

資料ID	請求記号	書籍名	Theme
11104205890	431.11G.79	世界で一番美しい元素図鑑	1
11110971877	431.11Y.84	元素生活 完全版	1
11104756005	431.11A.41	元素をめぐる美と驚き(上)—アステカの黄金からゴッホの絵具まで	1
11104756013	539.6Ki.24	いちから聞きたい放射線のほんとう—いま知っておきたい22の話	1
11104778475	461.6Ma.15	星屑から生まれた世界—進化と元素をめぐる生命38億年史	1
11104446707	435.6Sa.85	炭素文明論—「元素の王者」が歴史を動かす	1
11104599228	564Sh.84	知られざる鉄の科学—人類とともに時代を創った鉄のすべてを解き明かす	1
11104048302	559.7A.15	ウランウム戦争—核開発を競った科学者たち	1
11104757656	563.7W.36	鎗と人間—ビール缶から戦艦まで	1
11104657376	458F.65	三つの石で地球がわかる—岩石がひもどくこの星のなりたち	1
1110421427X	910.268Ka.86	賢治と鉱物—文系のための鉱物学入門	1
11104757605	415.2A.11	フラットランド—たくさんの次元のものがたり	2
1110423582X	401A.79	黄金比—自然と芸術にひそむもつとも不思議な数の話	2
11104757664	410.2L.36	ぼくと数学の旅に出よう—真理を追い求めた1万年の物語	2
11104757672	412D.99	素数の音楽	2
11104687909	410.9A.15	「無限」に魅入られた天才数学者たち	2
11110746458	410.4Y.97	数学ガール シリーズ1	2
11104486598	410.4V.71	定理が生まれる—天才数学者の思索と生活	2
11110745931	410.4St.5	若き数学者への手紙	2
11104650355	410.4Mo.66	数学する身体	2
11104757567	402.8I.24	世界を変えた50人の女性科学者たち	3
11104757575	538.9H.83	ロケットガールの誕生—コンピューターになった女性たち	3
11104757613	467.25D.89	CRISPR(クリスパー)—究極の遺伝子編集技術の発見	3
11104756021	402.106Ke.45	研究するって面白い!—科学者になった11人の物語	3
11104757621	289P.26	マリー・キュリー—新しい自然の力の発見	3
11102990566	404C.22	センス・オブ・ワンダー	3
11104621029	113Ka.39	生きがいについて	3
1110475763X	487.54N.99	ほほ命がけサメ図鑑	3
11110908016	493.73Ta.98	奇跡の脳—脳科学者の脳が壊れたとき	3
11104699966	443.9R.14	ダークマターと恐竜絶滅—新理論で宇宙の謎に迫る	3
11103365800	908.9I.95(510)	科学と科学者のはなし—寺田寅彦エッセイ集	4
11104757559	289Y.97	旅人—ある物理学者の回想	4
1110475603X	289F.23(1)	ご冗談でしょう、ファインマンさん(上)	4
11104756048	289F.23(2)	ご冗談でしょう、ファインマンさん(下)	4
11104688514	407.6Mi.84	「科学者の楽園」をつくった男—大河内正敏と理化学研究所	4
11104761734	289.1H.71	学問の発見—数学者が語る「考えること・学ぶこと」	4
11100294465	410.78P.77	いかにして問題をとくか	4
11102340332	401P.76	科学と仮説	4
11104585464	402W.55	科学の発見	4
11102223999	949.63G.11	ソフィーの世界—哲学者からの不思議な手紙	4
11104815540	402Mi.1	この世界を知るための 人類と科学の400万年史	4
11103403516	461B.94	せいめいのれきし 改訂版	4
11110528957	486F.111(1)	完訳 ファーブル昆虫記 第1巻(上)	4
11110528965	486F.111(2)	完訳 ファーブル昆虫記 第1巻(下)	4
11103278258	481.78L.88	ソロモンの指環—動物行動学入門	4
11190777991	469Mo.78	裸のサル—動物学的人間像	4
1111021992X	467.5D.42(1)	種の起原. 改版(上)	4
11110219938	467.5D.42(2)	種の起原. 改版(下)	4
11104757486	463.7G.56	ゲート形態学論集 動物篇	4
1110469025X	460.87H.11	生物の驚異的な形	4
11103008285	470.38Ma.35(1)	コンパクト版1 原色牧野日本植物図鑑 I	4
11100502181	491.7D.54(1)	微生物の狩人(上)	4
11104756072	913.6Y.48(1)	北里柴三郎(上)—雷と呼ばれた男 新装版	4
11104756080	913.6Y.48(2)	北里柴三郎(下)—雷と呼ばれた男 新装版	4
11104757494	493.7Sa.12	妻を帽子とまちがえた男	4
11103280236	491.371R.13	脳のなかの幽霊	4
11104762218	467.2D.47	利己的な遺伝子 40周年記念版	4
11101534990	455.1Ta.23	日本列島の誕生	4
11104491656	452.94F.65	川はどうしてできるのか	4
11104697610	289.3W.96	フンボルトの冒険—自然という(生命の網)の発明	4
1110141443X	440.4Sa.15(1)	COSMOS(上)	4
11100328130	440.4Sa.15(2)	COSMOS(下)	4
11104757508	443.9H.45	ホーキング、宇宙を語る—ビッグバンからブラックホールまで	4
11110527020	410.4E.64	普及版 数の悪魔—算数・数学が楽しくなる12夜	4
11102532576	410.2Y.86	零の発見—数学の生い立ち	4
11104757516	412.2Si.8	フェルマーの最終定理	4
11104757648	410Y.86	新装版 オイラーの贈物—人類の至宝 $e^{i\pi} = -1$ を学ぶ	4
11104757524	430.4F.15	ロウソクの科学	4
11104729687	420.2To.62(1)	物理学とは何だろうか(上)	4
11104729695	420.2To.62(2)	物理学とは何だろうか(下)	4
11104757532	429.1E.96	だれが原子をみたか	4
11104757583	421.2G.18	不思議の国のトムキンス(復刻版)	4
11104757702	531.44R.93	ねじとねじ回し—この千年で最高の発明をめぐる物語	4
11104757680	507.1B.72	世界の発明発見歴史百科	4
11103147021	504Ma.13	新装版 道具と機械の本—てこからコンピューターまで	4
11104757699	289C.87	チューリング—情報時代のパイオニア	4
11101394242	401W.72	ウィーナー サイバネティクス—動物と機械における制御と通信	4
11104159295	401Si.6	システムの科学 第3版	4
11104757540	404Ka.28	サイエンス・インポッシブル—SF世界は実現可能か	4
11104200619	933H.81	星を継ぐもの	4

Theme 1: 元素ハンター

Theme 2: 美しき数学

Theme 3: 科学する女性

Theme 4: 科学道クラシックス