

	PF用書名	出版年	著編者名	URL
1	どこでも使えるPERT・CPM (ブルーボックス . 計画の科学 ; [1] B-35)	1965	加藤, 昭吉	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028781
2	推計学のすすめ —決定と計画の科学—(ブルーボックス B-116)	1968	佐藤, 信	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028391
3	新しい科学論 —「事実」は理論をたおせるか—(ブルーボックス B-373)	1979	村上, 陽一郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028862
4	数学質問箱 —なぜだろう?そこが知りたい!—(ブルーボックス B-408)	1979	矢野, 健太郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028400
5	マンガ・数学小事典 —基本をおさえる—(ブルーボックス B-716)	1988	岡部, 恒治	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028290
6	たかが算数されど算数 (ブルーボックス . 解ければ天才!算数100の難問・奇問 B-722)	1988	中村, 義作	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028322
7	紙ヒコーキで知る飛行の原理 —身近に学ぶ航空力学—第11刷(ブルーボックス B-733)	1997	小林, 昭夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028845
8	時間の不思議 —タイムマシンからホーキングまで: ムムッ、虚時間?—(ブルーボックス B-873)	1991	都筑, 卓司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028847
9	数学トリック=だまされまいぞ —数学発想クイズ—(ブルーボックス B-908)	1992	仲田, 紀夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028395
10	イオンが好きになる本 —もう化学は、つらくない!—(ブルーボックス B-920)	1992	米山, 正信	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028171
11	無限の不思議 —その先に何がある!?—(ブルーボックス B-945)	1992	仲田, 紀夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028532
12	化学反応はなぜおこるか —授業ではわからなかった化学の基礎—(ブルーボックス B-969)	1993	上野, 景平	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028319
13	量子力学が語る世界像 —重なり合う複数の過去と未来—(ブルーボックス B-1012)	1994	和田, 純夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028561
14	道具としての微分方程式 —「みようみまね」で使ってみよう—(ブルーボックス B-1037)	1994	斎藤, 恭一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028503
15	新作・論理パズル77 —思考の「迷路」のフルコース—(ブルーボックス B-1061)	1995	小野田, 博一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028865
16	へんな虫はすごい虫 —もう「虫けら」とは呼ばせない!—(ブルーボックス B-1073)	1995	安富, 和男	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028284
17	フェルマーの大定理が解けた! —オイラーからワイルズの証明まで—(ブルーボックス B-1074)	1995	足立, 恒雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028279
18	トポロジーの発想 —〇と△を同じと見ると何が見えるか—(ブルーボックス B-1076)	1995	川久保, 勝夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028229
19	プルトニウム —超ウラン元素の正体—(ブルーボックス B-1077)	1995	友清, 裕昭	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028281
20	格闘技「奥義」の科学 —わざの真髄—(ブルーボックス B-1083)	1995	吉福, 康郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028331
21	図解・わかる電子回路 —基礎からDOS/V活用まで—(ブルーボックス B-1084)	1995	加藤, 肇	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028378
22	発表の技法 —計画の立て方からパソコン利用法まで—(ブルーボックス B-1099)	1995	諏訪, 邦夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028518
23	リハビリテーション —新しい生き方を創る医学—[第18刷](ブルーボックス B-1117)	2006	上田, 敏	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028305
24	原子爆弾 —その理論と歴史—(ブルーボックス B-1128)	1996	山田, 克哉	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028788
25	活性酸素の話 —病気や老化とどうかかわるか—(ブルーボックス B-1138)	1996	永田, 親義	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028124
26	腰痛・肩こりの科学 —原因から治し方・防ぎ方まで—(ブルーボックス B-1143)	1996	荒井, 孝和	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028820
27	音のなんでも小事典 —脳が音を聴くしくみから超音波顕微鏡まで—(ブルーボックス B-1150)	1996	日本音響学会	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028317
28	酵素反応のしくみ —現代化学の最大の謎をさぐる—(ブルーボックス B-1152)	1996	藤本, 大三郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028807
29	図解・わかるメカトロニクス —身近な機械のしくみを解き明かす—(ブルーボックス B-1166)	1997	小峯, 龍男	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028376
30	考える血管 —細胞の相互作用から見た新しい血管像—(ブルーボックス B-1176)	1997	児玉, 龍彦	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028806
31	脳内不安物質 —不安・恐怖症を起こす脳内物質をさぐる—(ブルーボックス B-1184)	1997	貝谷, 久宣	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028515
32	自然にひそむ数学 —自然と数学の不思議な関係—(ブルーボックス B-1201)	1998	佐藤, 修一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028849
33	クォーク —素粒子物理学はどこまで進んできたか—第2版(ブルーボックス B-1205)	1998	南部, 陽一郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028190
34	姿勢のふしぎ —しなやかな体と心が健康をつくる—(ブルーボックス B-1223)	1998	成瀬, 悟策	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028842
35	超常現象をなぜ信じるのか —思い込みを生む「体験」のあやうさ—(ブルーボックス B-1229)	1998	菊池, 聡	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028494
36	自己治癒力を高める —人体の驚くべき潜在能力—(ブルーボックス B-1230)	1998	川村, 則行	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028848
37	「食べもの情報」ウソ・ホント —氾濫する情報を正しく読み取る—(ブルーボックス B-1231)	1998	高橋, 久仁子	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028160

38	子どもにウケる科学手品77 —簡単にできてインパクトが凄い—(ブルーボックス B-1234)	1998	後藤, 道夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028843
39	図解・飛行機のメカニズム —操縦桿から動翼へどうリンクするか—(ブルーボックス B-1236)	1998	柳生, 一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028388
40	人は放射線になぜ弱いか —少しの放射線は心配無用—第3版(ブルーボックス B-1238)	1998	近藤, 宗平	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028366
41	ワインの科学 —「私のワイン」のさがし方—(ブルーボックス B-1240)	1999	清水, 健一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028307
42	高校数学とっておき勉強法 —学校では教えてくれないコツとポイント—(ブルーボックス B-1243)	1999	鍵本, 聡	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028818
