 一樹	角川文庫
16	GOSIK VIII 上	櫻庭 一樹	角川文庫
17	GOSIK VIII 下	櫻庭 一樹	角川文庫
18	住宅・インテリアの解剖図鑑	松下 希和	エクスナレッジ

19	百年法 上	山田 宗樹	角川文庫
20	百年法 下	山田 宗樹	角川文庫
21	宇宙クリケット大作戦	ダグラス・アダムス	河出文庫
22	宇宙の果てのレストラン	ダグラス・アダムス	河出文庫
23	さようならいままで魚をありがとう	ダグラス・アダムス	河出文庫
24	ほとんど無害	ダグラス・アダムス	河出文庫
25	[新世界]透明標本	富田 伊織	小学館
26	未来世界から来た男	フレドリック・ブラウン	東京創元社
27	結晶世界	バラード	創元SF文庫
28	高い城の男	ディック	早川書房
29	坂の上の雲<一>	司馬遼太郎	文春文庫
30	坂の上の雲<二>	司馬遼太郎	文春文庫
31	坂の上の雲<三>	司馬遼太郎	文春文庫
32	坂の上の雲<四>	司馬遼太郎	文春文庫
33	坂の上の雲<五>	司馬遼太郎	文春文庫
34	坂の上の雲<六>	司馬遼太郎	文春文庫
35	坂の上の雲<七>	司馬遼太郎	文春文庫
36	坂の上の雲<八>	司馬遼太郎	文春文庫
37	戦艦大和誕生<上>	前間 孝則	講談社文庫
38	戦艦大和誕生<下>	前間 孝則	講談社文庫
39	我が闘争(上)	アドルフ・ヒトラー	角川文庫
40	我が闘争(下)	アドルフ・ヒトラー	角川文庫
41	白洲 次郎 占領を背負った男 (上)	北 康利	講談社
42	白洲 次郎 占領を背負った男 (下)	北 康利	講談社
43	白洲 次郎 占領を背負った男 単行本	北 康利	講談社





## 図書の紹介

### 冬の夜空を見上げてみませんか？

「ん？ 飛行機？？・・・いや、人工衛星かな？？？」

今から十数年前、海沿いを歩いて帰る途中、ふと空を見上げると、ピカピカ光る物体が！動きが飛行機ではなさそうなので人工衛星だろうと納得し、そのまま歩き続けるけど何故かその動きから目が離せない。その後それは上下ジグザグに光りながら移動し、消えた・・・。

あれ？どこだ？上を見上げたまま辺りを探すが見あたらない・・・

と思った瞬間、その光る物体は遥か前方の山の方に移動していた！！

ムムム・・・これはもしかして、UFO?!

目をパチパチさせてジーっと見ていたつもりが、いつの間にかどこかへ消えてしまった。

あれは本当に UFO だったのか、時々思い出して周りに話してみたりしたけれど、返ってくる声は「へえ」とか「うそー」とかあまり信用してない様子。

あれから自分の中に封印しているけれど、実際何だったのかはいまだに不明。

でもあれは絶対に UFO にちがいない！！

・・・と、勝手に信じている私です。（笑）

ところで話は変わりますが、冬の空ってとてもきれいですよね。青い空は澄みきっていて、夜になると透明度が高く、たくさんのキラキラした星に吸いこまれそう。夜空を見上げると嫌なことも忘れられそうな気がします。

皆さんは、冬の大三角形をご存じですか？

オリオン座のベテルギウスとこいぬ座のプロキオン、そしておおいぬ座のシリウスで作る正三角形のことです。真ん中を淡い天の川が流れます。

また、おおいぬ座のシリウス、こいぬ座のプロキオン、ふたご座のポルックス、ぎょしゃ座のカペラ、おうし座のアルデバラン、オリオン座のリゲル、この6つの1等星を順に結ぶと大きなダイヤモンドの形となります。これが冬のダイヤモンド(冬の大六角形)といいます。素敵なネーミングですね。

寒い冬に少しだけ空を眺めてみるのもなかなかいいですよ。あまり長居すると風邪をひいてしまいますので、身体が冷える前に部屋に戻って温かい飲み物を飲みながら読書はいかがですか？お薦めの2冊をご紹介しますので、寒い冬を読書とともに楽しんで下さい。

また UFO を見かけたらお知らせしますね☆ （笑）



933
H

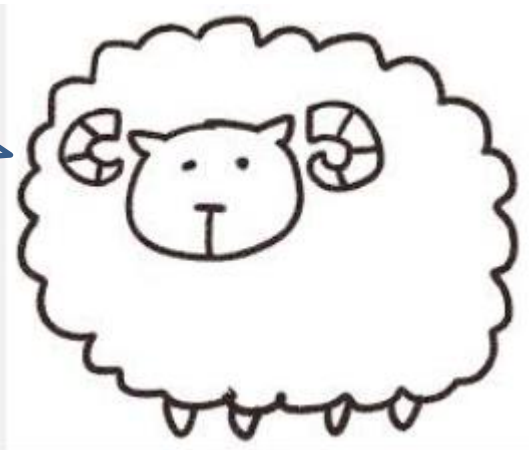


913.6
Y

イギリスの宇宙物理学者、スティーブン・ホーキング博士が子どもたちのために書いたスペースアドベンチャー。物理を楽しく読みながら、宇宙の起源、太陽系、ブラックホールなどの最先端の知識が身につきます。

