

今月の2階ミニてんじは！！

「**工作**」です。

しょくいんが作った、たくさんの作品がかざっており、作りたいものが見つかるかもしれませんよ♪



図書館にある本を見て作った工作や手げいの作品をてんじしています。

その他に、さん考にした本や工作・手げいの本も集めました。

旅行やアウトドアも良いですが、お家でゆっくり工作や手げいを楽しんでみてはいかがでしょうか。



こんなカードをもらえたら、うれしいですね☆

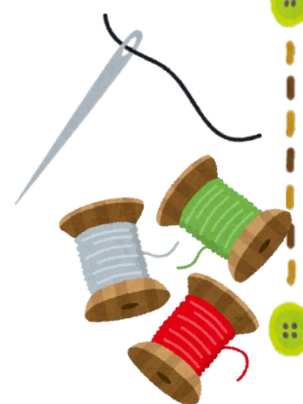
自分の好きな本がつけられるよ！



おいしそうなケーキ♪

☆2階ミニてんじのしょくいんオススメ本☆

タイトル	作者	せいきゅうきこう
ちいさな布箱	KAORI / 著	754.9カ
おとなかわいいお花の切り紙スタイルブック	日本ペーパーアート協会 / 監修	754.9オ
キャップサイズのふわふわスイーツデコ	こいずみ きょうこ / 著	594コ



作ってみたいなと思っていただけるものに出会えるとうれしいです！！

11月 とくべつてんじコーナーのお知らせ

図書館では、毎月きせつに合わせてとくべつてんじコーナーをもうけています（10/24～11/26）。
※てんじ中の本もかりることができます。

☆1階とくべつてんじ「秋を楽しもう」

どんぐりで作ったものもかざっております。



☆1階てんじのしょくいんオススメ本☆

タイトル	作者	せいきゅうきごう
紅葉・落ち葉・冬芽の大研究	星野 義延/監修	653コ
楽しい!どんぐりまつぼっくり落ち葉の工作BOOK	おさだ のび子/著	750オ
まるごとどんぐりスペシャル	おおたき れいこ/著	750オ

外を見ると緑色だった木の葉が赤や黄色にすがたをかえ、足もとにはどんぐりやまつぼっくりが落ちているのを見かけますね。「よく見る秋のけしきですが、なぜ葉は色をかえるのでしょうか?」「どんぐりのしゅるいはどれくらいあるのでしょうか?」ふしぎに思ったことを調べたり、木の実で工作したり、きれいなけしきをかいてみたり…。身の回りにある秋をさがして楽しんでみませんか?

☆2階とくべつてんじ「和（日本の文化）」

☆2階てんじのしょくいんオススメ本☆

タイトル	作者	せいきゅうきごう
おばあちゃんの味	佐多 正行/著	596サ
ニッポンの和菓子	—	596.65ニ
きくちいまの大人かわいい着物読本	きくち いま/著	593.8キ

大昔、中国が日本を“倭(わ)”と呼んでいたことから、日本を指して“和”が用いられるようになったそうです。近年、「和食・和服」などといった日本の文化、でんとうが海外から注目されていますよね。そこで、日本(和)についての本を集めました。これからも、日本の文化を大事にしていきたいものです。

☆2階YAてんじ「知らないって面白い Part.3（今日は何の日?）」

日にちごとの帯が付いているので、本を見つけるのもかんたん♪



今月のてんじは『知らないって面白い』のPart.3です。今回は期間中の日にちそれぞれの記念日や、その日に生まれた作者に関する本を集めました。「れきし上この日にこんなことがあったのか」「この人は今日生まれたのか…」などなど。きっと、何気なくすごしている『今日』がとくべつに思えてきますよ。

☆2階YAてんじのしょくいんオススメ本☆

タイトル	作者	せいきゅうきごう
今日は何の日 5訂版	PHP研究所/編	204キ
ほうき星 上	山本 一力/著	Fヤマ
手塚先生、締め切り過ぎてます!	福元 一義/著	726.1テ





ノーベル賞



日本人二名受賞!

10月5日から12日にかけて、今年のノーベル賞受賞者が発表され、日本人では、
大村智さん（生理学・医学賞）、梶田隆章さん（物理学賞）の二名が受賞しました。



ノーベル賞とは?



