

～あなたと図書館をもっと身近にしたい～

# Java La

2009 \*



# この子どんな子？



『大きな熊が来る前に、おやすみ。』

島本理生著(新潮社)

913.6/Sh38 2F一般書架

恋愛小説モノが好きです。



Q 図書館をどんな風に使ってますか？

一人で小説を読んだり、A  
勉強したりしています。

Q 本は昔からよく読んでいたのですか？

ちょっとは読んでましたが、  
たくさん読むようになったのはA  
大学に入ってからです。  
図書館にたくさんの種類の本があって…。

Q 図書館のどんな所が好きですか？

落ち着けるところが好きです。A



特集

# Beekと一緒に日本語力UP↑



1

初めてのレポート、上手く書けなかつたなあ。どうしたらいいんだろう。そういえば教育・「学習支援センター」に行くといいってどこかで聞いたな…。



2

1号館1階…  
あつた!



3

すいませーん。  
レポートの書き方  
のことでの質問  
があるんですけど。

こんにちは、堀部です。  
レポートの書き方で悩  
んでいるなら、まず日本語  
を鍛えるこの課題をや  
ってみる?



堀部さん

4

堀部さんから課題  
をもらったBeek。  
図書館でもくもくと  
勉強です。



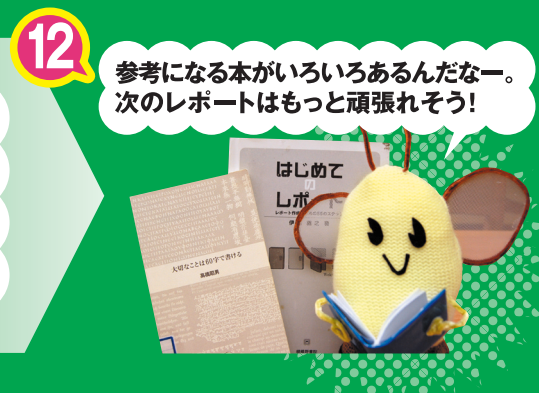
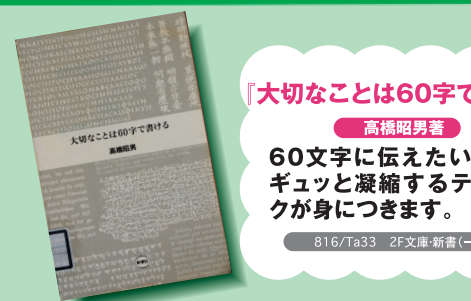
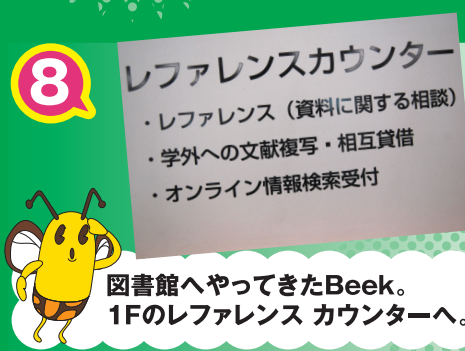
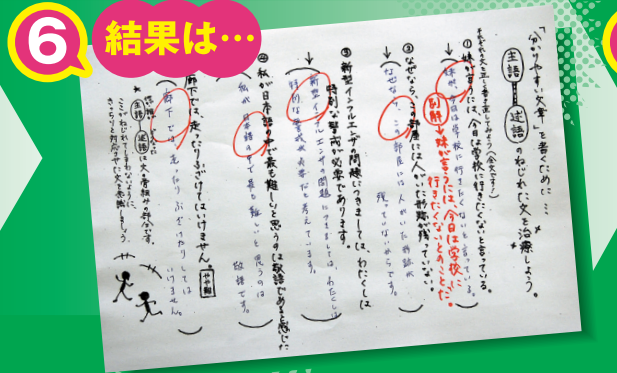
よし、できた!  
堀部さんの所へ  
持つて行こう。



次のページへつづく

特集

Beekと一緒に日本語力UP↑



# 教えて西川さん

## 星界の報告

1610年ヴェニス刊。書いた人はイタリアの科学者ガリレオ・ガリレイ。  
ラテン語で書かれている。ガリレオがスケッチした月面図は驚くほど精緻で  
その観察力とともに当時の印刷技術の高さを窺わせる。

教えて西川さん！



ジャバラーズ



まだまだ現役  
ゴルフを  
愛する58歳

クイズ

ガリレオが死んだ1642年、  
イギリスで科学者が生まれました。  
誰でしょう？

①ダ・ヴィンチ ②ニュートン ③平賀源内

答えは次のページのどこかに!!



