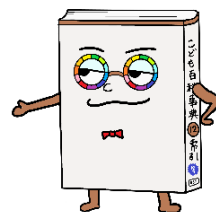


じ ゆう けん きゅう
自由研究

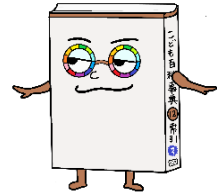


自由研究のヒント集

- 『アイデアいっぱい!自由研究大ひゃっか』
(成美堂出版 2019)☆1階子ども3 40/ア
- 『めざせ!フィールド観察の達人』(偕成社 2003)
☆1階子ども3 40/イ
- 『気象予報士が楽しく教える!雲と天気のおよばり自由研究
: 気象観測が今日からできる』
(保育社 2020)☆1階子ども4 45/カ
- 『算数の自由研究:作品コンクール優秀作品集
(小学1~3年生編/小学4~6年生編)』
(文研出版 2014 2015)☆1階子ども3 41/サ
- 『科学じかけの貯金箱自由研究 BOOK』(いかだ社 2008)
☆1階児研37 J750/タ
- 『発酵菌ですぐできるおいしい自由研究』
(あかね書房 2016)☆1階子ども6 58/オ
- 『身近なものでふしぎな科学実験』(誠文堂新光社 2016)
☆1階子ども3 40/ヤ/
- 『楽しすぎる科学実験・観察』(いかだ社 2018)
☆1階子ども3 40/ア/

☆マークの本は、貸出できます。
★マークの本は、図書館の中で見てくださいね!

じ ゆう けん きゅう 自由研究



自由研究の進め方・まとめ方

『お父さんが教える自由研究の書きかた』

(自由国民社 2009) ☆1 階子ども 1 00/A

『実例でわかる!自由研究の選び方&まとめ方

1・2・3 年生/4・5・6 年生』

(メイツ出版 2019) ☆1 階子ども 2 37/ジ

『本で調べてほうこくしよう』(ポプラ社 2011)

☆1 階子ども 1 01/A

『調べるまとめる発表する調べ学習パーフェクトガイド

: 上手に情報を得るヒントがたくさん』

(新日本出版社 2021) ☆1 階子ども 2 37/I

『情報活用調べて、考えて、発信する 全3巻』

(光村教育図書 2016) ☆1 階子ども 1 00/ジ

1 巻:文化や歴史 2 巻:社会や暮らし 3 巻:自然や科学

自由研究のヒント集 インターネット編

「ベネッセ 情報教育サイト

夏休みの自由研究かんたん解決ガイド」

【<https://benesse.jp/jiyukenkyu/index.html>】

「Honda KIDs 自由研究」

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

「Gakken キッズネット 自由研究プロジェクト」

【<https://kids.gakken.co.jp/jiyuu/>】

このほかにもたくさん本があります。
くわしくは、カウンターにおたずねください!

