

だい にん き  
**大人気シリーズの**  
さい しん かん  
**最新刊**

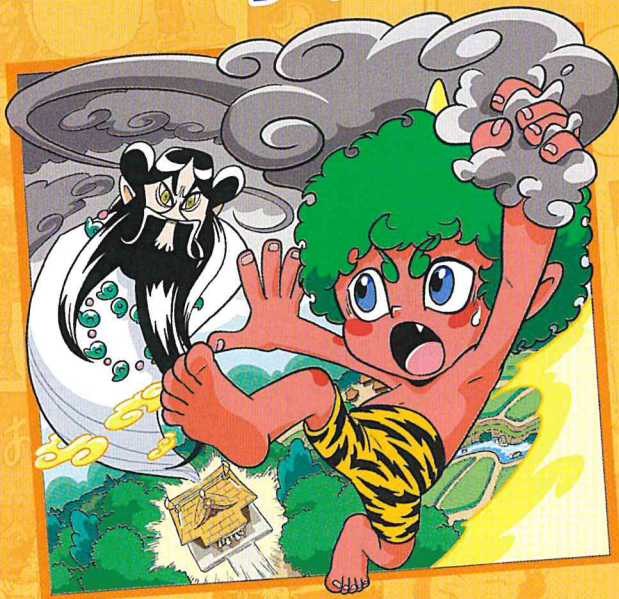
まんが あいちむかしばなし④

B5判(縦257mm×横182mm)  
80ページ

900円(税込)

まんが あいちむかしばなし④

お  
**落っこちた  
かみなり**



はなし  
こわい お話に、びっくりする  
はなし  
お話。あいちには、不思議な  
ふしぎ  
むかしばなしが いっぱい!

推薦/愛知県国公立幼稚園・こども園PTA 連絡協議会  
愛知県国公立幼稚園・こども園会長

み  
**うらも見てね**

たい ぼう  
待望の **新シリーズ**

か ぞく ほん もの  
**家族で本物の**  
たい けん かつ どう  
**体験活動を**

じっけん かんさつ こうさく  
実験したり、観察したり、工作した  
り。今年の夏はファミリーでチャレ  
ンジしよう。



たい けん  
**体験いっぱい! ファミ×チャレ①**

B5判(縦257mm×横182mm)  
84ページ

1,000円(税込)

編集/愛知県小中学校PTA連絡協議会 名古屋市立小中学校PTA協議会  
愛知県小中学校長会 名古屋市立小中学校長会  
発行/公益財団法人愛知県教育振興会

お申し込みは、学校・園へ。本のお届けは7月中旬の予定です。

キリトリ線

申込票

まんが あいちむかしばなし④ <b>落っこちた かみなり</b>	900円 (税込)	<input type="checkbox"/>
体験いっぱい! <b>ファミ×チャレ①</b>	1,000円 (税込)	<input type="checkbox"/>

ご希望の本に○をお付けください。

学級担任様	月 日
代金 ( ) 円を添えて申し込みます。	
保護者氏名	
園児・児童・生徒氏名	
	年 組

# まんが あいちむかしばなし④

あいち 愛知に つた 伝わる  
むかしばなしが 9話。

## ① 落っこちた かみなり (一宮市)

「雨じゃ! うわっ、かみなりまで!」  
かみなりよけの 神社へ  
にげた 村人たち。  
ところが、その 神社に  
かみなりが 落ちたから  
かみさま 神様も びっくり。  
そこに いたのは…。



- ② 白へびと イチョウの木 (名古屋市中村区)
- ③ 犬の糸 (豊川市)
- ④ ゆうれい半鐘 (半田市)
- ⑤ 大力おしょう (名古屋市長区)
- ⑥ 力を かけた おじぞう様 (岡崎市)
- ⑦ てんぐの 門 (小牧市)
- ⑧ 森の 中の うぶ湯 (名古屋市長区)
- ⑨ 歌う 大石 (西尾市)



### おはなしメモ

舞台と なった 場所を 紹介。まんがを 読んだ  
あとに、親子で 行って みよう!

目的の病気をなおす水  
賀茂神社は、木曾川のすぐ  
くわいあります。このあたりは昔  
から、かみなりの多い所だそ  
うです。まわりには、たくさん  
の家がたっています。しかし、  
いに入ると、そこだけが昔の  
ままであるかのようにです。  
お話に出てきた清水は、一五  
ノ井の霊泉とよばれています。  
石の間からきれいな水がし  
ずかにわき出しています。手  
くうと、ひんやりとつめた  
でした。こんなきれいな水で  
あらったなら、おっかあの水  
病もさっさとなおすことが  
つたにちがいない。  
せん。



# 体験いっぱい! ファミ×チャレ①

ファミ×チャレは、こんな本。

- 1 親子で一緒に楽しめます。
- 2 実験・自然・工作・生活の4ジャンル、  
合計18編を掲載。

コードを読み取るとチャレ  
ンジの一覧が見られるよ。



〈実験〉人工イクラを作る  
〈自然〉かんたん海釣り  
〈工作〉もちもち風船  
〈生活〉たき火を学ぼう  
など

## 3 夏休みの自由研究にもってこい!

### この本の楽しみ方

所要時間や用意  
するものを確認

作り方をチェック



動画も  
あるよ。



解説を読んで、なるほど

さらにレベルアップを



### 自由研究のとびら

テーマはどう決める? わかりやすいまとめ方は?  
自由研究として取り組む時のヒントに!

#### 自由研究のとびら 条件を変えて最速を目指そう。

テーマ決定の前  
○どんな条件にしたら、いちばん速く走  
らせることができるか。  
○ネオジム磁石の工夫と、コイルの工夫  
などを組み合わせて、簡単にリアモ  
ーター車を速くする。

関連する内容  
小学校5年「電流がつくる磁力」  
中学校2年「電流と磁界」

磁石の数			
1周の時間			
コイルの巻き数			
1周の時間			

〈方法〉  
・コイルを円にして巻きつける。  
・コイルの径では巻き数を変えずに一定にする。  
・1周の時間を数回計測する。  
・平均時間を算出する。