

No.	書名事項	著者事項	出版事項	内容(目次など)	請求記号
001	1日1ページ、読むだけで身につく世界の教養 365	デイヴィッド・S・キダー、ノア・D・オープンハイム著、小林朋則訳	東京 文響社、2018.5		002 キタ
002	世界一わかりやすいプログラミングのしくみ	サイボウズ著、月刊Newsがわかる編	東京 毎日新聞出版、2018.3	目次：プログラムってなんだろう？ プログラムで動くもの 人間を手伝うプログラム スマホの中のごびとたち なかったことにできる！！ インターネットのしくみ ごびと同士の会話 宇宙の声をきくごびと みんなでつくる百科事典 ごびとの指示書はこれだ！ どの言語を学ばばいい？ 失敗をおそれない	007.353 サイ
003	東京マニアック博物館 おもしろ珍ミュージアム案内 大都会 TOKYOの片すみで未知の世界への扉を開く！	町田忍監修 ... 決定版	東京 :メイツ出版、2018.3	目次：コアすぎ！(日本文具資料館 メガウェブ ほか) ためになる！(物流博物館 日野市立 新選組のふるさと歴史館 ほか) ワクワクする！(お茶の水 おりがみ会館 民音音楽博物館 ほか) 感動する！(アドミュージアム東京 中川船番所資料館 ほか)	069.021 マチ
004	日中戦争全史 上	笠原十九司著	東京 高文研、2017.7	対華2次条約要求 1915年 から南京占領 1937年 まで	210.74 加 1
005	日中戦争全史 下	笠原十九司著	東京 高文研、2017.7	日中全面戦争からアジア太平洋戦争敗戦まで	210.74 加 2
006	名探偵コナンに学ぶロジカルシンキングの超基本	上野豪著、グロービスMBAマンガ研究会編	東京 かんき出版、2018.6	目次：序章 ロジカルシンキングとは何か？ 第1章 イシューを特定する 第2章 枠組みを考える 第3章 初期仮説を立てる 第4章 初期仮説を検証し進化させる 第5章 結論づける	336 ウエ
007	学校図書館はカラフルな学びの場	松田ユリ子著	東京 ぺりかん社、2018.3	目次：1章 エピソード 学校図書館の学びはカラフル！(music on 神奈川県立柿生高等学校 Library Live 神奈川県立海老名高等学校 The Rising Sun and Kingayo 神奈川県立海老名高等学校 ほか) 2章 カラフルな学びの場になるための方法(学びのヒントから考える イミあるモノとコトから考える 学校司書の役割 ほか) 3章 学校図書館と生涯にわたる学び(生徒と学校図書館 学校図書館と学び 教師と学校図書館 ほか)	366 ナル S
008	ロボットの脅威 人の仕事がなくなる日	マーティン・フォード著 松本剛史訳	東京 日本経済新聞出版社、2018.4	目次 第1章 自動化の波 第2章 今度は違う？ 第3章 情報テクノロジー 断絶的破壊をもたらすこれまでにない力 第4章 ホワイトカラーに迫る危機 第5章 様変わりする高等教育 第6章 医療という難問 第7章 テクノロジーと未来の産業 第8章 消費者、成長の限界...そして危機？ 第9章 超知能とシンギュラリティ 第10章 新たな経済パラダイムをめざして	366.04 フォ 文庫
009	「おカネの天才」の育て方：一生おカネに困らないために、親が子供に伝えるべき「おカネの話」	ベス・コプリナー著 関美和訳	東京 J:日経BP社 東京 :日経BPマーケティング(発売)、2018.1	目次 第1章 子供とおカネの話をするときの14のルール 第2章 貯金しよう 第3章 努力には見返りがある 第4章 借金を返そう 第5章 賢くおカネを使おう 第6章 保険をかけよう 第7章 投資についての単純な真実 第8章 社会に還元しよう 第9章 子供にとって何より大切な決断 大学の学費 第10章 親へのおカネのアドバイス	379.9 コ
010	100年後の世界：SF映画から考えるテクノロジーと社会の未来	鈴木貴之著	京都 化学同人、2018.5	目次：なぜテクノロジーの未来を考えるのか 子供をつくる 『ジュニア』で考える生殖テクノロジー よりよい子供をつくる 『タカ』で考える遺伝子テクノロジー 生命を創造する 『ジュラシック・パーク』で考えるバイオテクノロジー 薬で頭をよくする 『アルジャーノンに花束を』で考える能力増強テクノロジー 身体を改造する 『ロボコップ』で考えるサイボーグ・テクノロジー 長く生きる 『永遠に美しく...』で考える不老長寿テクノロジー 考える機械をつくる 『2001年宇宙の旅』で考える人工知能 働く機械をつくる 『ターミネーター』で考えるロボット・テクノロジー データを分析する 『マイノリティ・レポート』で考える情報テクノロジー [ほか]	400 ス
