

こどもライブラリーつうしん



ほんのまの トベア 9月号

発行：所沢市立所沢図書館 本館

◆おはなしかい◆ (第3・4主曜日)

~~{9月} 18・25日 ※ひとりで きけるこ~~

~~田 小さい子 4さいから 午後2時～午後2時30分~~

~~田 大きい子 小学生から 午後3時30分～午後4時~~

~~★ 先着15名(当日受付) 中止です~~

マスクをしてきてね!



新型コロナウイルス感染症対策のために、9月の所沢図書館本館・分館のおはなしかいや、工作会など、集会のイベントを一部中止します。

10月以降の所沢図書館のイベントも、今後の状況をみて、中止になる場合があります。図書館のホームページなどで、ご確認をお願いします。



あたらしいほん



『すなのおしろ』

エイナット・ツアルファティ/作
青山蘭/訳
光村教育図書《Eツ》

【小学校1・2年から】

わたし、おしろをつくるのがすきな。だから、すなのおしろをつくったわ。できたおしろは、ワニを放し飼いできるくらいおおきくて、とってもすてきなオーシャンビュー！世界中の王さまやお妃さまも気に入って、おしろでくらしはじめたけど…。



『ようこそみんなの世界へ』

モイラ・バターフィールド/文
ハリエット・ライナス/絵
西山祐/訳 山崎伸子/訳
化学同人《38》

【小学校3・4年から】

みんなは、どうやって学校に通ってる？タイでは、「トゥクトゥク」というモーターバイクで通学する子もいるし、カンボジアはボートに乗る子もいるんだ！同じ世界に住んでいるのに、こんなにちがうんだね。この本を読んで、いっしょに世界の広さを感じよう！

『Mガールズ』

清野京子/著
静山社《Fハ》

【小学校5・6年から】

新型のウイルスが流行し、外に出ることすら制限された世界。ヒップホップダンスが好きなミリは、親友のメイと、いっしょにダンスをするメンバーを動画サイトで募集する。集まった五人でダンスユニットを結成し、オンラインでダンスの練習を始めるが…。



はっこう：ところざわとしょかん ほんかん (こうこうこうえんない)

2021年9月1日 電話04-2995-6311



せかい いっしゅう

トベアと世界一周!



広い世界は、知らないことやびっくりすることがいっぱいだね。
今月はアメリカ合衆国に旅に出たよ! アメリカ合衆国はこんな国だよ!



★アメリカ合衆国は、北アメリカ大陸の真ん中辺りに大きく土地があるよ。少し離れた北西部のアラスカ州、太平洋にあるハワイ州もアメリカ合衆国の一部なんだ。首都はワシントンD.C.だよ。

★国旗のしま模様はアメリカが独立したときの州の数(13)、星は今の州の数(50)を表しているんだって。

★先住民のネイティブアメリカンをはじめ、ヨーロッパ系やアフリカ系、アジア系など、様々な民族の人々が暮らす多民族国家だよ。

★土地の面積が世界で3番目に大きく、人口も世界で3番目に多い。

★農業がとても盛んで、農家一人あたりの畑の面積は、日本の約80倍もあるんだ!

★アメリカンフットボール、バスケットボール、野球、アイスホッケーが、アメリカ合衆国の4大スポーツと言われているよ。他にも強いスポーツチームが多く、オリンピックのメダル獲得数がとても多いんだ。



○『帝国書院地理シリーズ 新・世界の国々 6 北アメリカ州』

帝国書院編集部/編集 帝国書院《29.3》

○『国別大図解 世界の地理 5 南北アメリカの国々』

井田仁康/監修 学研プラス《29.3》



おしえて!トベア

◀トベアがちょっとしたなぞをおしえてくれるよ。

きみは知っているかな?》

今日はワクチンの巻!

新型コロナウイルスのせいで、ふつうに暮らすだけでも気を付けなきゃいけないことがふえたよ。感染症って本当にこわいなだね。ところで最近「ワクチン」って言葉を聞くけど、一体何なの?

トベア、おしえてよ。



感染症は今も昔も変わらず恐ろしいものだけど、予防と治療の研究が進んで、感染症に立ち向かえるようになったんだ。それがワクチンだよ。ワクチンは、病気のもとを少しだけ体に入れて、免疫力と呼ばれる、病気とたたかう力をつくるんだ。これで、同じ病原体が後から入ってきても、病気を打ち消してくれるんだよ。

新型コロナウイルスと同じように、世界中で流行した感染症のひとつに、「天然痘」というものがあるよ。「天然痘」のワクチンをつくったのは誰か分かるかな?本で調べてみよう。10月号で答え合わせするよ。

☆この本でしらべてみよう! ☆

『教えて!感染症 1 感染症ってなんだろう?』土井洋平/監修 小峰書店《49》

8月号のこたえあわせ 「ボッチャ」ってどんなスポーツ?

答え:「ジャック」という白いボールに、赤と青のボールを交互に投げて、「ジャック」にボールをどれだけ近付けられるかを競う競技。

『オリンピック・パラリンピックまるごと大百科』真田久/監修
筑波大学オリンピック教育プラットフォーム/責任編集 学研プラス《78》