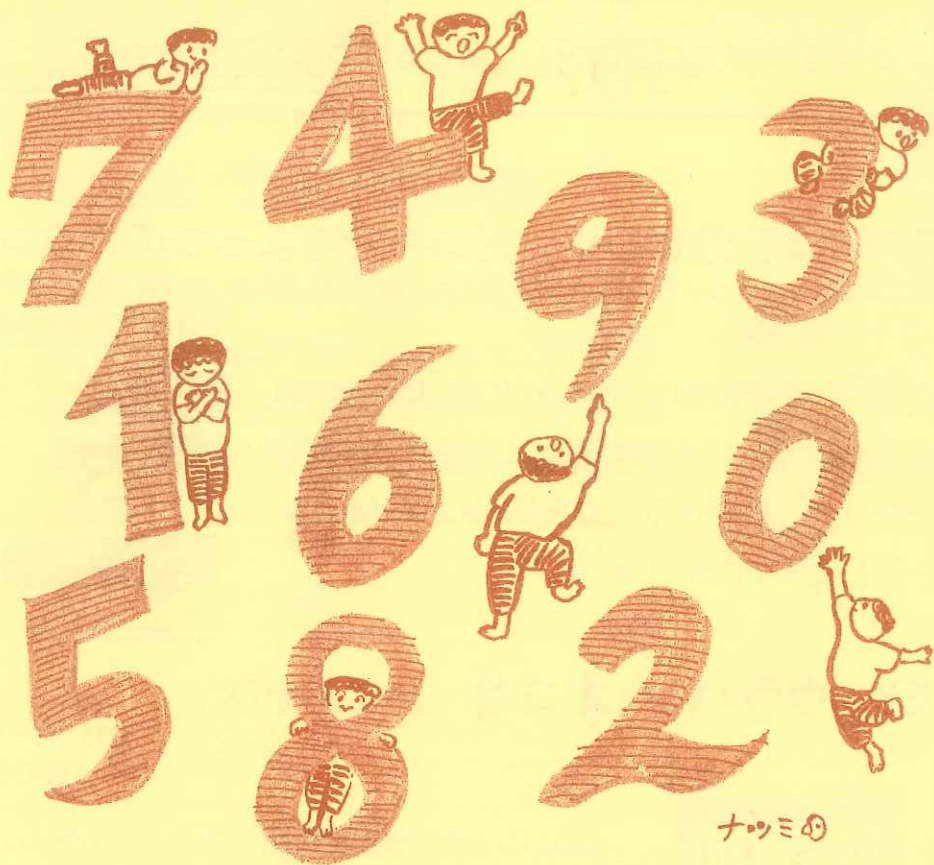


# どんぐりうしん

とくしゅう: いち! に! さんすう!



ほうなんとしょかん じどうしつだより

2016年<sup>ねん</sup>9月<sup>がつ</sup> No.130



# いち！ に！ さんすう！

3

かずをかぞえたり、たしたり、  
ひいたり、かけたり、わったり。

かずをつかえばあたらしいこともはっけんできちゃう！

## ER ねこのピート だいすきなよっつのボタン

エリック・リトウィン／作 ジェームス・ディーン／絵 大友 剛／訳 長谷川 義史／文字画  
(ひさかたチャイルド)

ねこのピートがおきにいりのふくには、だいすきなボタンがよっつもついているよ。だからピートはボタンのうたをうたっちゃう。ところがボタンがびよよ〜んと、とんでいってしまった！



## EY ウラパン・オコサ かずあそび

谷川 晃一／作  
(童心社)



ウラパンとオコサだけでかずをかぞえるほん。  
1はウラパン、2はオコサってかぞえるよ。じゃあ、3になったらなんてかぞえる？さあ、あなたもいっしょにかぞえてみよう。

ウラパン！オコサ！



## 600ヤ もしも日本人がみんな米つぶだったら

にほんじん こめ

山口 タオ／文 津川 シンスケ／絵  
(講談社)



お茶わん1ぱいのごはんってなんつぶかな？  
お米のくにの米とのさまといっしょに考えて、  
ごはんをたく前のお米一合の米つぶをかぞえてから、お茶わん1ぱい計算することにしたよ。うまくできるかな？

## 486ヨ 素数ゼミの謎

そすう なぞ

吉村 仁／著 石森 愛彦／絵  
(文藝春秋)

13年あるいは17年に一度だけ何億匹も発生するヘンテコなセミがアメリカにいます。なぜ13年や17年に一度なの？その謎を解いたのは日本人科学者でした。数字の不思議からセミの不思議に迫ることが出来るかも？



6 4 7

## EC 9ひきのうさぎ

せな けいこ／作・絵 (ポプラ社)

## EG プラスマンとカズカズせいじん みやにしたつやのさんすうえほん

みやにし たつや／作・絵 坪田 耕三／監修 (学研教育出版)

## 913ミ すうじだいぼうけん

宮下 すずか／さく みやざき ひろかず／え (偕成社)

## 410シ 算数の呪い

さんすう のろ

ジョン・シェスカ／文 レイン・スミス／絵 青山 南／訳 (小峰書店)



あたら はい ほん  
新しく買った本



EG つんっ!  
新井 洋行/作  
(ほるぷ出版)



ER もぐらくんのすてきなじかん  
ダニエラ・クロート/作・絵 はたさわ ゆうこ/訳  
(フレーベル館)



360コ まちのしくみ えバックヤード絵ずかん  
モクタン・アンジェロ/絵 こどもくらぶ/編  
(東京書籍)



913イ さか うえ としよかん坂の上の図書館  
池田 ゆみる/作 羽尻 利門/絵  
(さ・え・ら書房)



ぎょうじ  
行事のおしらせ

ほうなん わくわくひろば

むしむしうんどうかい

がっ か ど

9月24日(土)

ごご3じ~3じはん

たもくてきしつ

多目的室にて

★えほんとおりがみでおった虫 むしであそびます★

※どなたでもどうぞ みしゅうがくじ ほこしやどうはん(未就学児は保護者同伴)

※申込みは不要です もうしこ ふよう




おうえんしてね!



すぎなみ くりつほうなんとしよかん  
杉並区立方南図書館

☎ 03-5355-7100

# 2016年 <sup>ねん</sup> 9月の <sup>がつ</sup> カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3 さい 0歳 
4 5時まで	5	6	7 	8	9	10 
11 5時まで	12	13	14  さい 0.1.2歳	15	16	17 さい 1.2歳 
18 5時まで	19 5時まで	20	21 	22 5時まで	23	24 
25 5時まで	26	27	28 	29	30	

 毎週水曜午後3時からおはなしの小屋でおはなし会があります。

 あかちゃんおはなし会があります。  わくわくひろばがあります。

\*日曜と祝日は午後5時でおわりです。それ以外の日は午後8時までです。

\*12歳以下の子どもだけの利用は午後5時までです。

すぎなみくりつ ほうなんとしょかん

〒168-0062 すぎなみく ほうなん1-51-2

☎ 5355-7100

♥表紙イラスト/塚原 なつみ♥