43	図解・わかる電気と電子 —具体例から原理を語る—(ブルーボックス B-1249)	1999	見城, 尚志	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028377
44	男が知りたい女のからだ —なかなか聞けない87の疑問—(ブルーボックス B-1258)	1999	河野, 美香	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028490
45	光と電気のからくり —物を熱するとなぜ光るのか?—(ブルーボックス B-1259)	1999	山田, 克哉	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028794
46	生物の超技術 —あっと驚く木や虫たちの智慧—(ブルーボックス B-1264)	1999	志村, 史夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028407
47	もっと子どもにウケる科学手品77 —もっと簡単にできてもっとインパクトが凄い—(ブルーボックス B-1273)	1999	後藤, 道夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028294
48	ジャンボ・ジェットを操縦する —B747-400の離陸から着陸まで—(ブルーボックス B-1276)	1999	岡地, 司朗	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028197
49	新電子工作入門 —わかる、できる、楽しめる—(ブルーボックス B-1281)	2000	西田, 和明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028360
50	理系志望のための高校生活ガイド —理系をめざしたら何をすればいいのか?—(ブルーボックス B-1284)	2000	鍵本, 聡	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028548
51	代数を図形で解く —直感でわかる数学の楽しみ—(ブルーボックス B-1289)	2000	中村, 義作	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028429
52	電子を見れば化学はわかる (ブルーボックス, 暗記しないで化学入門 B-1296)	2000	平山, 令明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028308
53	心はどのように遺伝するか —双生児が語る新しい遺伝観—(ブルーボックス B-1306)	2000	安藤, 寿康	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028128
54	理系の女の生き方ガイド —女性研究者に学ぶ自己実現法—(ブルーボックス B-1307)	2000	宇野, 賀津子	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028547
55	死因事典 —人はどのように死んでいくのか—(ブルーボックス B-1309)	2000	東島, 和子	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028844
56	「場」とはなんだろう —なにもないのに波が伝わる不思議—(ブルーボックス B-1310)	2000	竹内, 薫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028159
57	理系のための英語ライティング上達法 —情報を正しく効果的に伝える技術—(ブルーボックス B-1311)	2000	倉島, 保美	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028542
58	マンガおはなし数学史 —これなら読める!これならわかる!—(ブルーボックス B-1312)	2000	仲田, 紀夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028288
59	いやでも物理が面白くなる —交通信号「止まれ」はなぜどこの国でも赤なのか?—(ブルーボックス B-1324)	2001	志村, 史夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028172
60	クイズで学ぶ大学の物理 —たいくつな力学と波動がおもしろい—(ブルーボックス B-1328)	2001	飽本, 一裕	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028189
61	「砂糖は太る」の誤解 —科学で見る砂糖の素顔—(ブルーボックス B-1330)	2001	高田, 明和	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028158
62	集合とはなにか 新装版 —はじめて学ぶ人のために—(ブルーボックス B-1332)	2001	竹内, 外史	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028350
63	リラクゼーション —緊張を自分で弛める法—(ブルーボックス B-1335)	2001	成瀬, 悟策	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028306
64	食べ物としての動物たち —牛、豚、鶏たちが美味しい食材になるまで—(ブルーボックス B-1341)	2001	伊藤, 宏	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028858
65	はたして神は左利きか? —ニュートリノの質量と「弱い力」の謎—(ブルーボックス B-1343)	2001	山田, 克哉	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028277
66	図解ヘリコプター —メカニズムと操縦法—(ブルーボックス B-1346)	2001	鈴木, 英夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028374
67	木材なんでも小事典 —秘密に迫る新知識76—(ブルーボックス B-1350)	2001	木質科学研究所木悠会	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028535
68	確率・統計であばくギャンブルのからくり —「絶対儲かる必勝法」のウソ—(ブルーボックス B-1352)	2001	谷岡, 一郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028332
69	算数パズル「出しっこ問題」傑作選 —解けて興奮、出して快感!—(ブルーボックス B-1353)	2001	仲田, 紀夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028837
70	高校化学とっておき勉強法 —「なぜそうなるのか?」がわかる本—(ブルーボックス B-1356)	2002	大川, 貴史	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028808
71	理系のための英語論文執筆ガイド —ネイティブとの発想のズレはどこか?—(ブルーボックス B-1364)	2002	原田, 豊太郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028545

72	植物はなぜ5000年も生きるのか —寿命からみた動物と植物のちがいを—(ブルーボックス B-1365)	2002	鈴木, 英治	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028856
73	これを英語で言えますか? —数学版 = Let's speak Mathematics!—(ブルーボックス B-1366)	2002	保江, 邦夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028401
74	電気発見物語 —見えないものが、どのように明らかになったか—(ブルーボックス B-1367)	2002	藤村, 哲夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028499
75	論理パズル「出しっこ問題」傑作選 —論理思考のトレーニング—(ブルーボックス B-1368)	2002	小野田, 博一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028572
76	四次元の世界 新装版 —超空間から相対性理論へ—(ブルーボックス B-1380)	2002	都筑, 卓司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028349
77	パズル・物理入門 新装版 —楽しみながら学ぶために—(ブルーボックス B-1381)	2002	都筑, 卓司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028867
78	霊はあるか —科学の視点から—(ブルーボックス B-1382)	2002	安斎, 育郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028567
79	高校数学でわかるマクスウェル方程式 —電磁気を学びたい人、学びはじめた人へ—(ブルーボックス B-1383)	2002	竹内, 淳	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028812
80	マクスウェルの悪魔 新装版 —確率から物理学へ—(ブルーボックス B-1384)	2002	都筑, 卓司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028347
81	不確定性原理 新装版 —運命への挑戦—(ブルーボックス B-1385)	2002	都筑, 卓司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028355
82	素数入門 —計算しながら理解できる—(ブルーボックス B-1386)	2002	芹沢, 正三	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028426
83	タイムマシンの話 新装版 —超光速粒子とメタ相対論—(ブルーボックス B-1388)	2002	都筑, 卓司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028866
