



♪しりつすざかとしょかん♪ としょかんだより

2011 9

おはなしの会

まいしゅう土ようび ごぜん11じより

- | | | |
|-----|-------------|--------------|
| 3日 | えほんの読みがたりなど | (としょかんしょくいん) |
| 10日 | えほんの読みがたりなど | (お話のいずみ) |
| 17日 | えほんの読みがたりなど | (あかりの会) |
| 24日 | えほんの読みがたりなど | (高橋町おはなしの会) |

なによは
老てのおたのしみ!



としょかん1かいのえほんコーナーにて♪

おはなしびっくり箱

と き: 9月4日 日ようび ごぜん10じ~
*かいじょうは9じ30ぷん

ところ: 旧上高井郡役所

☆にんぎょうげきやパネルシアター、手あそび、

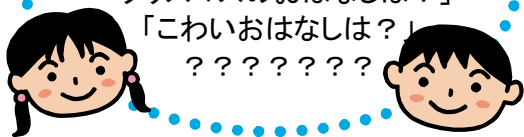
よみがたりなどなど、おはなしもりだくさんのおはなし会です!

申し込み・参加料はいりません。みんなでみにきてね♪



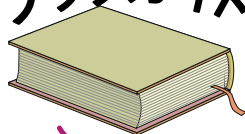
新 どの本よもうかな?

- 「どの本がおもしろいかな?」
- 「ぼうけんのおはなしはどれかな?」
- 「どうぶつがでてるおはなしはどれ?」
- 「クリスマスのおはなしは?」
- 「こわいおはなしは?」
- 「??????」



ブックガイドとよばれる、“本を紹介している本”です!

ブックガイド



そんなときやくにたつのは...

あらすじやおすすめの年代が書いてあってとってもべんり!

ラベル番号0 のところにあるのでまよったらさんこうにしてね!

『新・どの本よもうかな?1・2年生』(日本子どもの本研究会編 国土社 028/シ)には読書クイズもあるよ!
ちようせんしてみてね。

みなさんは本を読むときに、何を读んだらいいかまよったことはありませんか?
図書館のたくさんの本のなかからどの本を選べばいいのかな...?



あたらしい本のしょうかい 9かつ

えほん

『ぼくのトイレ』

まいにちまいにちおんなじトイレ。たまにはちがうトイレにはいりたい。ルーレットトイレにすべりだいトイレ、ロケットトイレ…。おもしろいトイレがいっぱいのほん。みんなはこんなトイレ、はいりたい？

（鈴木のりたけ作・絵 PHP 研究所）

『おれはサメ』

きらわれもののサメは、なんとかにんきものになりたくて、おつきさまにあしをつけてもらいました。そして、りくにあがりましたが まえよりきらわれてしまいます。そこへ、だいこんをもったおとこがあらわれて…。

（山口マオ絵 片平直樹作 フレーベル館）

『ワニくんのいえ』

ワニくんのいえはふるくて、あまもりがするようになってしまいました。そこであたらしいいえをさがしにでかけたものの、どれもこれもヘンないえばかりです。ワニくんはいえをみつけることができるのでしょうか。

（やまざきひろかずさく・え BL出版）

『ゆうれいなっとう』

スーパーでみつけた「ゆうれいなっとう」。いったいどんななっとう？はしでぐるぐるかきまぜて、ねば一つといとをひいた、そのとたん…。？こわくておいしいなっとう、どうぞめしあがれ！

（大島妙子絵 荻田澄子文 アリス館）

じどう

☆どうぶつ☆ パンダもの知り大図鑑

リーリーとシンシンが上野動物園にくるまでや、パンダの体や生活について、また飼育員の仕事など、パンダに^{まつ}くわしくなれちゃう1冊。（倉持浩著 誠文堂新光社489/ク）

☆おはなし☆ カメレオンを飼いたい！

カメレオンのように体の色をかえて目立たないようにしたい逸樹。文化祭も裏方の演出をえらんだのに思いがけないことに…。（松本祐子作 小峰書店 913/マ）

☆こうぎょう☆ できるだけ大図鑑

「食べるもの」「家にあるもの」「巨大な建築物」など、みんながよく知っているものが、どんなもので、どのようにできているかをイラストと写真で紹介（小石新八監修 東京書籍 500/デ）

☆おはなし☆ 男子☆弁当部

はじめての恋？「好きな女の子のために弁当を作る」なんて考えたこともなかった男子弁当部の3人だけ、リヒトとの出会いがきっかけで…。（イノウエミホコ作 ポプラ社 913/イ）

おとなにも
オススメ！

よみごたえのあるほん

14歳の世渡り術シリーズ

からだと心の対話術

ひとまえに立つと緊張する、上手に気持ちを伝えたい…。ダンスカンパニー「コンドルズ」の近藤良平が、コミュニケーションで役立つ体の使い方を教える。鷲田清一との対談やコミュニケーションを始める前の準備運動も収録。（近藤良平159/コ）

よりみちパン！セシリーズ

生き抜くための数学入門

数学が苦手な数学者・新井紀子が、「数学のための数学」ではなく「子どもがハッピーな大人になるための数学」を紹介。「かけ算を宇宙人に教える」「みんなだいつきらいな三角関数」など、読んだら数学が変わって見えるかも？（新井紀子 159/ア）