011	世界の科学者まるわかり図鑑	藤嶋昭監修	東京 学研プラス、2018.4	目次：一人三役の大科学者(マイケル・フアラデー アイザック・ニュートン ガリレオ・ガリレイ ほか) 三人一組の科学者たち(レイジー・ガルヴァーニ アレッサンドロ・ボルタ ハンフリー・デービー ほか) いろいろな分野の科学者たち(ウィリアム・ハーシェル コンスタンチン・エドゥアルド・ビッチ・ツィオルコフスキー ロバート・ハッチングズ・ゴダード ほか)	402.8 フジ
012	宮沢賢治の元素図鑑：作品を彩る元素と鉱物	桜井弘著	京都 化学同人、2018.6	目次：序章 宮沢賢治はどんな人？ 石っこ賢さんの横顔 1章 石っこ賢さんと元素の世界 石から元素へ、そして元素周期表へ 2章 宮沢賢治の元素図鑑 元素と賢治の作品(水素 リチウム 炭素 ほか) 3章 元素と鉱物 鉱物から見いだされる元素(ヘリウム/ベリリウム ホウ素/スカンジウム ガリウム/ゲルマニウム ほか) 4章 元素いろいろ 元素にまつわる豆知識(クリプトン/キセノン/ネオジム/プロメチウム サマリウム/ユウロピウム/テルビウム/ジスプロシウム ホルミウム/エルビウム/ツリウム/イッテルビウム ほか)	431.11 サク
013	天文学者が、宇宙人を本気で探しています！地球外知的生命探査 SETIの最前線	鳴沢真也著	東京 洋泉社、2018.4	目次 第1章 いよいよ発見間近！？地球外知的生命探しの最新ニュース 第2章 地球外知的生命をどうやって探す？ 第3章 ついに発見！？SETIをめぐる騒動の事例 第4章 地球外知的生命発見時の「対応マニュアル」がある！ 第5章 彼らの顔や姿を想像する 第6章 SETIと文明を考える	440 ナル
014	野尻湖のナウマンゾウ：市民参加でさぐる氷河時代	野尻湖発掘調査団著	東京 新日本出版社、2018.3	目次 第1章 氷河時代のナウマンゾウ 第2章 楽しい野尻湖発掘 第3章 50年の野尻湖発掘 第4章 氷河時代の謎解き 第5章 ナウマンゾウの狩人をもとめて 資料 野尻湖発掘年表	457.215 ノ
015	自分で探せる美しい石図鑑&採集ガイド	円城寺守著	東京 実業之日本社、2018.4	目次 第1章 岩石 鉱物とは(すべての物質のもとになる元素 岩石と鉱物の違い ほか) 第2章 岩石図鑑(姿を変え続ける岩石 3つの分類 ほか) 第3章 鉱物図鑑(鉱物といえるもの 鉱物の分類と特徴 ほか) 第4章 フィールドワークに出かけよう(石を4次元で見る 岩石 鉱物産地マップ ほか) 第5章 採集と標本 観察(事前の	458 イソ

No.	書名事項	著者事項	出版事項	内容(目次など)	請求記号
				情報収集 準備と持ちもの ほか)	
016	デジタル顕微鏡で楽しむミクロワールド美術館	池田圭一著	東京 技術評論社,2018.4	目次:1 思わず見とれる自然のアート美しい世界」(塩(食塩) 重曹 ほか) 2 身のまわりの興味深い 驚きの世界」(メラミンスポンジ シリカゲル ほか) 3 小さくなって植物を見る 奇妙な世界」(サクラソウのメシベとオシベ ネジバナの花 ほか) 4 おそろしいけど惹かれる 迫力の世界」(クロヤマアリ アミメアリ ほか)	460.87 17
017	「がん」はなぜできるのか :そのメカニズムからゲノム医療まで	国立がん研究センター研究所編	東京 講談社,2018.6	目次:第1章 がんとは何か? 第2章 どうして生じるのか? 第3章 がんがしぶとく生き残る術 第4章 がんと老化の複雑な関係 第5章 再発と転移 第6章 がんを見つける、見極める 第7章 予防できるのか? 第8章 ゲノムが拓く新しいがん医療	491.65 17
018	人類と感染症の歴史 続	加藤茂孝著	東京 丸善出版,2018.5	新たな恐怖に備える	493.8 12