84	熱とはなんだろう —温度・エントロピー・ブラックホール……—(ブルーボックス B-1390)	2002	竹内, 薫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028512
85	ミトコンドリア・ミステリー —驚くべき細胞小器官の働き—(ブルーボックス B-1391)	2002	林, 純一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028292
86	ニュートリノ天体物理学入門 —知られざる宇宙の姿を透視する—(ブルーボックス B-1394)	2002	小柴, 昌俊	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028271
87	制御工学の考え方 —産業革命は「制御」からはじまった—(ブルーボックス B-1396)	2002	木村, 英紀	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028406
88	Q&Aで学ぶ確率・統計の基礎 —実際に直面する問題をどう解くか—(ブルーボックス B-1402)	2003	木下, 栄蔵	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057238
89	入試数学伝説の良問100 —良い問題で良い解法を学ぶ—(ブルーボックス B-1407)	2003	安田, 亨	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028509
90	新しい発生生物学 —生命の神秘が集約された「発生」の驚異—(ブルーボックス B-1410)	2003	木下, 圭	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028129
91	『ネイチャー』を英語で読みこなす —本物の科学英語を身につける—(ブルーボックス B-1413)	2003	竹内, 薫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028165
92	謎解き・海洋と大気の世界 —地球規模でおきる「流れ」のしくみ—(ブルーボックス B-1414)	2003	保坂, 直紀	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028505
93	量子力学のからくり —「幽霊波」の正体—(ブルーボックス B-1415)	2003	山田, 克哉	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028562
94	「食べもの神話」の落とし穴 —巷にはびこるフードファディズム—(ブルーボックス B-1418)	2003	高橋, 久仁子	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028161
95	パズルでひらめく補助線の幾何学 —“魔法の補助線”を見つけよう—(ブルーボックス B-1419)	2003	中村, 義作	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028276
96	理系のための英語便利帳 —イラスト完全図解—(ブルーボックス B-1420)	2003	倉島, 保美	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028544
97	史上最強の論理パズル —ポイントを見抜く力を養う60問—(ブルーボックス B-1423)	2003	小野田, 博一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028841
98	相対論的宇宙論 新装版 —ブラックホール・宇宙・超宇宙—(ブルーボックス B-1425)	2003	佐藤, 文隆	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028353
99	筋肉はふしぎ —力を生み出すメカニズム—(ブルーボックス B-1427)	2003	杉, 晴夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028777
100	ゆっくり考えよう!高校・総合学習の数学 —教育現場からの提案—(ブルーボックス B-1428)	2003	佐々木, 正敏	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057246
101	数学21世紀の7大難問 —数学の未来をのぞいてみよう—(ブルーボックス B-1429)	2004	中村, 亨	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028394
102	論理思考を育てる文章題の傑作選 (ブルーボックス 大人のための算数練習帳 B-1433)	2004	佐藤, 恒雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028437
103	アミノ酸の科学 —その効果を検証する—(ブルーボックス B-1435)	2004	櫻庭, 雅文	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028169
104	超ひも理論とはなにか —究極の理論が描く物質・重力・宇宙—(ブルーボックス B-1444)	2004	竹内, 薫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028492
105	間違いだらけの英語科学論文 —失敗例から学ぶ正しい英文表現—(ブルーボックス B-1448)	2004	原田, 豊太郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028341
106	流れのふしぎ —遊んでわかる流体力学のABC—(ブルーボックス B-1452)	2004	石綿, 良三	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028554

107	発想力を豊かにする図形問題の傑作選 (ブルーボックス . 大人のための算数練習帳 ; 図形問題編 B-1453)	2004	佐藤, 恒雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028435
108	数学・まだこんなことがわからない 新装版 —難問から見た現代数学入門—(ブルーボックス B-1455)	2004	吉永, 良正	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028351
109	高校生のための逆引き微積分 —関数から判る解法のテクニク—(ブルーボックス B-1466)	2005	山根, 英司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028819
110	量子コンピュータ —超並列計算のからくり—(ブルーボックス B-1469)	2005	竹内, 繁樹	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028555
111	高校数学でわかるシュレディンガー方程式 —量子力学を学びたい人、ほんとうに理解したい人へ—(ブルーボックス B-1470)	2005	竹内, 淳	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028809
112	クイズ植物入門 —一粒のコメは何粒の実りになるか—(ブルーボックス B-1474)	2005	田中, 修	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028188
113	「分かりやすい話し方」の技術 —言いたいことを相手に確実に伝える15の方法—(ブルーボックス B-1478)	2005	吉田, たかよし	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028163
114	三角関数の物語 —なっとくして、ほんとうに理解できる—(ブルーボックス . なるほど高校数学 B-1479)	2005	原岡, 喜重	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028269
115	新しい物性物理 —物質の起源からナノ・極限物性まで—(ブルーボックス B-1483)	2005	伊達, 宗行	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028864
116	単位171の新知識 —読んでわかる単位のしくみ—(ブルーボックス B-1484)	2005	星田, 直彦	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028440
117	ホーキング虚時間の宇宙 —宇宙の特異点をめぐって—(ブルーボックス B-1487)	2005	竹内, 薫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028286
118	状況判断力と決断力を磨くために (ブルーボックス . 計算力を強くする ; [part1] B-1493)	2005	鍵本, 聡	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028783
119	間違いさがしパズル傑作選 —楽しく思考の盲点をつく65問—(ブルーボックス B-1494)	2005	中村, 義作	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028340
120	暗黒宇宙の謎 —宇宙をあやつる暗黒の正体とは—(ブルーボックス B-1496)	2005	谷口, 義明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028310
121	フィールドガイドポルネオ野生動物 —オランウータンの森の紳士録—(ブルーボックス B-1498)	2005	浅間, 茂	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057265
122	視覚世界の謎に迫る —脳と視覚の実験心理学—(ブルーボックス B-1501)	2005	山口, 真美	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028846
123	酸化還元でわかる無機化学 (ブルーボックス . 暗記しないで化学入門 ; 無機化学編 B-1512)	2006	平山, 令明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028309
