

# 紙ふうせん

KAMIFUSEN No.84

成田市立図書館だより 第84号

2017年(平成29年)11月1日発行

編集 成田市立図書館

〒286-0017 千葉県成田市赤坂1-1-3

<http://www.library.city.narita.lg.jp>

☎ 0476-27-4646 (自動応答)

0476-27-2000 (直通)

FAX 0476-27-4641



2017(平成29)年7月27日もりんぴあこつづにて、「杜のなつやすみおはなしかい」が開催されました。たくさんの参加を頂き、大型えほんや紙芝居を楽しみました。子ども達は大きな絵本で見る大迫力の恐竜をとて熱心に見ていました。

## (紙面紹介)

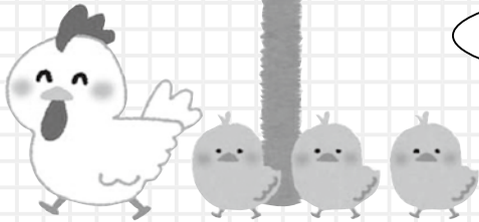
### ・おはなしかいにおいでよ

図書館では、本を読むだけでなく、おはなしを聞くさまざまな催しが行われています。いつ、どこで、どんなおはなし会が開かれているのかをご紹介します。

### ・科学あそび講座「電気の実験～カミナリカードをつくろう～」

2017(平成29)年7月21日に開催され、体に電気を通す実験で大きな盛り上がりを見せた科学あそび講座の様をご紹介します。

# おはなしかいにおい



図書館のどこで、どんなおはなし会を  
やっているのかな？



成田市立図書館のおはなし会は、本館と公津の杜分館で開催していま

## 本館のおはなしかい

### 「土曜日のおはなしかい」

毎週土曜日の11時から30分ほど、保護者と離れておはなしを聞ける子（4歳～小学生）を対象に、絵本の読み聞かせなどを行っています。

第3土曜日は、昔話の語りなど、絵本を使わないおはなし会になります。  
（対象は5歳～小学生）

10個集めると記念品がもらえる参加スタンプカードを配布しています。

### 「0・1歳のおはなしかい」「2・3歳のおはなしかい」

市内在住の乳幼児と保護者の方が、絵本やわらべうたを通じてコミュニケーションを楽しむためのおはなし会です。

「0・1歳のおはなしかい」は8月を除く毎月1回11時から30分程度、

「2・3歳のおはなしかい」は隔月10時15分から30分程度の開催です。

「0・1歳のおはなしかい」は事前予約が必要です。

### 「大人のためのおはなし会」

12月に行う、16歳以上の方を対象としたおはなし会です。詩の朗読や昔話の語りなど、自分で本を読むのとはまた違った良さを感じることができます。

ゆったりとおはなしの世界を楽しんでください。

なつやすみおはなしかい →



# でよ ～成田市立図書館おはなしかい～

杜のなつやすみおはなしかい↓



おはなし会はだれでも  
参加できるの？



す。今回はおはなし会の種類や場所などをご紹介します。

## 公津の杜のおはなしかい

### 「杜のおはなしかい」

もりんぴあこうづの中にある公津の杜分館のおはなししつで、隔週火曜日の15時から行っています。

参加スタンプカードは本館のおはなしかいと共通で使えます。

### 「クリスマスおはなしかい」

12月下旬の学校が冬休みに入った時期に、公津の杜分館で開催しています。

いつもとは違った特別なおはなし会です。

## 季節のおはなしかい

### 「はるやすみおはなしかい」

3月下旬の春休みの時期に開催しています。

幼児と保護者の部は10時30分から11時まで、小学生の部は11時20分から12時までとなっています。小学生の部にも、保護者の方もご参加いただけます。

### 「なつやすみおはなしかい」

7月下旬の夏休みに入った時期に、本館と公津の杜分館でそれぞれ開催しています。

大型絵本やパネルシアター、小道具を使ったおはなしなど、楽しいプログラムになるよう工夫しています。

その他にも図書館では、「赤ちゃん相談絵本読み聞かせ」や「学校訪問おはなし会」も開催しています。ぜひ、おはなし会に来てください。

科学あそび講座

# 「電気の実験

## ～カミナリカードをつくろう～」



講師 科学読物研究会 坂口美佳子氏 2017.7.21



↑ 電気に関する図書の紹介をしてくださる坂口先生

今年度の科学あそび講座は、『電気の実験～カミナリカードをつくろう～』をテーマに行われました。当日はあいにくの天気で、今回のテーマに合わせたようにカミナリも鳴っていましたが、みなさん元気に参加してくれました。毎年大人気のこの講座、今回は午前午後合わせて73名の参加がありました。

最初に、10円玉やアルミホイルなどの身近なものを使って、どんなものが電気を通すか実験をしました。予想と違って電気が通った時は、驚きの声が上がりました。

次に、高い電圧で電気をつくる圧電素子を使って、電気の通り道を観察しました。鉛筆で塗りつぶした2つの黒丸の間に線をひき、圧電素子と銅線の先を黒丸の上にのせてスイッチを押すと、鉛筆の線の上をピカッと電気が通るのが見えました！

また、グループごとに「100人おどし」とよばれる実験をしました。グループで手をつなぎ、一人が電気をためた紙コップにさわると、ビリッと静電気に似た衝撃が走り、みんな大騒ぎ！

最後に、アルミテープやスパンコールなどを使って、キラキラ光るカミナリカードをつくりました。圧電素子を使って電気を流し、ピカッと光るのを楽しみました。オリジナルの素敵なお土産ができました。

先生が電気や雷に関する本を紹介してくれて、みんな興味しんしん。たくさん本を借りていてくれました。身近な電気について楽しく学ぶ機会となりました。

☆参考になる本☆ ※すべて図書館に所蔵がある本です。

『ファラデーと電磁力』

ブライアン・パウアーズ / 作 玉川大学出版部

『きんぞくたんけんぴかぴかでピカッ』

玉田泰太郎 / 作 童心社

『よくわかる電気のしくみ』 伊藤尚未 / 著 誠文堂新光社

『天地のドラマすごい雷大研究』 かこさとし / 作 小峰書店

『電気の大研究』 川村康文 / 監修 PHP 研究所



↑ カミナリカードを作成している様子

## 編集後記

今回は図書館のイベントとして、おはなし会や科学あそび講座の様子をお伝えしました。まだ参加したことのない方も是非お気軽にご参加ください。図書館ではこの他にも文学講座等のイベントを開催しています。

秋も深まり、過ごしやすい季節となりました。図書館ではたくさんの本をご用意して皆様をお待ちしております。

成田市立図書館だより	No.84
発行	成田市
編集	成田市立図書館
〒286-0017 千葉県成田市赤坂1-1-3	
	☎0476(27)2000
発行日	2017.11.1
登録番号	成教図 17-024



リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。