



もちずり学習センター図書室広報

もちもち☆だより

第28号
2019年



あたらしい ほんを しょうかい します♪

えほん

『丘のうえのいっぽんの木に』 (Eイマモ)
今森 光彦/作 童心社

丘の上に、1本の「エノキ」というおおきな木がありました。ある春の日、1ぴきのオオムラサキのようちゅうがエノキの根元で目をさまし、木の葉を食べるために、登っていきました。

オオムラサキの成長と共に、1本の木と生きる、里山の生きものたちの物語です。



『そうめんソータロー』 (Eオカダ)

岡田 よしたか/作・絵 ソーメン二郎/企画 ポプラ社



夏になると、そうめんの「ソータロー」は、つるちゃんのおうちや、いろんなところでだいにんきです。

でも、そうめんは夏がすぎると次の夏がくるまで、みんなにたべてもらえません。がっかりしたソータローは、そうめんの「ちょうろう」にそうだんにいきます。

はたしてソータローは、さむくなくてもかつやくすることができるのでしょうか？

そのた

『はじめての万葉集 上・下』 (Y911ハジメ)

萩原 昌好/編 中島 梨絵/絵 あすなろ書房

あたらしい元号の「令和」。みなさんは、元号を決める時、参考にした本を知っていますか？

万葉集は、1000年以上前に作られた日本で一番古い歌集です。この本では、万葉集ができた時代背景や、作品の内容を分かりやすく紹介しています。

ぜひ、「令和」の決め手になった作品を読んでみてはいかがでしょうか。



※歌集とは、和歌を集めてまとめたものです。

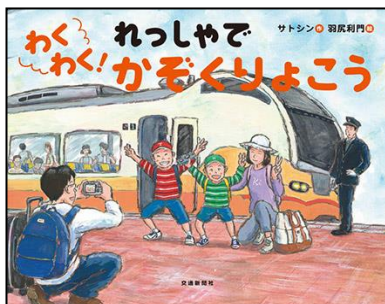
おはなしバスケットのテーマの本^{ほん}

のりもの



『わくわく！れっしゃでかぞくりょこう』（Eハジリ）

サトシン/作 羽尻 利門/絵 交通新聞社



れっしゃに乗って、家族で旅行に出かけます。どこに行くの
かな？ れっしゃの中には、お楽しみがいっぱいあります。
えきべんを食べながらきれいな景色を見ていると、あつという
間に駅にとouchやく！ 目的地のお宿に着いたら…。実は、こ
の家族にはひみつがあるのです。



『いそげ！きゅうきゅうしゃ』（Eスズキ）

竹下 文子/作 鈴木 まもる/絵 偕成社

きゅうきゅうしゃは、事故にあった人や急病の人たちを病院に運ぶた
めにかけてくれます。急いで遠くの病院に運ばなければ
ならない時は、ドクターヘリで向かいます。

きゅうきゅうしゃやドクターヘリで働いている人たちが、どんな仕事
をしているのかが分かる絵本です。



『パトカーのピーすけ』（Eヤギユ）

さがら あつこ/さく やぎゅう げんいちろう/え 福音館書店



『ぼくじてんしゃにのれるんだ』（Eオオト）

わたなべ しげお/さく おおとも やすお/え あかね書房

『おばあちゃんとバスにのって』（Eロビン）

マット・デ・ラ・パーニャ/作 クリスチャン・ロビンソン/絵 石津 ちひろ/訳 鈴木出版



『ちいさなこぐまのちいさなポート』（Eカペン）

イヴ・バンティング/さく ナンシー・カーペンター/え ちば しげき/やく 主婦の友社

★おはなしかいのおしらせ★

おはなしかいって？

図書室では、毎月おはなしかいをひらいています。
おはなしかいでは、絵本や紙しばいなどのよみきかせのほかに、おすすめの本をしょうかいしたり、みんなで工作やゲームなどのあそびをします。



ふゆのおはなしパレード

スタンプをあつめよう！

おはなしバスケットに遊びにきてくれたお友だちに、スタンプカードをわたしています。おはなしかいに1回参加すると、スタンプが1つもらえるよ。10個あつめると、すてきなプレゼントとこうかんします。

ぜひ、おうちのひとやお友だちといっしょにあそびにきてね！



おひざにだっこのおはなしかい

日時：毎月第2水曜日 午前10：30～
場所：もちずり学習センター 和室
対象：3歳までのお子さんとほごしゃ
内容：絵本のよみきかせ・わらべうた
てあそびなど

おはなしバスケット

日時：毎月第4土曜日 午後2：00～
場所：もちずり学習センター 和室
対象：4歳～小学生くらい
内容：絵本のよみきかせ・すばなし
工作・テーマの本の紹介など

【2019年12月～2020年3月の予定】

ひづけ 日付
12月11日
1月8日
2月5日
3月11日



※2月は第1水曜日にへんこうします。

【2019年12月～2020年3月の予定】

ひづけ 日付	テーマ
12月21日	ふゆのおはなしパレード
1月25日	あれあれ？ふしぎ
2月22日	にゃんにゃん、ネコ。
3月28日	むかしばなし

※12月は第3土曜日にへんこうします。

12月10日

ノーベル賞の授賞式 が行われる日



2019年のノーベル化学賞は、リチウムイオン電池を發明した吉野彰さんを含む3名が受賞しました。リチウムイオン電池は、ノートパソコンやスマートフォンなどわたしたちにとって身近な物にも使われています。

吉野さんが受賞したノーベル賞は、スウェーデンの發明家アルフレッド・ノーベルの遺言によって1901年に作られました。過去一年間に人類に最も貢献した人々に贈られています。ノーベル賞には、化学賞の他にも5つの部門があります。平和賞、物理学賞、生理学・医学賞、文学賞、経済学賞です。

授賞式は、ノーベルの命日である12月10日に行われます。平和賞を除く5つの部門はスウェーデンの首都ストックホルム、平和賞はノルウェーの首都オスロで授賞式が行われます。

☆クイズ☆

この中に、日本人がノーベル賞を受賞していない部門が1つあります。それはどれでしょうか？

① 平和賞

② 経済学賞

③ 物理学賞



～さんこうにした本～

『天才たちの發明・実験のおはなし』 米村 でんじろう／監修 PHP研究所 (B40 テンサ)

『新きょうはなんの日? 11月・12月』 次山 信男／監修 ポプラ社 (B20 シンキ)

『朝日ジュニア学習年鑑2018』 朝日新聞出版 (B05 アサヒ)

★クイズの答え ②『経済学賞』

ノーベル賞の6つの部門の中で、日本人が受賞していないのは経済学賞だけです。

もちもち☆だより 第28号 2019年 12月発行

編集: もちずり学習センター図書室
〒960-8204 福島市岡部字高畑46 TEL534-2470

発行: 福島市立図書館
〒960-8018 福島市松木町1-1 TEL531-6551

HP: <http://www.city.fukushima.fukushima.jp/tosyo-kanri/kanko/toshokan/>
携帯版HP: <http://www.city.fukushima.fukushima.jp/mobile/library/>

