



# 「学びなおし数学・理科」

に関する資料リスト

自然展示1 2022.12.20 岡山県立図書館 自然科学・産業資料部門

※ リストはテーマに関連する本の一部です。

書名	著者名	出版社	出版年	請求記号	資料番号
<b>数学の学びなおし</b>					
「世の中の計算」の9割は算数で解ける! 数字ギライが3日で克服できる本	伊草 玄/著	アーク出版	2015.3	410/イク15/	0013004742
算数から数学までまるごと8時間でわかる本	何森 仁/著	明日香出版社	2014.7	410/イヌ15/	0012991501
わかりやすく教える小学校6年間の算数	小澤 淳/著	ナツメ社	2022.3	410/オサ22/	0015483027
小学校6年分の算数が教えられるほどよくわかる なぜ?を解決!	小杉 拓也/著	ベレ出版	2020.7	410/コス20/	0015368624
学びなおす算数	小林 道正/著	筑摩書房	2021.1	410/コハ21/	0015716897
もう一度解いてみる入試数学 この挑戦で数学センスが復活する!?	鈴木 伸介/著	すばる舎	2019.2	410/スス19/	0014601496
数学図鑑 やりなおしの高校数学	永野 裕之/著	オーム社	2018.1	410/ナカ18/	0014291744
小学校6年間の算数が面白いほど解ける65のルール	間地 秀三/著	明日香出版社	2021.9	410/マシ22/	0015465081
Excelで学び直す数学	増井 敏克/著	シーアンドアール研究所	2021.1	410/マス21/	0015700834
<b>理科の学びなおし</b>					
科学 図解教養事典	ジェニファー・クラウチ/著	ニュートンプレス	2021.2	400/クラ21/	0015693575
小学校6年間の理科が面白いほど解ける65のルール	倉橋 修/著	明日香出版社	2022.8	400/クラ22/	0015510183
ふたたびの理科物理編 身近な問いから深みにハマる!サイエンス再入門の旅	永野 裕之/著	すばる舎	2022.9	400/ナカ22/	0016479065
大人もおどろく「夏休み子ども科学電話相談」 鋭い質問、かわいい疑問、難問奇問に各界の個性あふれる専門家が回答!	NHKラジオセンター「夏休み子ども科学電話相談」制作班/編著	SBクリエイティブ	2017.7	404/ニツ17/	0014078976
もう一度学びたい科学 毎日のニュースにも科学用語がいっぱい!	「もう一度学びたい科学」編集部/[編]	樫出版社	2018.7	404/モウ18/	0014555320
やりなおし高校化学	齋藤 勝裕/著	筑摩書房	2016.5	430/サイ16/	0013500616
やりなおし高校地学 地球と宇宙をまるごと理解する	鎌田 浩毅/著	筑摩書房	2019.9	450/カマ19/	0015039621
中学3年分の生物・地学が面白いほど解ける65のルール	左巻 健男/編著	明日香出版社	2019.3	460/サマ19/	0014622476

※ リストはテーマに関連する本の一部です。

書名	著者名	出版者	出版年	請求記号	資料番号
<b>役に立つ数学</b>					
味わう数学 世界は数学でできている	数理哲人／著	技術評論社	2021.7	410.4/スウ21/	0015775117
数学が好きになる数の物語100話	コリン・スチュアート／著	ニュートンプレス	2020.10	410.4/ステ20/	0015581903
世界を支えるすごい数学 CGから気候変動まで	イアン・スチュアート／著	河出書房新社	2022.10	410.4/ステ22/	0016402430
身の回りを数学で説明する事典	コリン・ベバリッジ／著	ニュートンプレス	2020.10	410.4/へハ20/	0015581895
感じる数学 ガリレイからポアンカレまで	数学みえる化プロジェクト／企画	共立出版	2022.8	410.4/マサ22/	0016446288
本当は私だって数学が好きだったんだ 知りたかった本質へのアプローチ	長岡 亮介／著	技術評論社	2020.12	410.7/ナカ20/	0015661580
解き続けたいくなる数学 日常は数であふれている	横山 明日希／著	日東書院本社	2021.5	410.79/ヨコ21/	0015803240
工学博士が教える高校数学の「使い方」教室	木野 仁／著	ダイヤモンド社	2020.9	410/キノ20/	0015582059
最強に面白い!!数学数と数式編		ニュートンプレス	2020.11	410/サイ20/	0015632573
<図解>数学の世界 理論を知ると面白いほどよくわかる!	矢沢サイエンスオフィス／編著	ワン・パブリッシング	2020.11	410/ヤサ21/	0015677784
AI時代に生きる数学力の鍛え方 思考力を高める学びとは	芳沢 光雄／著	東洋経済新報社	2020.12	410/ヨシ21/	0015701097
思わず興奮する!こういう数学のはなしなら面白い	池田 洋介／著	河出書房新社	2020.11	B410.4/イケ21/	0015680028

<b>役に立つ理科</b>					
ふたたびの理科物理編 身近な問いから深みにハマる!サイエンス再入門の旅	永野 裕之／著	すばる舎	2022.9	400/ナカ22/	0016479065
教養としての中学理科 中学理科がわかると、世界の見え方が変わる!!	三澤 信也／著	いそっぷ社	2022.1	400/ミサ22/	0015479405
理科の謎、きちんと説明できますか? 文系もすっきり納得の20話	左巻 健男／監修	PHP研究所	2019.10	404/サマ19/	0015041528
たのしく学べる理科・科学 イラスト英語図鑑	Sarah Khan／著	オーム社	2020.10	407/カン20/	0015632318
「高校の物理」が一冊でまるごとわかる	小川 慎二郎／著	ベレ出版	2022.4	420/オカ22/	0015494891
「化学の歴史」が一冊でまるごとわかる	齋藤 勝裕／著	ベレ出版	2022.3	430.2/サイ22/	0015486277
「生物」のことが一冊でまるごとわかる	大石 正道／著	ベレ出版	2018.5	460/オオ18/	0014440440
科学を仕事にすること 未来を拓く30人	日経サイエンス編集部／編	日経サイエンス	2021.11	L402.106/ニツ22/	0016037657

☆お探しの資料が見つからない時は、カウンターでおたずねください。自然科学班