

実験結果をまとめよう＆発表しよう

『レポート・論文の書き方入門』河野 哲也／著 慶應義塾大学出版会
 「実験は楽しかったけど、どうやってまとめればいいのか？」
 「何文字くらい書いたらいい？」
 「そもそも感想文との違いって何？」
 そんな悩める学生さんの疑問に答える心強い一冊です。
 書く時の注意事項からテーマの決め方、文字数の目安、文章の組み立て
 方まで幅広くサポートします。



大切なこと

『13歳からの
研究倫理』
大橋 淳史／著
化学同人



みんなの実験結果を 見てみよう

『もっと知りたい！
「科学の芽」の世界
PART7』
永田 恭介／監修
筑波大学出版会

筑波大学主催、全国の小学生、中学生、高校生を
対象とした「科学の芽」賞の受賞作（2018年、
2019年）が紹介されています。「研究の動機・
目的」「実験方法」「結果」「考察」など内容が全て
掲載されているので、自由研究のアイデアや
実験結果のまとめ方の参考にしてはいかがでしょうか？

研究するにあたって守らなければいけ
ないルールや研究の目的、進め方の注意
点などが紹介されています。中学生、高
校生、大学の研究者の3人による対話形
式で話がすすむので順序良く理解できま
す。まず始めに読んでほしい一冊です。

中高生向け講座「エンタメ・コンテンツ業界を知ろう！ ～ライトノベル、アニメ・ゲームのおもしろさと仕事にする方法～」を開催します！

中央図書館ではこどもとティーンズのフロアオープンに伴い、中高生向け講座を
開催します。今回は、ライトノベル評論家の榎本 秋 氏をお招きしてエンタメ・
コンテンツ業界について教えていただきます。皆さん、奮ってご参加ください！

日時：8月1日(日)午前10時から正午まで 会場：中央公民館

講師：株式会社榎本事務所 榎本 秋 氏

対象：中学生以上 定員：20名

申込(中高生)：7月2日(金)午前9時から中央図書館カウンター及び電話で受付

おしらせ



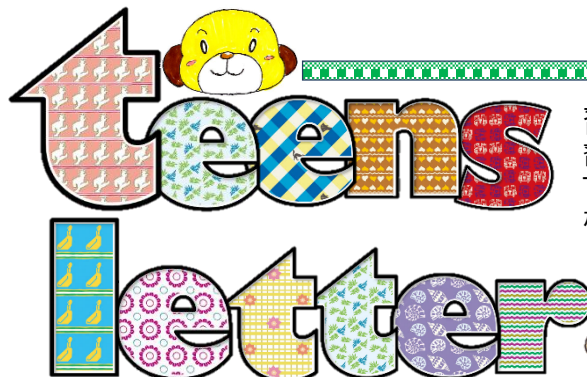
日本神話と和風の
創作事典
榎本 秋／編著
秀和システム

編集後記 ティーンズレター第48号はいかがでしたか？次回は秋頃にお会いしましょう♪

子どもの頃、焼きそばに肉の代わりに納豆を入れて食卓に出したら家族から大ひんしゅくを買いました。
いけと思ったのですが。(コロ)

パタフライピーというハーブティーのお茶を買おうか迷っています。レモンを入れると青色から薄むらさ
き色になるので、見た目はややかわか素敵なのです～(茶々)

2021年7月発行



習志野市立中央図書館
習志野市本大久保 3-8-19
TEL:047-475-3213
ホームページ



<https://www.narashino-lib.jp>

ティーンズレター
VOL.48



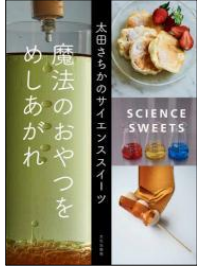
おいしい科学、
はじめました。

おいしい(楽しく) キッチンサイエンス



砂糖は不思議！
空気が隠し味？

『不思議なお菓子レシピ サイエンススイーツ』
太田 さちか/著
マイルスタッフ



おもちのもっちり感は どうして違うの？

『魔法のおやつを めしあがれ』
太田 さちか/著
文化学園文化出版局



たった1分で アイスができる？

『食べられる 科学実験 セレクション』
尾嶋 好美/著
SBクリエイティブ



簡単モッツァレラ を作りましょう！

『酪農かあさんが 教える台所チーズ』
スローライフ
ミルク研究会/編
農山漁村文化協会



完璧なスクランブル エッグを作るには？！

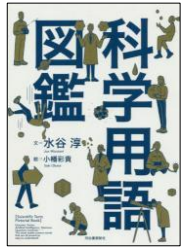
『料理の科学大図鑑』
スチュアート・ファリモンド/著
河出書房新社

料理は科学で出来ている！
おうちの台所で実験開始★
驚きと
そこから始まる
新たな発見に
終わりはない！！



科学って面白い！科学の世界にどっぷりつかろう

『科学用語図鑑』水谷 淳/文 小幡 彩貴/絵 河出書房新社
「人工知能のしくみを知りたい!」「ウイルスと細菌って何が違うの?」
等々、言われてみればよく分からないもの、テレビやネットで耳にする科学用語
をイラストと一緒に紹介します。
「なんだかよく分からない……」が「なんとなくわかった!」になる一冊。



『女子中学生の小さな大発見』清 邦彦/編著 新潮社
『1分間サイエンス』ハイゼル・ミュアー/著 SBクリエイティブ
『世界でいちばん素敵な科学の教室』的川 泰宣/監修 三オブックス
『NHK考えるカラス』NHK「考えるカラス」制作班/編 NHK出版
『科学はこう「たとえる」とおもしろい!』左巻 健男/編著 青春出版社
『科学の誤解大全』マット・ブラウン/著 日経ナショナルジオグラフィック社
『図解もっと身近にあふれる「科学」が3時間でわかる本』左巻 健男/編著 明日香出版社
『竹内薫の「科学の名著」案内』竹内 薫/著 徳間書店

Others

まだまだあります!
こんな本。

先達に学ぶ 科学の道

『クレイジーが世界を変えた!!天才科学者 149 人列伝』
ダン・グリーン/文 河出書房新社
『科学の偉人伝』白鳥 敬/著 自由国民社
『世界を変えた50人の女性科学者たち』
レイチェル・イグノトフスキー/著 創元社
『私の科学者ライフ』
女性科学者に明るい未来をの会/編 日本評論社



『アリエナクナイ科学ノ教科書〜空想設定を読み解く31講〜』くられ/著 ソシム



映画や小説、ゲーム、マンガなど空想の世界で描かれる科学はありえないのか？
いや、そんなことはない！人類は夢物語だと思われていたことを科学の力で
実現させてきた。どうやったら科学的にアリエルのか？ネコミミ娘や巨大モン
スター、ゾンビ、ピームソード、ステータス異常!？などをとりあげ真面目に
解説…と堅苦しくなりましたが、好きなページからゆる〜と読めますよ◎

こんな未来もあり?

Others まだまだあります!こんな本。

『目からウロコの空想科学教室』ロバート・アーリック/著 三笠書房
『科学者になりたい君へ』佐藤 勝彦/著 河出書房新社
『理系学術研究者になるには』佐藤 成美/著 ぺりかん社



Others

まだまだあります!こんな本。

『おもしろい!料理の科学』平松 サリー/著 講談社
『おうちの科学』内田 麻理香/著 丸善出版
『魔法の科学実験図鑑』市岡 元気/著 宝島社