

紙ふうせん

KAMIFUSEN No.96

成田市立図書館だより 第96号

編集 成田市立図書館

〒286-0017 千葉県成田市赤坂1-1-3

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

2023(令和5)年10月31日発行

☎ 0476-27-4646 (自動応答)

0476-27-2000 (直通)

FAX 0476-27-4641



祝

2023(令和5)年
7月1日、公津の杜
分館は開館10周年
を迎えました!

10年間で読んで印象深かった
本を紹介してもらうイベント
「あなたの10年、公津の杜分館
の10年、思い出の本」
を実施しました。



(紙面紹介)

- ・ブックスタートにて絵本の配布が始まりました!
- ・なつやすみおはなしかい
- ・科学あそび講座
- ・「がん情報・医療情報コーナー」を設置しました
- ・電子書籍サービス ~ビューワの機能と音声再生可能コンテンツの紹介~



ブックスタートにて、 絵本の配布が始まりました！



成田市では、2023（令和5）年4月からブックスタートにて絵本の配布を開始しました。ブックスタートとは、赤ちゃんと保護者に、絵本の読み聞かせ体験と同時に絵本を配布し、絵本を介して家族の心触れ合うひとときを持つきっかけを作るための活動です。



成田市保健福祉館で毎月実施される「4か月児赤ちゃん相談」の会場で、相談を終えた赤ちゃんや保護者の方にお声がけし、読み聞かせをするお部屋にご案内します。

お部屋の中では、図書館職員やボランティアが1組ずつ、わらべうたの紹介や絵本の読み聞かせを行います。

絵をじーっと見つめて目で追いかけたり、言葉のリズムや歌に合わせてご機嫌に声を出して笑ったり、絵本に対するリアクションは、赤ちゃんによって様々です。

一緒に聞いていた保護者の方からは、「こんなに反応するとは思わなかった」という声が、時折聞かれます。

読み聞かせの後は、赤ちゃん1人につき絵本1冊を、アドバイスブックレットと専用の袋と一緒にお渡ししています。

赤ちゃんにとって、ご家族と一緒に絵本を開き、語りかけてもらう時間は、愛されていることが実感できる幸せなひとときです。ブックスタートでお渡しした絵本を、お子さんとのおうちでのコミュニケーションに役立てていただければ幸いです。



☆2023（令和5）年度の絵本☆

成田市立図書館のおすすめ絵本を1冊お受け取りください。



『いないいないばあ』
松谷みよ子／ぶん
瀬川康男／え
童心社



『おつきさまこんばんは』
林明子／さく
福音館書店



『くだもの』
平山和子／さく
福音館書店



『ととけっこうよがあげた』
とばやしえみこ／案
ましませつこ／絵
こぐま社

※2022（令和4）12月1日以降に出生した乳児が対象です。成田市立図書館本館及び公津の杜分館でも絵本を受け取れます。開館日の午後5時までに、カウンターにお越しください。



なつやすみおはなしかい

みんなおいでよ！ たのしいおはなしがたくさん！ 2023.7.21（金）

2023（令和5）年度のなつやすみおはなしかいは、幼児（3歳以上）と保護者対象の第1部と、小学生（保護者も可）対象の第2部が開催されました。第1部は18名、第2部は19名の方にご参加いただきました。

子どもたちは初めて見る大型絵本に「でか!」と反応したり、笑い声を出したりとお話の世界を楽しんでいる様子でした。手遊びでは、みんなで一緒に手や体を動かして楽しみました。

おはなしかいの最後には読んだ絵本を紹介し、かき氷の形をしたプログラムをプレゼントしました。



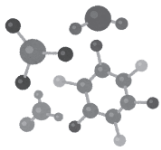
土曜日のおはなしかい

本館では、ひとりで聞けるお子さんを対象に、毎週土曜日の11時から

おはなしかいを開催しています。ぜひ遊びにきてください。

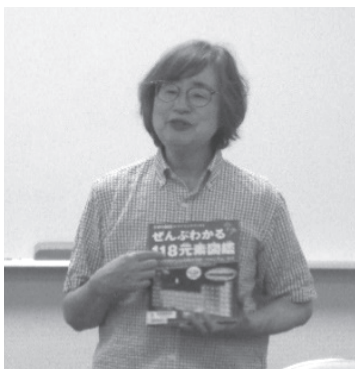


科学あそび講座



「高分子化合物ってなんだ？-ふくらむスライムとスーパーボールをつくろう-」

講師：坂口美佳子氏（科学読物研究会）2023.7.27（木）



今年度の講座は、「高分子化合物ってなんだ？-ふくらむスライムとスーパーボールをつくろう-」をテーマに行いました。集まった参加者は午前と午後の2回合わせて66名でした。

「スライムに塩を混ぜた場合と、お酢を混ぜた場合、それぞれどのように変化するか」「新生児用のおむつはどのくらいの水を吸水できるか」について、予想を立て、実験を行い、結果を観察しました。その後、



分子についてのお話を聞いてから、「ふくらむスライム」と「スーパーボール」づくりに取り組みました。

最後に先生から高分子化合物やスライム、夏休みの実験におすすめの科学の本をたくさん教えてもらって、子どもたちは興味のある本を借りて行きました。高分子化合物という難しいテーマではありませんでしたが、身近な題材を通して楽しく学ぶことができました。

参考になる本 ※全て図書館で借りることができます。

『手づくりスライムの実験』 山本進一／著 岩永昭子／絵 1996年 さ・え・ら書房

『ごむのじっけん』 加古里子／さく 1984年 福音館書店

『118種すべてがわかる！元素図鑑』 長谷川美貴／監修 2023年 誠文堂新光社



「がん情報・医療情報コーナー」を設置しました



2023（令和5）年3月1日（水曜日）から、本館1階に「がん情報・医療情報コーナー」を設置しました。

当コーナーでは、各種がんや病気の診療ガイドライン、身体構造や病気、薬などの基礎的な資料を提供しています。

また、自由にお持ち帰りいただけるチラシやリーフレットも揃えています。

医療や健康に関する知識を深めたり、医師や医療機関に相談したりする際の参考に、ぜひご活用ください。



<電子書籍サービス>



～ビューワの機能と音声再生可能コンテンツの紹介～



電子書籍（国内コンテンツ）の閲覧ページ（ビューワ）の便利な機能を紹介します。

- ・文字サイズの変更（5段階）
- ・行間、余白、書体の変更
- ・マーカー機能
- ・本文内検索
- ・ルビの表示非表示設定
- ・テーマ（背景色）の設定

電子書籍には、音声での再生が可能なコンテンツもあります。

電子書籍の閲覧ページの左下、ふきだしマークを押すと再生されます。（青空文庫と、一部のコンテンツのみ対応しています。）音声再生可能コンテンツは、電子書籍サイトのトップページにコレクションとしてまとめているので、ご利用ください。

編集後記

感染症対策の緩和も広がり、人の流れも増えてきたように思います。図書館ではブックスタートにて絵本の配布が始まり、おはなしかいや、児童講座などで、お子さんの笑顔に多く触れることができ、嬉しいかぎりです。

今後も図書館の充実に努め、講座などのイベントを盛り上げていきますので、ぜひご来館、ご参加ください。

成田市立図書館だより No.96
 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 2023.10.31
 登録番号 成教図 23-026



リサイクル適性[®]

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。