



リストにのせている本だけでなく、自由研究に役立つ本を各書店と中央図書館にてしょうかいしています。ぜひ、啓文堂多摩センター店、丸善多摩センター店、中央図書館に行ってみてください。



多摩市立中央図書館
TAMA CITY CENTRAL LIBRARY



多摩市本のまちプロジェクト

夏休みの宿題応援!

自由研究に役立つ本

多摩市内の書店と図書館が「本」への想いをつなぎいつでも本が身近にあるくらしを

7・8月夏休み特別企画!
書店と図書館が協力して夏休みの宿題や自由研究に役立つ本をいろいろなテーマで選びました。興味を持った本を手にとって、自由研究をやってみよう!

～各書店と図書館のおすすめの本をしょうかいします!～

～啓文堂多摩センター店×中央図書館～



『考える力が身につくおうち科学実験ー自分で考える、自分でやってみる だから楽しい!おもしろい!おうちで実践STEAM教育』早稲田大学理工学術院統合事務・技術センター技術部/監修 (ナツメ社)
*「割れにくいシャボン玉の作り方」「生卵とゆで卵の見分けの仕方は?」といった日常のちょっとした疑問を科学実験にしています。疑問を解決しながら楽しく実験を行うことができます。

～啓文堂多摩センター店×丸善多摩センター店～



『学研の小学生の自由研究ーまとめ方がよくわかる! 「発展・関連研究」&「まとめ方の例」つき 科学編 改訂版 実験 観察 工作』(学研教育出版)
*「自由研究をやってみたけど、結果をどうしたらいいかがわからない」と思ったことはありませんか? 調べ方とまとめ方、両方の方法が書いてある自由研究初心者にもおすすめの本です。

～啓文堂多摩センター店×丸善多摩センター店～



『NHKカガクノミカタ自分だけの「フシギ」を見つけよう!』NHK「カガクノミカタ」制作班/編 ヨシタケ シンスケ/絵 (NHK出版)
*NHKのテレビ番組「カガクノミカタ」を書籍化した一冊です。身近な疑問を取り上げた内容となっているので、ここからさらに自由研究に繋げることができます。

～啓文堂多摩センター店×丸善多摩センター店～



『おうちで楽しむ科学実験図鑑』尾嶋 好美/著
*手軽な用意で実験をすることができます。中には、もともと家にあるもので完結する実験もあります。「料理は科学」の章では、キッチンでできる実験がまとめられています。簡単に自由研究に挑戦できます。

～各書店と図書館のおすすめの本をしょうかいします!～

～啓文堂多摩センター店～



『からだのふしぎなぜ?どうして?』坂井 建雄/監修 (高橋書店)
*「体は何でできているの?」からはじまり、体にまつわる不思議を解説してくれます。すべてにフリガナがついているため、どなたでも簡単に読むことができます。

～丸善多摩センター店～



『もぐ★もぐ自由研究&クラフトー小学生 おかし作りで実験!(レポートらくらく)』(学研プラス)
*自宅のキッチンが実験室に!? レインボーゼリーやスタンドグラスキッチンなど見た目も可愛く、おいしい実験ができます。

～中央図書館～



『親子の対話ですすい書ける!はじめての読書感想文』藤田 利江/著 (子どもの未来社)
*初めて読書感想文を書く方に向けて、おすすめの本や穴埋め式のワークシートが付いている親子向けの一冊です。小学校低学年のお子さんから書くことができます。

しょうかいされている本は、書店や図書館にあるけんさくきを使って調べることができます。みつからないときは、けんさくきを使ったり、書店の店員さんや図書館の職員に声をかけてみてください。