

☆☆本の紹介☆☆

夏休みの学習に役立つ図書室の本!



どうする?自由研究



「実験でわかる

発見・発明大百科 1」

監修:米村でんじろう 出版:新日本出版社

【内容紹介】

科学者が成しとげた発見・発明の物語とそれにまつわる実験をやさしく紹介する。1は、古代ギリシャの自然哲学者タレスと静電気の実験、「地動説」を唱えたコペルニクスと太陽の観察などを収録。実験のまとめ方も掲載。

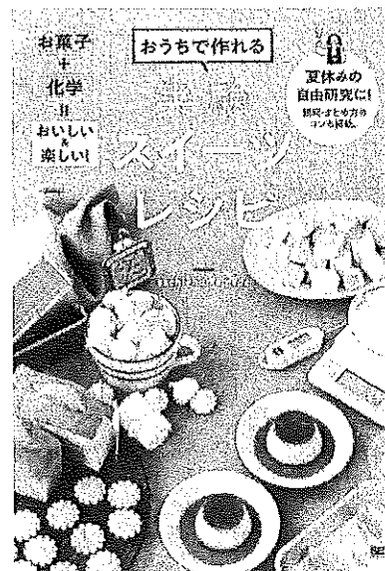
大百科2・3
もあるよ!

大百科2...浮力、大気圧の実験など掲載
大百科3...電池、発酵の実験など掲載

ポイント



7月1日月曜日 お昼休み
図書室にて
読み聞かせボランティアの方をお招きして「お話の会」を開催いたします。
みんなで来てね★



「おうちで作れる
実験スイーツレシピ」

著者:sachi_homemade
出版:翔泳社

【内容紹介】

お菓子のおいしさや食感、質感などは様々な化学的な原理で生まれます。色が変わるサイダー、溶けにくいアイスクリームなど、多くの実験スイーツレシピを紹介します。準備する道具や注意点、観察記録のまとめ方も解説。

「はじめての新聞づくり5
自由研究で新聞をつくろう」

監修:竹泉 稔
出版:小峰書店

【内容紹介】

まんがを読みながら、楽しく新聞づくりの技術を身につけられる本。5は、自由研究を新聞の形にまとめる方法を説明する。はがき新聞のつくり方も収録。見返しにコピーして使える「新聞わりつけ用紙」付き。



他にも勉強に役立つ本がたくさんあります!
夏休み特別貸出で5冊まで借りられますよ!

出典:【内容紹介】
出版社によるもの