ある年老いた物理学者と羊飼いの少年のお話し。  
 学：「どうして石は落ちると思う？」  
 少：「石が落ちたがっているからだよ」  
 有名な法則を発見した物理学者は少年の物の見方に衝撃を受けた。  
 やがてその物理学者は新しい考え方を導き出すことになるのです。  
 その物理学者とは・・・。  
 たむらしげる氏の素敵なイラストとともに、宇宙への謎にご案内します。

2冊ともに、2階の開架にありますので、是非お手に取ってみてください！







# 保存書庫にある掘り出し物



全集浮世絵版画より



## 神奈川沖浪裏 葛飾北斎

資料番号・027502

北斎の名作の一つ。「浮世絵と言えば、これ！」というくらい世界的に有名な作品です。北斎が長年に渡って描いてきた波の作品の中でもダイナミックな構図と静と動が交錯する画面は圧巻の作品です。



## 江戸日本橋 葛飾北斎

資料番号・027502

今日でも日本全国の距離の起点となる「元標」が橋の中心に設置されている「日本橋」の1830年代頃の風景を描いたもの。遠近透視画法を活用し、すっきりとまとめられている。



## 婦女人相人品・ポッピンを吹く娘

歌麿

資料番号・022166

理想的表現法で女性美を描いた歌麿。遊女・花魁・茶屋の娘など無名の女性ばかりをモデルとした。この作品は、当時の封建的思想によって作りあげられた、今で言う典型的な箱入り娘を描いたものである。



## 雪の夕べ

## 春信

資料番号・025948

春信の描く美人は、人物が一般に小柄で手足も細く、色彩も中間色を多用していて幻想的であるため、外国人からの人気が高かった。  
この作品は、テーマを和歌の心を中心として創作されたもので、上部を弧線の雲形で区切り、そこに古和歌を描いている。



東海道五十三次之内

## 蒲原

## 廣重

資料番号・024341

1832年（天保3年）に広重が初めて東海道を旅行したときに写生したもの。  
真夜中の宿場の雰囲気と雪の夜の寒さを、単純な色彩で表現している。  
広重生涯の傑作として知られる作品である。



## 二世大谷鬼次の奴江戸兵衛

## 写楽

資料番号・024724

写楽は、役者の顔の特徴を誇張して、その個性を大胆かつ巧みに描き、また表情やポーズもダイナミックに描くことにより、それまでにないユニークな絵を作り評価を高めた。  
この作品も一分の隙も見いだせない、迫真の歌舞伎の演技力を感じさせている。



## 編集後記



私は 2014 年 12 月はじめに、初めて流星群を見ました。ふと、空を見上げるとヒュンと流れ星が見えたので、そこから 1 時間ほど自宅のベランダから眺めていました。その後、調べると『ふたご座流星群』だったことを知り、2015 年も良い年になる気がしています。

今思えば、2014 年 4 月に福島高専図書館に就いてから、あっという間に年度も変わろうとしています。私にとっては、大きく変化した 1 年でした。みなさんにとって 2014 年は、どんな年でしたか？これから 2015 年は、どうしていききたいと思っていますか？人生 1 度きり！！今のうちに、たくさん勉強したり、友達と過ごしたり…。今しか出来ないことを、大いにやりきりましょう。有意義な 1 年になりますように。 (H.N)

-----  
今回のビブリア 117 号でも「2014 年時事ニュース」として図書とともに取り上げていますが、2014 年は大変慌ただしい年でした。悪いニュースばかりが取り上げられがちですが、それと同時に良いニュースもたくさんあり、両方の意味で日本にとって変化の年であったと言えるでしょう。2014 年は福島高専図書館にとっても変化の年でした。館内レイアウトの変更、タブレットの貸出開始など、大きな変化がありました。同じ日が一日としてないように、私たちは絶えず変化しています。未来に向かって進んでいるのです。

未来と言えば…つい先日のこと、実家の鉢植えの梅の木に花が咲きました。

白とピンク色のその花はとても生命力に溢れており、明るい未来を感じさせるものでした。

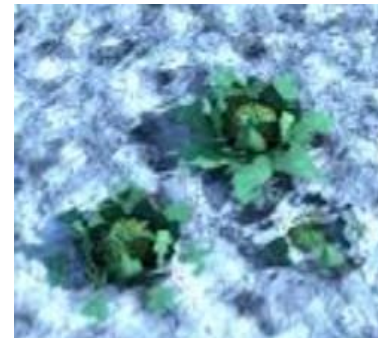
梅の花は寒い冬にこそ美しい花をつけ、明るい未来、春を招く花であると思います。

3 月には卒業式があり、その先には新学期が控えています。

2015 年が卒業生の皆さんにとっても在校生の皆さんにとっても、素晴らしい未来への出発となりますよう、心から願っております。 (S.D)

《メモ》










図書館カレンダー《2015年度1月～3月》

2015年1月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2015年2月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

2015年3月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

	通常開館 (8:30~20:00)
	短縮期間 (8:30~17:00)
	土曜開館 (8:45~16:00)
	特別開館 (8:45~16:00)
	休館日