124	論理力を強くする —考える力を磨くために—(ブルーボックス B-1515)	2006	小野田, 博一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028573
125	放射線利用の基礎知識 —半導体、強化タイヤから品種改良、食品照射まで—(ブルーボックス B-1518)	2006	東島, 和子	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028135
126	イラスト図説「あつ!」と驚く動物の子育て —厳しい自然で生き抜く知恵—(ブルーボックス B-1519)	2006	長澤, 信城	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028178
127	図解・鉄道の科学 —安全・快適・高速・省エネ運転のしくみ—(ブルーボックス B-1520)	2006	宮本, 昌幸	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028386
128	音のなんでも実験室 —遊んでわかる音のしくみ—(ブルーボックス B-1521)	2006	吉澤, 純夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028316
129	新しい電池の科学 —高性能乾電池から燃料電池まで—(ブルーボックス B-1530)	2006	梅尾, 良之	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028863
130	化学ぎらいをなくす本 新装版 —化学再入門—(ブルーボックス B-1534)	2006	米山, 正信	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028348
131	思考の瞬発力を磨くために (ブルーボックス . 計算力を強くする ; part2 B-1536)	2006	鍵本, 聡	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028784
132	「退化」の進化学 —ヒトにのこる進化の足跡—(ブルーボックス B-1537)	2006	犬塚, 則久	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028120
133	高校数学でわかる半導体の原理 —電子の動きを知って理解しよう—(ブルーボックス B-1545)	2007	竹内, 淳	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028816
134	論理思考を極める中学入試問題の傑作選 (ブルーボックス . 大人のための算数練習帳 ; 中学入試編 B-1549)	2007	佐藤, 恒雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028436
135	絵で見る物質の究極 —極微の世界で踊る素粒子—(ブルーボックス B1550)	2007	江尻, 宏泰	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028328
136	「計画力」を強くする —あなたの計画はなぜ挫折するか—(ブルーボックス B-1552)	2007	加藤, 昭吉	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028157
137	図解・つくる電子回路 —正しい工具の使い方、うまく作るコツ—(ブルーボックス B-1553)	2007	加藤, ただし	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028371
138	相対論のABC —たった二つの原理ですべてがわかる—新装版(ブルーボックス B-1561)	2007	福島, 肇	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028352

139	シンプルに使うパソコン術 —傑作フリーソフトでつくる快適環境—(ブルーバックス B-1564)	2007	鐺木, 能光	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028198
140	電磁気学のABC 新装版 —やさしい回路から「場」の考え方まで—(ブルーバックス B-1569)	2007	福島, 肇	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028354
141	手作りラジオ工作入門 —聴こえたときの感動がよみがえる—(ブルーバックス B-1573)	2007	西田, 和明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028853
142	波のしくみ —「こと」を見る物理学—(ブルーバックス B-1575)	2007	佐藤, 文隆	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028516
143	図解・船の科学 —超高速船・超巨大船のメカニズム—(ブルーバックス B-1579)	2007	池田, 良穂	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028383
144	熱力学で理解する化学反応のしくみ —変化に潜む根本原理を知ろう—(ブルーバックス B-1583)	2008	平山, 令明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028514
145	理系のための人生設計ガイド —経済的自立から教授選、会社設立まで—(ブルーバックス B-1596)	2008	坪田, 一男	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028546
146	ベクトルの物語 —なっとくして、ほんとうに理解できる—(ブルーバックス . なるほど高校数学 B-1598)	2008	原岡, 喜重	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028268
147	関数とはなんだろう —三角関数から複素関数・超関数まで—(ブルーバックス B-1606)	2008	山根, 英司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028342
148	光合成とはなにか —生命システムを支える力—(ブルーバックス B-1612)	2008	園池, 公毅	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028795
149	科学・考えもしなかった41の素朴な疑問 —突飛なようで奥が深い!—(ブルーバックス B-1613)	2008	松森, 靖夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028321
150	図解・TGVvs.新幹線 —日仏高速鉄道を徹底比較—(ブルーバックス B-1615)	2008	佐藤, 芳彦	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028369
151	出題者心理から見た入試数学 —初めて明かされる作問の背景と意図—(ブルーバックス B-1617)	2008	芳沢, 光雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028855
152	離散数学「数え上げ理論」—「おみやげの配り方」から「NKイーン問題」まで—(ブルーバックス B-1619)	2008	野崎, 昭弘	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028552
153	高校数学でわかるボルツマンの原理 —熱力学と統計力学を理解しよう—(ブルーバックス B-1620)	2008	竹内, 淳	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028811
154	世界を制した「日本的技術発想」—日本人が知らない日本の強み—(ブルーバックス B-1622)	2008	志村, 幸雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028405
155	やりなおし算数道場 —小学校でこう教わりたかった!—(ブルーバックス B-1625)	2009	歌丸, 優一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028297
156	先を読む力を磨くために (ブルーバックス . 計算力を強くする ; 完全ドリル B-1629)	2009	鍵本, 聡	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028782
157	分子進化のほぼ中立説 —偶然と淘汰の進化モデル—(ブルーバックス B-1637)	2009	太田, 朋子	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028134
158	プリンキピアを読む —ニュートンはいかにして「万有引力」を証明したのか?—(ブルーバックス B-1638)	2009	和田, 純夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028280
159	ケプラーの八角星 —不定方程式の整数解問題—(ブルーバックス B-1640)	2009	五輪, 教一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028191
160	大人のための新オーディオ鑑賞術 —デジタルとアナログを両立させた新発想—(ブルーバックス B-1641)	2009	たくき, よしみつ	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028438
161	量子テレポーテーション —瞬間移動は可能なのか?—(ブルーバックス B-1648)	2009	古澤, 明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028556
162	図解・新世代鉄道の技術 —超電導リニアからLRVまで—(ブルーバックス B-1649)	2009	川辺, 謙一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028382
163	現代医学に残された七つの謎 —研究者の挑戦を拒み続ける人体の神秘—(ブルーバックス B-1652)	2009	杉, 晴夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028789
164	理系のための英語「キー構文」46 —英語論文執筆の近道—(ブルーバックス B-1653)	2009	原田, 豊太郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028541