ジャバラーズ この本はどんな本ですか？

西川さん これはガリレオが天文学上の新発見を公表した本です。

ジ どんな発見をしたのですか？

西 月のでこぼこした表面や木星の4つの衛星、太陽の黒点など、多くの発見が報告されています。

ジ よくそんなに発見できましたね？

西 ガリレオはオランダで発明された望遠鏡を改良して、32倍という当時としては高精度の望遠鏡で天体観測をしたのです。望遠鏡を使った天体観測はガリレオが人類初でした。この本には望遠鏡の構造を解説した部分もあるんですよ。

ジ すごい人なんですね。

西 ガリレオが望遠鏡という人工の眼を宇宙に向かたことで、本格的な天文学の時代を迎えました。経大図書館には、ガリレオが自作した

望遠鏡のレプリカ

がありますよ。

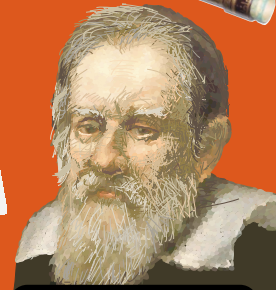
ジ なんだか、じっくりと月を見たくなりました。貴重なお話、ありがとうございました！



望遠鏡のレプリカ  
「知の系譜」文庫にて  
展示中です



ラテン語はちょっと…  
という人は文庫で読んでみよう  
440-2/G17  
2F文庫・新書(岩波文庫)



ガリレオ・ガリレイ

1564～1642  
天文学者で数学者で物理学者。  
キリスト教会やライバル学派に  
邪魔されつつも、非凡な才能を研究に捧げる。  
晩年は失明してもなお弟子とともに研究を続けた。



毎月第3木曜日14:30から西川さんの解説付きで「知の系譜」文庫公開中！ガリレオの本をはじめ、たくさんの貴重な本が見れるチャンスです☆ 詳しくは図書館まで。

# コノホンヨンドコ

## 『星空を歩く本』

藤井旭写真・文  
(インデックス・コミュニケーションズ)

土星の環がまるで踊るように変化する?日食って5分ごとにこんなに変化する??写真で見て一目瞭然!

443/F57 2F一般書架



## 『宇宙旅行ハンドブック』

エリック・アンダーソン著 (文藝春秋刊)

宇宙旅行が「ちょっとそこまで旅行してきます」という日は近いかも?そのためにはこの本で準備が必要です

538.9/A46 2F一般書架

## 『ガリレオがひらいた宇宙のとびら』

渡部潤一著 (旬報社)

科学が苦手な人でも知っている歴史上の人物、ガリレオ・ガリレイ。でも、名前は知っていても、ガリレオが実際にどれくらいの偉人なのか、よく知らない人も多いはず。ガリレオが残した天体の記録を天文学ビギナーの目線で追いかながら、ガリレオがいかに歴史を大きく揺るがす発見をしたのか、リアルに伝わってくる一冊です。今年は世界天文年。この本を読みながら、ガリレオみたいに望遠鏡で夜空のぞいてみてはどうでしょう?

440/W46 2F一般書架



←次のページではジャバラーズが天体観測にチャレンジ!

クイズの答  
②ニュートン

## 『宇宙論入門:誕生から未来へ』

佐藤勝彦著 (岩波書店)

「遙か未来、宇宙は終焉をむかえようとしている。宇宙生命体KATSUAN999は死に直面した宇宙から子供宇宙への脱出を試みる。果たしてKATSUAN999は無事に脱出できるのであろうか。」SF風に始まるこの本は歴とした宇宙論の入門書です。近年の観測と理論により次々と明らかにされる宇宙の姿。暗黒エネルギーに満ちたこの宇宙の将来が気になる人は、この本でさっぱりしてください。

443.9/Sa85 2F文庫・新書(岩波新書)



教えて 高石先生!  
僕のおススメ本は  
こちらです!



