

オススメ本!!



375ハ

はじめての新聞づくり 5

たけいずみ みのる かんしゅう
竹泉 稔 (監修)
こみねしよてん しゅっぱん
小峰書店 (出版)

この本は新聞づくりのコツがのっているよ。実際に、みなさんと同じ小学生がつくった新聞が載っているので、参考にしてね。

4. 映像をみてみよう



じっけん 実験 がテーマの DVD を借りることができるよ!

だいか がく じっけん かん 『大科学実験』 02ダ 1~3、2-1~2-3巻

5. インターネットで調べる

☆Yahoo!きっず

<https://kids.yahoo.co.jp>

☆ベネッセ 教育情報サイト(夏休み自由研究かんたん解決ガイド)

<https://benesse.jp/Kyouiku/jiyukenkyu/>

☆国立科学博物館

<https://www.kahaku.go.jp/gakushu/digital/>

☆学研キッズネット(自由研究プロジェクト)

<https://kids.gakken.co.jp/jiyuu/>

☆Honda Kids(自由研究)

<https://www.honda.co.jp/kids/jiyuu-kenkyu/>

※わからないことがあったら、図書館の人にきいてください。

テーマ

じゅうけんきゅう
自由研究

いとまん しりつ
系満市立
ちゅうおう としょかん
中央図書館
しら かつ
調べ方ガイド



パスファインダーとは、あるテーマについて調べるときに役に立つ資料や方法を紹介した『調べ方の道しるべ』です。

今回のテーマは自由研究！何をやったらいいのかわからず、後回しにしがちです。こちらでは、自由研究のやり方を紹介する本でみなさんのお手伝いをします。

ぜひ、使ってください。



このガイドには

じゅうけんきゅう 自由研究



の調べ方が書いてあるよ

1. キーワード



図書館にある本を調べる機械 (OPAC) を使って本を探してみよう!

本の名前がわからなくても、キーワードを使ったら本を探することができるよ。

自由研究・自由工作・研究・観察・実験・
育て方・工作・手芸... など

2. 意味を調べる



本についているラベルの説明

本には1冊ごとにテーマを表す分類記号がついていて、この番号順に棚にならんでいるよ。分類記号は本についているラベルの左の数字のことだよ。

407ジ

分類記号

請求記号

関係するテーマの分類記号だよ!

分類記号	テーマ		
	手芸	594	手芸
370	教育	645	ペット
400	自然科学や実験観察	750	工芸

※わからないことがあったら、図書館の人にきいてください。

気になるテーマについて、まずは事典や図鑑から調べてみよう!

『総合百科事典ポプラディア ①~⑱』 R031ソ

『昆虫』(学研の図鑑LIVE) R486コ

『妖怪とふしぎな実験』 R407ヨ

館内

このマークのシールがついている本は図書館のなかで読んでね。

3. こんな本があるよ

図書館には自由研究についてかかれた本も

たくさんあるので、参考にしてみよう!

『自分で育ててみよう!ふしぎなとぶ虫』 486ジ

『理系脳をぐ〜んと伸ばすたのしすぎる算数』 410ヨ

『はっけん!スッポン』 487カ

『お菓子な自由研究』 Y596ト

『おとなも子どもも知りたい生成AIの教室』 007オ

『実験でわかる発見・発明大百科』 407ジ 1~3巻

『親子で作れる!摩訶不思議なサイエンススイーツ』 407オ

『事例でわかる!自由研究の選び方&まとめ方』 375ジ

『のってんのスライム科学実験』 407ノ

『虫をみつけよう飼ってみよう』 486ツ 1~3巻

『ふしぎなグミ実験室』 596フ

『レッツサイエンス!科学実験&工作』 407レ 1~2巻

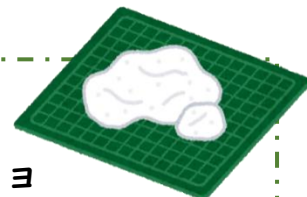
『ワクワク!かわいい!自由工作大じてん』 750ワ

『決定版100円グッズで作ろう!遊ぼう!』 750ケ

『わかりやすい!まとめやすい!小学生の自由研究』 407ワ

『自由研究ENJOY BOOK』 375ジ ★くろしお号

『できる!自由研究』 407デ ★くろしお号



★くろしお号の本はカウンターの人にきいてね。