165	謎解き・人間行動の不思議 —感覚・知覚からコミュニケーションまで—(ブルーバックス B-1654)	2009	北原, 義典	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028132
166	高校数学でわかるフーリエ変換 —フーリエ級数からラプラス変換まで—(ブルーバックス B-1657)	2009	竹内, 淳	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028810
167	史上最強の実践数学公式123 —読んで使える数学公式集—(ブルーバックス B1661)	2009	佐藤, 恒雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028840
168	老化はなぜ進むのか —遺伝子レベルで解明された巧妙なメカニズム—(ブルーバックス B1662)	2009	近藤, 祥司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028568

169	理系のための「即効!」卒業論文術 —この通りに書けば卒論ができあがる—(ブルーバックス B1666)	2010	中田, 亨	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028539
170	極限の科学 —低温・高圧・強磁場の物理—(ブルーバックス B-1669)	2010	伊達, 宗行	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028776
171	理系のための研究生活ガイド —テーマの選び方から留学の手続きまで—第2版(ブルーバックス B-1671)	2010	坪田, 一男	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028137
172	量子重力理論とはなにか —二重相対論からいま見る究極の時空理論—(ブルーバックス B-1675)	2010	竹内, 薫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028558
173	新体系・高校数学の教科書 上 (ブルーバックス B-1677)	2010	芳沢, 光雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028358
174	新体系・高校数学の教科書 下 (ブルーバックス B-1678)	2010	芳沢, 光雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028359
175	住宅建築なんでも小事典 —木造戸建から、RC造共同住宅まで—(ブルーバックス B-1679)	2010	大野, 隆司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028854
176	質量はどのように生まれるのか —素粒子物理最大のミステリーに迫る—(ブルーバックス B-1680)	2010	橋本, 省二	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028850
177	ガロアの群論 —方程式はなぜ解けなかったのか—(ブルーバックス B-1684)	2010	中村, 亨	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028186
178	メタボの常識・非常識 —健康な人を「異常」にする日本だけのシステム—(ブルーバックス B-1685)	2010	田中, 秀一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028293
179	麻酔の科学 —手術を支える力持ち—第2版(ブルーバックス B-1686)	2010	諏訪, 邦夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028530
180	武術「奥義」の科学 —最強の身体技法—(ブルーバックス B-1688)	2010	吉福, 康郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028522
181	図解・旅客機運航のメカニズム —航空機オペレーション入門—(ブルーバックス B-1689)	2010	三澤, 慶洋	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028389
182	傑作数学パズル50 —名問・良問の宝庫へようこそ—(ブルーバックス B-1694)	2010	小泓, 正直	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028785
183	ジムに通う前に読む本 —スポーツ科学からみたトレーニング—(ブルーバックス B-1695)	2010	桜井, 静香	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028195
184	ジェット・エンジンの仕組み —工学から見た原理と仕組み—(ブルーバックス B-1696)	2010	吉中, 司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028193
185	人体再生に挑む —再生医療の最前線—(ブルーバックス B-1700)	2010	東島, 和子	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028368
186	光と色彩の科学 —発色の原理から色の見える仕組みまで—(ブルーバックス B-1701)	2010	齋藤, 勝裕	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028126
187	高校数学でわかる線形代数 —行列の基礎から固有値まで—(ブルーバックス B-1704)	2010	竹内, 淳	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028813
188	院生・ポスドクのための研究人生サバイバルガイド —「博士余り」時代を生き抜く処方箋—(ブルーバックス B-1709)	2010	菊地, 俊郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028312
189	数列の物語 —なっとくして、ほんとうに理解できる—(ブルーバックス . なるほど高校数学 B-1711)	2011	宇野, 勝博	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028270
190	図解・感覚器の進化 —原始動物からヒトへ水中から陸上へ—(ブルーバックス B-1712)	2011	岩堀, 修明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028379
191	太陽と地球のふしぎな関係 —絶対君主と無力なしもべ—(ブルーバックス B-1713)	2011	上出, 洋介	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028428
192	量子もつれとは何か —「不確定性原理」と複数の量子を扱う量子力学—(ブルーバックス B-1715)	2011	古澤, 明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028557
193	「余剰次元」と逆二乗則の破れ —我々の世界は本当に三次元か?—(ブルーバックス B-1716)	2011	村田, 次郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028164
194	図解・地下鉄の科学 —トンネル構造から車両のしくみまで—(ブルーバックス B-1717)	2011	川辺, 謙一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028385
195	図解・気象学入門 —原理からわかる雲・雨・気温・風・天気図—(ブルーバックス B-1721)	2011	古川, 武彦	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028390
196	宇宙進化の謎 —暗黒物質の正体に迫る—(ブルーバックス B-1723)	2011	谷口, 義明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028313
197	ウソを見破る統計学 —退屈させない統計入門—(ブルーバックス B-1724)	2011	神永, 正博	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028179
198	魚の行動習性を利用する釣り入門 —科学が明かした「水面下の生態」のすべて—(ブルーバックス B-1725)	2011	川村, 軍蔵	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028774
199	ゼロからわかるブラックホール —時空を歪める暗黒天体が吸い込み、輝き、噴出するメカニズム—(ブルーバックス B-1728)	2011	大須賀, 健	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028204
200	有機化学が好きになる 新装版 —“カメの甲”なんてこわくない!—(ブルーバックス B-1729)	2011	米山, 正信	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028536
201	たんぱく質入門 —どう作られ、どうはたらくのか—(ブルーバックス B-1730)	2011	武村, 政春	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028122

202	人はなぜだまされるのか —進化心理学が解き明かす「心」の不思議—(ブルーボックス B-1732)	2011	石川, 幹人	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028131
203	図解・テレビの仕組み —白黒テレビから地上デジタル放送まで—(ブルーボックス B-1734)	2011	青木, 則夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028372
204	物理学の直観的方法 —理工系で学ぶ数学「難所突破」の特効薬—普及版(ブルーボックス B-1738)	2011	長沼, 伸一郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028526
