

おはなし会のおしらせ



おはなし会
毎週水曜日

赤ちゃんおはなし会
第3木曜日

大おはなし会
第4水曜日

9/2・9/16

午後3時30分から
2階・教養室

9/17

・1歳半～3歳向け
10:30～10:50
・0歳～1歳半向け
11:10～11:25

2階・教養室

9/23

午後3時から
2階・レクホール
ビデオ上映や折り紙など
もりだくさん！



のぐちりえさんによる保護者向け講座『絵本でリラックス！おうちえほんの楽しみ方』

9/9（第2水曜日）11:00～11:30 2階・音楽室 ※お子様連れ可（託児はありません）。事前申込制です。電話またはやよい図書館カウンターでお申込みください。

マスコットキャラクター「にゃよい」がお知らせ！

にゃよいの服をかんがえよう 人気投票

8月1日から9月29日まで、「にゃよいの服をかんがえよう」の人気投票を行います。みなさんが考えてくれた服の中から、職員が一次選考を行い、選ばれた作品をやよい図書館の階段に掲示しています。

1人1票、やよい図書館のカウンターで投票できます。人気投票で1位になった作品は、ミニコミ紙「おあしす」11月号の表紙になります。みんなの投票をお待ちしています！

～ほうこく～

ちびっこ1日図書館員 8/6・7

8月6・7日に行なったちびっこ1日図書館員には、11名の小学生が参加してくれました。やってもらったお仕事は、カウンターでの貸出・返却、本のブッカーカー、返却された資料の配架などです。ちびっこ1日図書館員を終えた小学生からは、「本をたなにもどすのが楽しかったです。」「ほんにブッカーカーかけるのがむずかしかったです。」などの感想がありました。

ブッカーカーかけにちゅうせん！



江北高校奉仕活動
7/27～8/14

夏休み期間を利用して行われる江北高校生の奉仕活動を、やよい図書館でも受け入れました。3週間で合計して36名の生徒が訪れた。返却された本の配架や書架の水拭き、掲示物の作成などを行ってくれました。また、おすすめの本のPOPも書いてもらいました。こちらは冊子にしてやよい図書館で配布していますので、ぜひご覧ください。

中央図書館15周年記念イベントへ行ってみませんか？

中央図書館は、千住の地に開館して今年で15周年を迎えました。

15周年記念特集コーナーやイベント開催など、プレミアムな企画が盛りだくさんの中央図書館へぜひお出かけください！



<主な催し（予定）>

- 7月～実施中！ あだち読書通帳配布
※小学生対象 足立区内図書館全館共通
- 9月～11月 千住酒合戦200年コラボ特集コーナー開設

やよい図書館でも「覚えてますか？この15年。」と題して、15周年記念特集コーナーを開催しているほか、9月からは、中央図書館にまつわるクイズ「中央図書館ハイライト15」も実施しています！ 詳しい内容はやよい図書館でご覧ください。

こんな文学賞、ご存知ですか？

ひろすけ童話賞



「日本のアンデルセン」と称される児童文学の先駆者、浜田廣介を讃えて1989年（平成元年）に創設されたひろすけ童話賞。新しい童話世界を担い、発展していく力強さを感じる作品を創作した作家に顕彰されます。子どもが理解できる描き方で、大人の世界が如実に表現された児童文学も少なくありません。親子でぜひ、読んでみてください。

『やよい図書館所蔵のひろすけ童話賞受賞作品』

『だれもいない？』あまんきみこ／著

『さくらの花でんしゃ』瀬尾七重／著

『じぶんの木』最上一平／著

『ちいさなともだち』にしなさちこ／著

読書で深める！ 展覧会探訪



最も古い漢字は、約3500年前にさかのぼります。モノの形を写しつったような絵文字など、亀の甲羅や牛の骨に刻まれた甲骨文字がはじまり。本展では、古代から現代までの書体変遷を、時代を追って紹介していきます。「人」と

「書」が、いかにして生活の中で交わってきたかを感じができるはず。また、展示「かんじのどうぶつえん」などからも、漢字の魅力を余すところなくお楽しみいただけます。

書道博物館「漢字のヒ・ミ・ツー 甲骨文字から楷書まで」

会期：8月1日（土）～11月15日（日）

休館日：月曜日（祝日と重なる場合は翌日）

開館時間：9:30～16:30（入館は16:00まで）

場所：東京都台東区根岸2-10-4

電話：03-3872-2645

「細字のすすめ」武藤春卿／書 日貿出版社

「隸書精習」花田峰堂／著 岩崎芸術社（やよい図書館所蔵）



クイズにこたえて、図書館でプレゼントをもらおう。

もんだいにこたえてスタンプをあつめるとプレゼントがもらえるよ！

もんだい：にゃよいといつもいっしょにいるペンギンの名前は？

①ぴんさん ②ぺんさん ③ぽんさん

こたえ。