019	人類が手に入れた地球のエネルギー	齋藤勝裕著	新潟 シーアンドアール研究所,2018.4	目次:1 エネルギーとは? 2 古典的な化石燃料 3 新しい化石燃料 4 電気エネルギー 5 古典的な再生可能エネルギー 6 新しい再生可能エネルギー 7 原子力発電 8 人類とエネルギー	501.6 14
020	ダムの歩き方全国版 :はじめてのダム旅入門ガイド	萩原雅紀監修 地球の歩き方編集室編集	東京 :ダイヤモンド・ビッグ社 :東京 :ダイヤモンド社 (発売),2018.3	目次 :ダム旅を始めよう! ダム次郎に聞いてみよう!(ダムの魅力その1 圧倒的な存在感 ダムの魅力その2 自然との一体感 ほか) 第1章 ダムとダム周辺を巡る、おすすめモデルプラン ダムを巡る旅(ダム巡りルート・シミュレーション ルート1 北海道 札幌 小樽の寄り道ダム巡り ほか) 第2章 ダムマニアがテーマ別に厳選したダム データファイル100(圧倒的な存在感のダム 秘境のダム ほか) 第3章 ダムを歩くための基本知識(ダムの基礎知識 ダムを歩くための準備)	517.7 18
021	放射能を喰らって生きる 浜岡原発で働くことになって	川上武志著	東京 緑風出版,2018.5	目次:第1章 放射能を喰らって生きる者たち 第2章 ガン発症 第3章 浜岡原発がこぼれ微塵になってもらっては困る 第4章 高放射線エリアという現代の地獄 第5章 原発労働者にはどうして「うつ病」患者が多いのか? 第6章 旧友との再会 第7章 雇用保険加入を頼んだら解雇される	543.5 17
022	しかけに感動する「京都名庭園」京都の庭園デザイナーが案内	烏賀陽百合著	東京 誠文堂新光社,2018.3	目次:平等院 一〇〇〇年の月日を灯籠が見守る 大徳寺瑞峰院 深く美しい砂紋を楽しむ 天龍寺 登龍門」を表現した滝石組の最高峰 南禅寺金地院 永遠の繁栄を願った常緑樹の庭 醍醐寺三宝院 秀吉が天下人の証とした名石 泉涌寺 構成に優れた皇室ゆかりの庭 詩仙堂 鹿おどしが静寂伝える文人隠棲の地 桂離宮 二人の親王の審美眼が生んだ独自の美 東福寺 重森三玲がしかけた四つの庭 圓光寺 悟りを自然のうちに感じさせる庭 ほか]	629.21 17
023	常勝キャプテンの法則 :スポーツに学ぶ最強のリーダー	サム・ウォーカー著 近藤隆文訳	東京 早川書房,2018.3		780.7 17
024	いちばん新しいテニス上達メソッド	緑ヶ丘テニスガーデン監修	東京 実業之日本社,2018.4	目次:1 フォアハンドストローク 2 ダブルバックハンドストローク 3 シングルバックハンドストローク 4 フォアハンドボレー 5 バックハンドボレー 6 スイングボレー(フォアハンド&バックハンド) 7 サーブ 8 スマッシュ 9 現代テニスで勝ち抜くための必須テクニック	783.5 17
025	DVDでわかる 部活で大活躍 卓球最強のコツ50	平亮太監修 ...改訂版	東京 :メイツ出版,2018.3	目次:1 強豪校の部活動 2 新入生のラケット選び 3 ライバルに勝つショットを身につける 4 サービスで試合を優位に進める 5 試合を決めるショットをマスターする 6 強豪校の練習メニュー 7 試合に勝利するための戦術	783.6 17
026	微妙におかしな日本語 :ことばの結びつきの正解・不正解	神永暁著	東京 草思社,2018.2	目次:1 ことばの結びつき、正しいのは? 基本編「火蓋を切る/火蓋を切って落とす 暗雲が垂れ込める/暗雲が立ち込める ほか) 2 微妙に違う日本語、どっちが正解か?(間が持てない/間が持たない 押しも押されぬ/押しも押されぬ ほか) 3 じつは「どっちも正しい」日本語(微に入り細を穿つ/微に入り細にわたる/微に入り細に入り 的を射る/的を得る ほか) 4 読み方は同じ、正しいのは?(初心に帰る/初心に返る 跡を絶つ/後を絶つ ほか) 5 漢字は同じ、さて、どう読む?(骨をうづめる/骨をうめる 幕があく/幕がひらく ほか)	814.4 17
027	できそこないの世界でおれたちは = Together in This Fucked Up World	桜井鈴茂著	東京 双葉社,2018.4		913.6 17
028	小説 1ミリシーベルト	松崎忠男著	東京 エネルギーフォーラム,2018.3		913.6 17