205	大学入試問題で語る数論の世界 —素数、完全数からゼータ関数まで—(ブルーボックス B-1743)	2011	清水, 健一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028432
206	図解・ボーイング787vs.エアバスA380 —新世代旅客機を徹底比較—(ブルーボックス B-1748)	2011	青木, 謙知	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028375
207	低温「ふしぎ現象」小事典 —0℃～絶対零度で何が起こるか?—(ブルーボックス B-1751)	2011	低温工学・超電導学会	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028498
208	振り回されないメール術 —状況を改善する「適切な書き方」—(ブルーボックス B-1755)	2012	田村, 仁	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028860
209	山はどうしてできるのか —ダイナミックな地球科学入門—(ブルーボックス B-1756)	2012	藤岡, 換太郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028836
210	高校数学でわかる統計学 —本格的に理解するために—(ブルーボックス B-1757)	2012	竹内, 淳	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028815
211	日本の原子力施設全データ —「しくみ」と「リスク」を再確認する—完全改訂版(ブルーボックス B-1759)	2012	北村, 行孝	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028133
212	女の一生の「性」の教科書 —女医が伝えたい「知っておくべきこと」—(ブルーボックス B-1760)	2012	河野, 美香	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028127
213	新体系・中学数学の教科書 上 (ブルーボックス B-1764)	2012	芳沢, 光雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028356
214	新体系・中学数学の教科書 下 (ブルーボックス B-1765)	2012	芳沢, 光雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028357
215	結晶とはなにか —自然が作る対称性の不思議—(ブルーボックス B-1766)	2012	平山, 令明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028786
216	入門者のExcelVBA —初めての人にもベストな学び方—(ブルーボックス B-1769)	2012	立山, 秀利	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028510
217	呼吸の極意 —心身を整える絶妙なしくみ—(ブルーボックス B-1771)	2012	永田, 晟	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028792
218	分散型エネルギー入門 —電力の地産地消と再生可能エネルギーの活用—(ブルーボックス B-1772)	2012	伊藤, 義康	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028527
219	HSPと分子シャペロン —生命を守る驚異のタンパク質—(ブルーボックス B-1774)	2012	水島, 徹	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028121
220	たのしい電子回路 —すぐ作れて試せるアイデア回路集—(ブルーボックス B-1777)	2012	西田, 和明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028225
221	図解・台風科学 —発生・発達のみから地球温暖化の影響まで—(ブルーボックス B-1778)	2012	上野, 充	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028384
222	図解・新幹線運行のメカニズム —ダイヤ作成から、出発準備、保守点検まで—(ブルーボックス B-1779)	2012	川辺, 謙一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028381
223	オリンピックに勝つ物理学 —「摩擦」と「抵抗」に勝機を見出せ!—(ブルーボックス B-1780)	2012	望月, 修	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028182
224	図解・カメラの歴史 —ダゲールからデジカメの登場まで—(ブルーボックス B-1781)	2012	神立, 尚紀	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028370
225	はじめてのゲーム理論 —2つのキーワードで本質がわかる—(ブルーボックス B-1782)	2012	川越, 敏司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028273
226	確率・統計でわかる「金融リスク」のからくり —「想定外の損失」をどう避けるか—(ブルーボックス B-1784)	2012	吉本, 佳生	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028333
227	「シュレーディンガーの猫」のパラドックスが解けた! —生きていて死んでいる状態をつくる—(ブルーボックス B-1785)	2012	古澤, 明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028151
228	「超」入門微積分 —学校では教えてくれない「考え方のコツ」—(ブルーボックス B-1786)	2012	神永, 正博	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028162
229	複素数とはなにか —虚数の誕生からオイラーの公式まで—(ブルーボックス B-1788)	2012	示野, 信一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028523
230	食欲の科学 —食べるだけでは満たされない絶妙で皮肉なしくみ—(ブルーボックス B-1789)	2012	櫻井, 武	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028859
231	論理が伝わる世界標準の「書く技術」 —「パラグラフ・ライティング」入門—(ブルーボックス B-1793)	2012	倉島, 保美	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028571
232	シャノンの情報理論入門 —価値ある情報を高速に、正確に送る—(ブルーボックス B-1795)	2012	高岡, 詠子	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028196
233	古代日本の超技術 —あっと驚くご先祖様の智慧—改訂新版(ブルーボックス B-1797)	2012	志村, 史夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028791

234	実例で学ぶExcel VBA 一定番プログラムを使いこなす(ブルーバックス B-1802)	2013	立山, 秀利	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028851
235	高校数学でわかる相対性理論 —特殊相対論の完全理解を目指して—(ブルーバックス B-1803)	2013	竹内, 淳	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028814
236	ジムに通う人の栄養学 —スポーツ栄養学入門—(ブルーバックス B-1807)	2013	岡村, 浩嗣	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028194
237	研究発表のためのスライドデザイン —「わかりやすいスライド」作りのルール—(ブルーバックス B-1813)	2013	宮野, 公樹	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028125
238	大人のための高校物理復習帳 —役立つ物理の公式28—(ブルーバックス B-1815)	2013	桑子, 研	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028434
239	大人のための高校化学復習帳 —元素記号が好きになる—(ブルーバックス B-1816)	2013	竹田, 淳一郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028433
240	オイラーの公式がわかる —数学の至宝を知る—(ブルーバックス B-1818)	2013	原岡, 喜重	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028181
241	世界は2乗でできている —自然にひそむ平方数の不思議—(ブルーバックス B-1819)	2013	小島, 寛之	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028404
242	マンガ線形代数入門 —はじめての人でも楽しく学べる—(ブルーバックス B-1822)	2013	鍵本, 聡	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028291
243	三角形の七不思議 —単純だけど、奥が深い—(ブルーバックス B-1823)	2013	細矢, 治夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028835
244	リーマン予想とはなにか —全ての素数を表す式は可能か—(ブルーバックス B-1828)	2015	中村, 亨	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028304
245	超絶難問論理パズル —アタマの底力をひきだす72問—(ブルーバックス B-1833)	2013	小野田, 博一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028495