## 『天文台の電話番』

長沢工著 (地人書館)

「UFOを見た」「月がない」…多くの質問が寄せられる天文台には、裏話が星の数ほどあるようです。

440.4/N22 2F一般書架



## 『クイズ宇宙旅行』

中富信夫著 (講談社)

知ってるようで知らないかった宇宙にまつわる小ネタを、クイズ形式で手軽に読めます。

538.9/N43 2F文庫・新書(ブルーバックス)





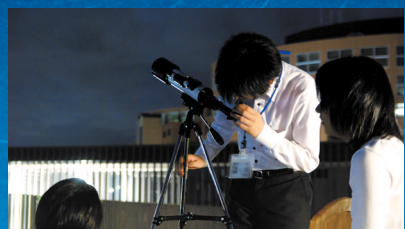
人類初、望遠鏡での月観測を行ったガリレオはちなみに  
ジャバラーズも  
月の観測にチャレンジ!  
まずは望遠鏡をセット



図書館・栗原さんちの  
望遠鏡を借りました♪

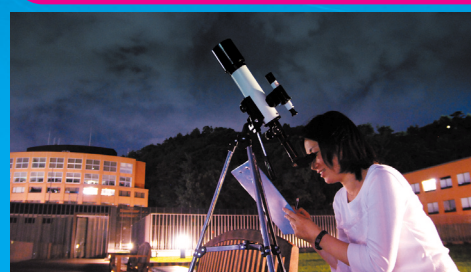


観測地: メディアセンター屋上庭園



レンズで捉えるのが大変…

ガリレオのようにスケッチを描いてみよう



臨ジャバ  
「こんなにくっきり見えるとは!」

\*臨時ジャバラーズ(臨ジャバ)が観測しています

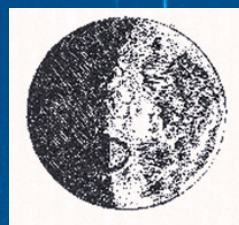
チャレンジ企画 ジャバラーズが行く!!

第三弾!

今年は世界天文年

この「ジャバラーズが行く!!」は、ひょんことから生まれた  
ジャバラーズの3人が図書館の本を使って色々なことに挑戦する企画です

スケッチの比較



ガリレオ(1609)



臨ジャバ(2009.8.2)

こんな本を参考にしたよ



「月面ガイド」「月面ウォッチング」  
などなど…ただいま、図書館3階で展示中!  
もちろん貸出もできるから、  
秋の天体観測に利用してみよう

400年も前に観測した  
ガリレオって、やっぱりすごい!  
みんなも夜空を見上げて  
みてはいかが?





みんなで  
選んで

# 図書館の映画を 買っちゃおう!



前期の終りに実施したアンケートの結果、得票数が多かった次の映画が入ります！

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ①ザ・マジックアワー             | ⑧300                  |
| ②ハリー・ポッターと不死鳥の騎士団      | ⑨NEXT                 |
| ③ナルニア国物語第2章 カスピアン王子の角笛 | ⑩東京タワー オカンとボクと、時々、オトン |
| ④レッドクリフPart1           | ⑪西の魔女が死んだ             |
| ⑤イーグル・アイ               | ⑫ダークナイト               |
| ⑥ハンコック                 | ⑬シッコ                  |
| ⑦魔法をかけられて              |                       |

以上13本です。(得票順)



## ブログ紹介

**JavaLaブログ公開中!**

<http://javala.blog.hue.ac.jp/>

広経大

図書館

JavaLaブログ



### 天体クイズ

最初に宇宙へ行った動物は？

- (A) カエル
- (B) モルモット
- (C) イヌ
- (D) サル

答えは、コノホンヨンドコで紹介した  
『クイズ宇宙旅行』p.89をご覧ください



## 広島経済大学図書館

〒731-0192 広島市安佐南区祇園五丁目37番1号

Tel 082-871-1662 FAX 082-871-1055

E-mail lib-ac@hue.ac.jp

2009年10月1日 第3号発行

[www.hue.ac.jp/lib/](http://www.hue.ac.jp/lib/)

カレンダー