ノーベル
Alfred Bernhard Nobel
スウェーデンの
ストックホルム生まれ
(1833~1896)

スウェーデンの化学者ノーベルの遺言でもうけられた、世界的に権威のある賞。ノーベルのばく大な遺産をもとに運営されているノーベル財団が、国籍、人種、宗教を問わず、毎年「人類に対し最大の貢献をした人」にメダル、賞状、賞金を授与している。1901年以来、物理学、化学、生理学・医学、文学、平和の5部門があったが、1969年からは、スウェーデン国立銀行の基金による経済学賞も制定された。

『総合百科事典ポプラディア 8 新訂版』ポプラ社 R031ソ (1階開架) より



2015年各賞受賞者



賞	受賞者 (しよそくなど)	研究ないようなど
生理学・医学賞	大村智 (北里大学) ウィリアム・キャンベル (アメリカ/ドリュー大学) 屠呦呦 (中国/中医科学院)	ねったい病とっこう薬を開発
物理学賞	梶田隆章 (東京大学宇宙線研究所) アーサー・マクドナルド (カナダ/クイーンズ大学)	ニュートリノのしつりょう発見
化学賞	トーマス・リンダール (イギリス/フランス・クリック研究所) ポール・モドリッチ (アメリカ/デューク大学) アジス・サンジャル (アメリカ/ノースカロライナ大学)	DNAをしゅうふくする仕組みをかいめい
文学賞	スベトラーナ・アレクシエービッチ (ベラルーシ)	チェルノブイリ原発じこなどをえがいた作品で知られるベラルーシの作家・ジャーナリスト
平和賞	国民対話カルテット (チュニジア)	みん主化実げんにこうけんしたチュニジアのろうどう組合などの4だん体
経済学賞	アンガス・ディートン (アメリカ/プリンストン大学)	消ひやひんこん、福しについてのぶんせき



ノーベル賞かんれん本のしょうかい

『もっと知りたい! ノーベル賞』
若林 文高/監修
文研出版
377ノ (1階開架)

『チェルノブイリの祈り』
スベトラーナ・アレクシエービッチ/著
岩波書店
986ア (小説文庫)

文学賞

『大村智』
馬場 錬成/著
中央公論新社
289.1才 (2階新着)

生理学・医学賞

図書館しょく員の オススメ本しょうかい



『素数ゼミの謎』
吉村 仁／著
石森 愛彦／絵
文藝春秋
486ヨ（2階閉架）

日本の夏に鳴くセミが、7年間ほど土の中ですごすことはよく知られていますが、アメリカには13年や17年に一度、しゅう期てきに大発生するセミがいるそうです。「13」、「17」は“素数”です。習ったことはあるものの、日ごろ使っているいんしょうはありません。けれど、“素数”の持つとくしゅなせいしつは、しゅう期ゼミとよばれるこのセミが氷河期などのかこくなかんきょうを生きのびるために、重ような役わりをはたしたのです。

児童向きの科学読み物なので、子どものきょう味をひくように、わかりやすく書かれています。この本を読んだとき、「これを知って何になるんだろう」と思いながら勉強した数学とセミの生たいがつながり、大自然のふしぎにであえたような気がしました。
(ON)



『お任せ! 数学屋さん』
向井 湘吾／著
ポプラ社
Fムカ（2階開架）

～数学屋、開店! あなたのおなやみ、
数学の力でかい決します!～

かわり者の天才数学少年と、数学が苦手な体育会けい女子がいとむおなやみ相談所「数学屋」。おこづかいやクラブ活動のなやみなど、一見数学とはむかんけいそうな身近な問題について、数学をり用してかい決してしまいます。

数学がきらいだというそこのあなた! 大じょうぶです。この小説はきほんてきには学園青春小説なので、数学が苦手な方でも楽しめます。むしろ、「数学なんて何の役に立つんだろう」と思っている方にこそ読んでほしい小説です。

第3だんがさい近出ばんされましたので、ぜひ第3だんまで読んでみてください。
(M.O)

しょく員が本気で
オススメしたい本、
本当はナイショに
しておきたい本を
しょうかいします!



平成27年11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					

図書館開館カレンダー

■ 休館日

♥ おはなし会
(10:30～11:00)

★ おはなし会
(15:30～16:00)

開館時間	火・木・金曜日	午前9時30分～午後6時00分
	水曜日	午前9時30分～午後8時00分
	土・日曜日・祝日	午前9時30分～午後5時00分

* 休館中の本のへんきゃくはブックポストをごり用ください。

平成27年12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		

函南図書館だよりはホームページからも見られます。

函南町立図書館

「函南町立図書館」でけんさく

ホームページ右上「図書館情報」

「図書館発行紙」をクリック!

ホームページでオススメ本をチェックしよう!