246	図解・プレートテクトニクス入門 —なぜ動くのか?原理から学ぶ地球のからくり—(ブルーバックス B-1834)	2013	木村, 学	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028373
247	理系のためのExcelグラフ入門 —実験データを正しく伝える技術—(ブルーバックス B-1837)	2013	金丸, 隆志	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028540
248	図解・首都高速の科学 —建設技術から渋滞判定のしくみまで—(ブルーバックス B-1840)	2013	川辺, 謙一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028380
249	難関入試算数速攻術 —発想と思考力の勝負!—(ブルーバックス B-1841)	2013	中川, 壘	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028506
250	古代世界の超技術 —あっと驚く「巨石文明」の智慧—(ブルーバックス B-1845)	2013	志村, 史夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028790
251	論理が伝わる世界標準の「プレゼン術」 —生モノの「説得技法」—(ブルーバックス B-1847)	2014	倉島, 保美	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028569
252	分子からみた生物進化 —DNAが明かす生物の歴史—(ブルーバックス B-1849)	2014	宮田, 隆	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028528
253	入門者のJavaScript —作りながら学ぶwebプログラミング—(ブルーバックス B-1850)	2014	立山, 秀利	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028511
254	チューリングの計算理論入門 —チューリング・マシンからコンピュータへ—(ブルーバックス B-1851)	2014	高岡, 詠子	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028227
255	図解・内臓の進化 —形と機能に刻まれた激動の歴史—(ブルーバックス B-1853)	2014	岩堀, 修明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028387
256	放射能と人体 —細胞・分子レベルからみた放射線被曝—(ブルーバックス B-1859)	2014	落合, 栄一郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028136
257	高校数学でわかる流体力学 —ベルヌーイの定理から翼に働く揚力まで—(ブルーバックス B-1867)	2014	竹内, 淳	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028817
258	知性を鍛える大学の教養数学 Σ , \lim , dy/dx , $\int ydx$ 編 (ブルーバックス B-1870)	2014	佐藤, 恒雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028491
259	アンテナの仕組み —なぜ地デジは魚の骨形でBSは皿形なのか—(ブルーバックス B-1871)	2014	小暮, 裕明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028170
260	マンガ生物学に強くなる —細胞、DNAから遺伝子工学まで—(ブルーバックス B-1872)	2014	堂嶋, 大輔	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028123
261	アクチュエータ工学入門 —「動き」と「力」を生み出す驚異のメカニズム—(ブルーバックス B-1873)	2014	鈴木, 康一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028168
262	非ユークリッド幾何の世界 新装版 —幾何学の原点をさぐる—(ブルーバックス B-1880)	2014	寺阪, 英孝	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028519
263	プログラミング20言語習得法 —初心者のための実践独習ガイド—(ブルーバックス B-1881)	2014	小林, 健一郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028283
264	「不イライラ死す」科学の工理法 —おとつきのストローク式死戸例—(ブルーバックス B-1882)	2014	藤田, 佳信	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028152
265	直感を裏切る数学 —「思い込み」にだまされない数学的思考法—(ブルーバックス B-1888)	2014	神永, 正博	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028497
266	ようこそ「多変量解析」クラブへ —何をどう計算するのか—(ブルーバックス B-1890)	2014	小野田, 博一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028298
267	逆問題の考え方 —結果から原因を探る数学—(ブルーバックス B-1893)	2014	上村, 豊	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028768
268	算法勝負!「江戸の数学」に挑戦 —どこまで解ける?「算額」28題—(ブルーバックス B-1897)	2015	山根, 誠司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028838

269	素数が奏でる物語 —2つの等差数列で語る数論の世界—(ブルーボックス B-1907)	2015	西来路, 文朗	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028425
270	超越数とはなにか —代数方程式の解にならない数たちの話—(ブルーボックス B-1911)	2015	西岡, 久美子	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028493
271	マンガおはなし物理学史 —物理学400年の流れを概観する—(ブルーボックス B-1912)	2015	小山, 慶太	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028289
272	やじうま入試数学 —問題に秘められた味わいのツボ—(ブルーボックス B-1913)	2015	金, 重明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028296
273	論理が伝わる世界標準の「議論の技術」—Win-Winへと導く5つの技法—(ブルーボックス B-1914)	2015	倉島, 保美	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028570
274	理系のための英語最重要「キー動詞」43 —600超の例文で独特の用法を完全マスター!—(ブルーボックス B-1915)	2015	原田, 豊太郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028543
275	群論入門 —対称性をはかる数学—(ブルーボックス B-1917)	2015	芳沢, 光雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028779
276	数学ロングトレイル「大学への数学」に挑戦 [正編] —じっくり着実に理解を深める—(ブルーボックス B-1921)	2015	山下, 光雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028397
277	確率を攻略する —ギャンブルから未来を決める最新理論まで—(ブルーボックス B-1927)	2015	小島, 寛之	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028334
278	直感を裏切るデザイン・パズル —脳と勝負する—(ブルーボックス B-1928)	2015	馬場, 雄二	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028496
279	「P≠NP」問題 —現代数学の超難問—(ブルーボックス B-1933)	2015	野崎, 昭弘	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028147
280	世界で生きぬく理系のための英文メール術 —短く、正確に、要点を押さえて—(ブルーボックス B-1934)	2015	吉形, 一樹	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028403
281	数学ロングトレイル「大学への数学」に挑戦 ベクトル編 (ブルーボックス B-1941)	2015	山下, 光雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028398
282	数学ロングトレイル「大学への数学」に挑戦 関数編 (ブルーボックス B-1942)	2016	山下, 光雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028399
283	数学ミステリーX教授を殺したのはだれだ! —容疑者はみんな数学者!—(ブルーボックス B-1946)	2015	トドリス・アンドリオプロス	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028396
284	マンガ「代数学」超入門 —足し算、引き算から2次方程式まで—(ブルーボックス B-1949)	2015	ラリー・ゴニック	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028287
285	事例で学ぶRaspberry Pi電子工作 —作りながら応用力を身につける—(ブルーボックス B-1950)	2015	金丸, 隆志	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028852
