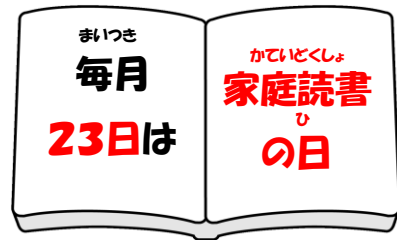


ひがしいたばし
としょかんだより
10月号
2019年10月1日発行



こんげつ やす
今月のお休み 21日(月)、31日(木)



としょかんビンゴ
9月21日(土)～10月15日(火)
としょかんで本をたくさんかりて、ビンゴをめざそう!

あき かい
秋のスペシャルおはなし会
10月12日(土) ごぜん11じ～11じ45ふん



つく え き
みんなで作る えんきり絵の木 10月14日(日)

板橋区立図書館 スタンプラリー・クイズラリー
10月22日(火)～11月30日(土)

ミニ・ボローニャ・ブックフェア
10月25日(金)～11月5日(火)



えほんかん せかい えほん えほん
ボローニャ絵本館から世界の絵本や、しかけ絵本がやってくる!!

かくしゅ うけつけ といあわ さき
各種イベントの受付・問合せ先 ひがしいたばしとしょかん ☎3579-2666

とくべつ てんじ
特別展示

かい
1階カウンターの
となりにあるよ!
テーマ
「まじよ」



かてい どくしょ ひ
家庭読書の日
毎月23日～月末
テーマ
どくしょ しゅうかん
「読書週間」



と しょ かん ほん
図書館からのおすすめ本
テーマ「がいこくのおはなし」



あかちゃん
おはなしかい
10月28日(月)
ごぜん11じ～11じ30ふん
えほんのよみきかせや
てあそびなどをしています

おはなしかい
毎週水曜日
2日・9日
16日・23日・30日
ごご3じ30ふん～ごご4じ
えほんやかみしばいを
よみます!!

えいがかい・おはなしかい
10月5日(土)ごご2じ～3じ

えいがかい
ごご2じ～2じ25ふん

日本の昔ばなし6(25ふん)
「ぶんぶく茶がま」
「はちかつぎ姫」



こうさくかい
ごご2じ45ふん～3じ
「フォトプロップス」

このドア だれのドア？

鈴木 翼 さく 市原 淳 え

(幼)(E)

ぺんぎんさんがやってきてたずねます。
「このドア、だれのドア？」
ちいさなドアからはじまって、
いろんないろ、いろんなおおきさの
ドアがあらわれます。さいしょの
ページにがくふがついているので、
うたいながらたのしむこともできるよ♪
ドアのむこうにだれがいるか、
あなたはあてることができるかな？

本気でやれば、なんでもできる！？

ジョン・ヨーマン 作 ケンティン・ブレイク 絵
三原 泉 訳 (中)(93ヨ)

「いっしょうけんめいがんばれば出来ないことはない」
って先生はいうけれどほんとかな？友達のメラニー
の言葉をきっかけに、頭に角をはやそうとがんばるピ
リ。願いはかなうの…？お話は意外な方向にすす
んでいきます。58年前に書かれた物語ですが、古さ
を感じさせません。日本の小学生のみなさんもきっと
親しみがわく、イギリスの小学3年生のお話です。

父さんはどうしてヒトラーに投票したの？

ディディエ・デニクス 文 PEF 絵

(高)(21)

目を引くタイトル。本文の最後に主人公のルディから
投げかけられる言葉です。ドイツ人の少年からみた
戦争はあやしく、妹のような障害をもったドイツ人にも
理解不能な暴力が向けられます。戦後、がれきまみ
れの街で、ルディはたずねます。「父さんはどうしてヒ
トラーに投票したの？」巻末の年表は同時期の日本の
動きについて確認することができ、考えさせられます。

タイムマシンって実現できる？

理系脳をきたえる！ はじめての相対性理論と
量子論

二間瀬 敏史 監修

(高)(42)

タイムマシンの可能性を中心に、相対性理論と量子論
について書かれた本。どちらもとても難しい話ですが、
丁寧な解説と工夫されたイラストで楽しい気持ちにさせ
てくれます。理科が苦手な私は、理解しにくいところは
何度も読み、家族と話したり、イメージつかむ努力が
必要でした。大変でしたが、私たちの世界の不思議を
またひとつ知ることができ、うれしくなりました。

おしっこもらスター

田中 六大 作

(低)(中)(91タナ)

人は生きていく中でたくさんのおしっこをかきます。時には
「恥ずかしくてたまらない！！」と、大きなショックを受ける
こともあるでしょう。そんな時…ギターをもったねこがあら
われたら！あなたもいっしょに歌いだす！？恥ずかしさを
笑いにかえて、みんなで「あるある！」とはげましあいた
い！はずかしさをのりきるひとつの方法を教えてください
ユニークで楽しい読み物です。

()は請求記号

(幼)(低)(中)(高)
はおすすめしたい学年です



ひがしいたばし
としょかん
あたらしく
はいたほん
10