



西条市立西条図書館ヤングアダルトコーナーフェア案内

YAおすすめ本 2024年4月

フェアテーマ

『研究・探求』



2023年10月に発表のあった

ノーベル賞には、残念ながら日本人の受賞はありませんでした。

でも、いつだって今、このときですら、熱心に研究したり、日々探求したりしている方々がおられるのです。そしてそんな方々のおかげで未来は少しずつ明るく変わっていくのです。あなたもぜひ、仲間入りしてください。



西条市立西条図書館

住所：西条市大町1590

TEL0897-56-2668

開館時間9：30a.m.~20：30p.m.

4月フェア『研究・探求』おススメ本をご紹介



『カタリン・カリコ』

増田 ユリヤ ポプラ社 2023.8 /289/加/

40年もの間、mRNAに関する研究を続け、新型コロナワクチンを開発した女性科学者カタリン・カリコ。けっして恵まれた環境とはいえない中、カタリンはどのように生まれ、育ったのか。ワクチンはどのように開発されたのか。彼女の生き方と研究の裏側を紹介します。



『マンガと図鑑でおもしろい！わかるノーベル賞の本』

うえたに夫婦 大和書房 2023.8 /402/ウ/

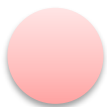
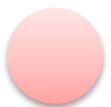
宇宙船でやってきたメダルくんといっしょにノーベル賞を探し出せ！身のまわりの物に関連したノーベル賞をマンガやイラストで解説する。ノーベル賞図鑑も録。「マンガと図鑑でおもしろい！わかる元素の本」の姉妹編。



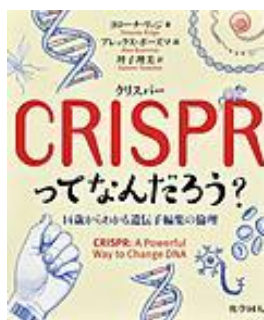
『がんばらなかった逆偉人伝 日本史編』

加来 耕三 主婦の友社 2023.9 /280.4/加/

逃げる、泣きつく、人まかせ、やる気なし、こだわらない…それでも何とかなつた、自分らしく生きられた。足利尊氏、徳川家綱、坂本龍馬など、がんばらなかったことで有名な日本史人物25人を紹介する。



4月フェア『研究・探求』おススメ本をご紹介



『CRISPRってなんだろう?』

ヨローナ・リッジ 化学同人 2023.8/ 467.2/リ/

病気の根絶、食糧供給の安定化…。これまであり得なかった形で遺伝子を編集する力を人間に与えてくれるバイオテクノロジー「CRISPR」。その背景にある科学を掘り下げるとともに、遺伝子編集の長所と短所も探る。



『ピーカーくんがゆく! 工場・博物館・実験施設』

うえたに夫婦 誠文堂新光社 2022.1 /407/り/

ピーカーやリトマス紙、ろうと、温度計、上皿天秤など、おなじみの実験器具の工場や、科学にまつわる博物館や実験施設をピーカーくんが訪ねて、たのしくレポートする。『子供の科学』連載を書籍化。



『世界一シンプルな質問、宇宙一完ぺきな答え』

ジェンマ・エルウィン・ハリス

河出書房新社 2023.6 /033/せ/

宇宙には行き止まりがある? 葉はどのようにして秋にだけ落ちるの? どうして右と左があるの? 子どもたちが投げかけた疑問に、世界の第一人者たちが答える。「世界一素朴な質問、宇宙一美しい答え」の続編。



4月フェア『研究・探求』おススメ本をご紹介



『学校では教えてくれないヤバい科学図鑑』

るーい SBクリエイティブ 2022.8 /404/ル/

もしも月がなかったら？ どこでもドアを使うと死んでしまう？
核兵器はなぜ恐ろしいのか？ 世の中にあふれる、ちょっとコワ
くて不思議な話を紹介し、その仕組みや原理を科学でひも解く。



『私の職場はサバンナです！』

太田 ゆか 河出書房新社 2023.5 /482/才/

ライオンがよく寝ている理由って？白くないのにどうして「シロサイ」？開発を進めているのは「悪い人」？南アフリカ政府公認の日本人女性サファリガイドが、サバンナの動物たちがもつ面白い習性や魅力をたっぷり紹介。現地で直面している環境問題などにも触れ、人と自然が共生するために大切なことを伝える。



『まるで魔法のような本当の話』

TERUKO くもん出版 2021. 10 /404/テ/

透明になる花、いちごミルク色の湖、ひとりで動く石、手でとける金属、動きまわるスライム…。この世のふしぎを、物語と写真・図解で紹介する。まるで魔法のようだけれど本当の30話。

