



がっこうとしょかん か はし
～ 学校図書館との架け橋となるように ～

レインボー



こんかい
今回のテーマは、

いち に さん
1・2の3すう？！

こうがくねんよう
高学年用

No.61

とよはししちゅうおうとしょかん はる はっこう
豊橋市中央図書館 (2015. 春 発行)
〒441-8025 とよはししはねいちよう 豊橋市羽根井町48 TEL 31-3131

豊橋市図書館

検索

★HPでバックナンバーを見ることができます。



かぞえうたのほん

きした えりこ さく
岸田 衿子 / 作 スズキ コージ / え

ふくいんかんしよてん
福音館書店

「いちばで いぬが にわとり にらんだ さんま さかだち しか しらんぷり
ごきげん ごりらに おどろく ろばのこ ななほしてんとう はちに はらはら
くま くたびれて じゅうすを のんだ」 たのしいかぞえうたが 6つ のって
います。



かず あくま 数の悪魔

さんすう すうがく たの や
算数・数学が楽しくなる12夜

エンツェンスベルガー / 作 ベルナー / 絵 丘沢 静也 / 訳 晶文社

さんすう で おとこ こ ゆめ なか
算数ときいただけで、じんましんの出る男の子 ロバートの 夢の中に

あらわれた、おじいさんは、なんと数の悪魔でした。悪魔に、魔法の

ほうそく おし けいさん たの まほう
法則を教えてもらった ロバートは、計算をすることが 楽しくなって
きました。



すうじ たんていだん 数字のことわざ探偵団

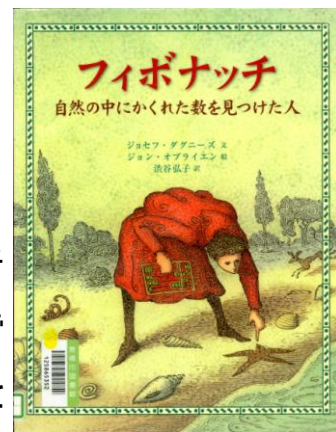
くにまつ としひで ちょ ふじもと しろう が どうしんしゃ
国松 俊英 / 著, 藤本 四郎 / 画 童心社

にんげん やくだ ちえ いちなん
人間のくらしに役立つ知恵がいっぱいの、ことわざ。「一難さってまた

いちなん じんせい ななころ や お
一難」。人生いろいろありますが、「七転び八起き」で ふんばって

みましようか。さあ、せんり みち いっぽ
千里の道も一歩から」です。

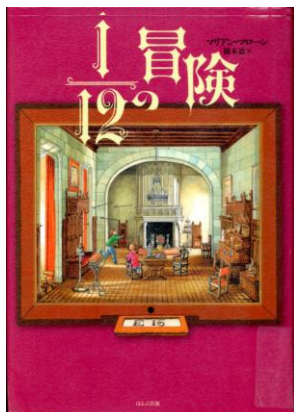
フィボナッチ しぜん なか かす み ひと 自然の中にかくれた数を見つけた人



ジョセフ・ダグニーズ／文 ジョン・オブライエン／え絵

しんや ひろこ やく 渋谷 弘子／しょほう訳 さ・え・ら書房

イタリアのすうがくしゃ数学者レオナルド・フィボナッチのでんきえほん伝記絵本です。フィボナッチの頭の中は、いつだってすうじ数字でいっぱい。大人になって、おとないろいろな国で学ぶうちに、しぜんかい自然界の多くのものが、ある決まったかず数でできていることに気がつきました。



1 / 1 2の冒険 ぼうけん

マリアン・マローン／さく作 はしもと めくみ やく橋本 恵／しゅつぱん訳 ほるぷ出版

シカゴ美術館には、じつさい実際の大きさの ぶん12分の1の大きさの ミニチュアルームが てんじ68も展示されています。魔法の鍵を手に入れた、ルーシーとジャックは小さくなって、じくう時空をこえた ぼうけん冒険に出かけます。



もしも日本人がみんな米つぶだったら にほんじん こめ

やまくち 山口 タオ／ぶん文 つがわ しんすけ津川 シンスケ／え絵 こうだんしゃ講談社

おちゃわん1杯分のごはんって、ばいぶんいったい なんつぶくらいだと思いませんか？おもぼくが、なやんでいたら、こめ米とのさまが来て米つぶ換算術という かんさんじゆつふしぎな術を教えてくださいよ。さあ、けいさんいっしょに計算してみよう。



ひょう かた じてん 表・グラフのかき方事典

ひと目でわかる「まとめ」にしよう！

こにし とよふみ かんしゅう小西 豊文／しや へんしゅう監修, どりむ社／けんきゅうじよ編集 PHP 研究所

表とグラフは、じょうほう情報を整理して、み やくわり見やすくする役割があります。しら がくしゅう調べ学習をした時に、ときまとめに使うと効果的です。つか こうか折れ線グラフや、いがい棒グラフ以外にも、さまざまなグラフが しょうかいされています。