286	曲線の秘密 —自然に潜む数学の真理—(ブルーボックス B-1961)	2016	松下, 泰雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028775
287	脱入門者のExcel VBA —自力でプログラミングする極意を学ぶ—(ブルーボックス B-1962)	2016	立山, 秀利	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028439
288	世の中の真実がわかる「確率」入門 —偶然を味方につける数学的思考カー—(ブルーボックス B-1967)	2016	小林, 道正	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057405
289	マンガ「解析学」超入門 —微分積分の本質を理解する—(ブルーボックス B-1973)	2016	ラリー・ゴニック	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057410
290	最新Raspberry Piで学ぶ電子工作 —作って動かしてしくみがわかる: カラー図解—(ブルーボックス B-1977)	2016	金丸, 隆志	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057413
291	ひとりで学べる電磁気学 —大切なポイントを余さず理解—(ブルーボックス B-1986)	2016	中山, 正敏	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057419
292	怖いくらい通じるカタカナ英語の法則 —ネイティブも認めた画期的発音術—ネット対応版(ブルーボックス B-1987)	2016	池谷, 裕二	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057420
293	入門者のLinux —素朴な疑問を解消しながら学ぶ—(ブルーボックス B-1989)	2016	奈佐原, 顕郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057422
294	結果から原因を推理する「超」入門ベイズ統計 (ブルーボックス B-1998)	2016	石村, 貞夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057428
295	カラー図解Excel「超」効率化マニュアル —面倒な入力作業を楽にする—(ブルーボックス B-1999)	2017	立山, 秀利	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057429
296	素数はめぐる —循環小数で語る数論の世界—(ブルーボックス B-2003)	2017	西来路, 文朗	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057433
297	曲がった空間の幾何学 —現代の科学を支える非ユークリッド幾何とは—(ブルーボックス B-2023)	2017	宮岡, 礼子	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057450
298	佐藤文隆先生の量子論 —干渉実験・量子もつれ・解釈問題—(ブルーボックス B-2032)	2017	佐藤, 文隆	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057456
299	ひらめきを生む「算数」思考術 —問題解決力を高める厳選43題—(ブルーボックス B-2033)	2018	安藤, 久雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057457
300	現代暗号入門 —いかにして秘密は守られるのか—(ブルーボックス B-2035)	2017	神永, 正博	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057459
301	美すぎる「数」の世界 —「金子みすゞの詩」で語る数論—(ブルーボックス B-2036)	2017	清水, 健一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057460

302	世界の名作数理解パズル100 —推理力・直観力を鍛える—(ブルーボックス B-2039)	2017	中村, 義作	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057463
303	理系のための微分・積分復習帳 —高校の微積分からテイラー展開まで—(ブルーボックス B-2043)	2017	竹内, 淳	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057467
304	方程式のガロア群 —深遠な解の仕組みを理解する—(ブルーボックス B-2046)	2018	金, 重明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057469
305	統計ソフト「R」超入門 —実例で学ぶ初めてのデータ解析—(ブルーボックス B-2049)	2018	逸見, 功	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057472
306	カラー図解Raspberry Piではじめる機械学習 —基礎からディープラーニングまで—(ブルーボックス B-2052)	2018	金丸, 隆志	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057475
307	カラー図解分子レベルで見た体のはたらき —いのちを支えるタンパク質を視る—(ブルーボックス B-2057)	2018	平山, 令明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057479
308	離散数学「ものを分ける理論」 —問題解決のアルゴリズムをつくる—(ブルーボックス B-2059)	2018	徳田, 雄洋	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057481
309	音律と音階の科学 —ドレミ…はどのように生まれたか—新装版(ブルーボックス B-2060)	2018	小方, 厚	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000057482
310	今日から使える統計解析 —理論の基礎と実用の“勘どころ”—(ブルーボックス B-2085)	2019	大村, 平	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086312
311	はじめての量子化学 —量子力学が解き明かす化学の仕組み—(ブルーボックス B-2090)	2019	平山, 令明	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086313
312	今日から使えるフーリエ変換 —式の意味を理解し、使いこなす—(ブルーボックス B-2093)	2019	三谷, 政昭	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086314
313	高校数学でわかる複素関数 —微分からコーシー積分、留数定理まで—(ブルーボックス B-2098)	2019	竹内, 淳	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086315
314	プリンシピア 自然哲学の数学的原理 第1編 物体の運動 (ブルーボックス B-2100)	2019	アイザック・ニュートン	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086316
315	プリンシピア 自然哲学の数学的原理 第2編 抵抗を及ぼす媒質内での物体の運動 (ブルーボックス B-2101)	2019	アイザック・ニュートン	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086317
316	プリンシピア 自然哲学の数学的原理 第3編 世界体系 (ブルーボックス B-2102)	2019	アイザック・ニュートン	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086318
317	トポロジー入門 —奇妙な図形のからくり—(ブルーボックス B-2104)	2019	都筑, 卓司	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086319
318	数学にとって証明とはなにか —ピタゴラスの定理からイプシロン・デルタ論法まで—(ブルーボックス B-2107)	2019	瀬山, 士郎	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086320
319	高次元空間を見る方法 —次元が増えるとどんな不思議が起こるのか—(ブルーボックス B-2110)	2019	小笠, 英志	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086321
320	カラー図解人体誕生 —からだはこうして造られる—(ブルーボックス B-2112)	2019	山科, 正平	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086322
321	数の概念 (ブルーボックス B-2114)	2019	高木, 貞治	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086323
322	「ファインマン物理学」を読む —量子力学と相対性理論を中心として—(ブルーボックス B-2115)	2019	竹内, 薫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086324
323	道具としての微分方程式 偏微分編 式をつくり、解いて、「使える」ようになる (ブルーボックス B-2118)	2019	斎藤, 恭一	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086325
324	子どもにウケる科学手品 —ベスト版—(ブルーボックス B-2120)	2019	後藤, 道夫	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086326
325	離散数学入門 —整数の誕生から「無限」まで—(ブルーボックス B-2121)	2019	芳沢, 光雄	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000086327