1月展示「数学で遊ぼう」図書リスト

請求記号	書名	著者名	出版社	出版年
289.3//G38	完全なる証明:100万ドルを拒否した天才数学者	Gessen Masha	文藝春秋	2009.11
408//B59//1377	超々難問数理パズル:解けるものなら解いてごらん	芦ヶ原 伸之	講談社	2002.7
408//B59//145	数学のあたま: 楽しみながら学ぶ数学パズル	高野 一夫	講談社	1970.2
408//B59//1468	数学にときめくふしぎな無限:インターネットから飛び出した数学課外授業	e-教室	講談社	2005.2
408//B59//1694	傑作!数学パズル50:名問・良問の宝庫へようこそ	小泓 正直	講談社	2010.8
408//B59//291	数学遊園地:数のもつ不思議さを楽しもう	高木 茂男	講談社	1976
408//B59//307	パズル数学入門:楽しみながら学ぶために	藤村 幸三郎	講談社	1977.1
410.28//F68	心は孤独な数学者	藤原 正彦	新潮社	1997.1
410.28//F68	天才の栄光と挫折:数学者列伝	藤原 正彦	新潮社	2002.5
410.4//B32	5分でたのしむ数学50話	Behrends Ehrhard 1946-	岩波書店	2007.12-2008.10
410.4//B39	数学はいつも苦手だった	Beutelspacher Albrecht	日本評論社	2004.1
410.4//B48	コマ大数学科特別集中講座	ビートたけし	フジテレビ出版	2006.12
410.4//C31	セクシーな数学:ゲーデルから芸術・科学まで	Chaitin Gregory J.	岩波書店	2003.7
410.4//C85	コンビニで数学しよう: リョータ君の数学日誌から	黒沢 敏明	森北出版	1998.6
410.4//Kn8	超現実数:数学小説	Knuth Donald E.	海鳴社	1978.7
410.4//Ko69	数学を使わない数学の講義	小室 直樹	ワック	2005.5
410.4//N37	マンホールのふたはなぜ丸い?:暮らしの中の数学	中村 義作	日本経済新聞社	2004.6
410.4//Y94	数学屋台	芳沢 光雄	実業之日本社	1999.9
410.49//N98	数学屋の楽しみ:パズル・ゲーム・言葉の遊びetc	野崎 昭弘	白揚社	1981.9
410.5//Su23//2	特集=数遊び・ことば遊び	日本数学協会	日本評論社	2004.4
410.5//Su23//3	形で遊ぼう: 特集	日本数学協会	日本評論社	2004.1
410.79//A26	「数」と「図形」のおもしろクイズ:能力倍増トレーニング	逢沢 明	PHP研究所	2007.2
410.79//A94	頭をよくする面白・難問数学パズル160	藤野 邦夫	誠文堂新光社	2004.4
410.79//C22	不思議の国の論理学	Carroll Lewis 1832-1898	朝日出版社	1977.9
410.79//G22	フラクタル音楽	Gardner Martin 1914-	丸善	1996.3
410.79//G22//1	数学カーニバル	Gardner Martin 1914-	紀伊国屋書店	1977.7
410.79//G22//1	数学魔法館	Gardner Martin 1914-	東京図書	1979.6
410.79//G22//2	数学カーニバル	Gardner Martin 1914-	紀伊国屋書店	1977.7
410.79//Ka97	センスのよい脳をつくる大人の算数パズル:中学入試問題の傑作77問	河瀬 厚	自由国民社	2007.1
410.79//Ko79//1	数学おもちゃ箱.1	Kordemski B.A	みすず書房	1981
410.79//Sm8	数学パズル美女か野獣か?:楽しみながらゲーデルの謎にせまる	Smullyan Raymond M. 1919-	森北出版	1996.3
410.79//U45	算数パズル事典	上野 富美夫	東京堂出版	2002.9
410.79//U84	楽しい数学パズル	浦田 繁松	恒星社厚生閣	1974
410.79//Y63	論理パズルとパズルの論理	八杉 満利子	遊星社	1998.7
410.96//N43	数学の基礎体力をつけるためのろんりの練習帳	中内 伸光	共立出版	2002.2
410//F68	世にも美しい数学入門	藤原 正彦	筑摩書房	2005.4
410//Se36	人に話したくなる数学おもしろ定理	関根 章道	技術評論社	2006.12
411.1//Ku35	インド式秒算術: 魔法のヴェーダ数学が伝える	Kumar Pradeep	日本実業出版社	2007.5
412.2//Si8	フェルマーの最終定理:ピュタゴラスに始まり、ワイルズが証明するまで	Singh Simon 1967-	新潮社	2000.1

412//U34	数と図形の歴史70話	上垣 渉	日本評論社	2010.9
413.5//R38	リーマン予想天才たちの150年の闘い:素数の魔力に囚われた人々	日本放送協会	NHKエンタープライズ	2010.5
414.13//H88	折り紙と数学のひろば	堀井 洋子	日本評論社	2004.8
414.13//W58	多面体の模型 : その作り方と鑑賞	Wenninger Magnus J.	新数社	1979.8
414//A12	すごいぞ折り紙:折り紙の発想で幾何を楽しむ	阿部 恒	日本評論社	2003.12
419.1//Ta64	関孝和の数学	竹之内 脩	共立出版	2008.6
723.359//E72	M. C.エッシャー画集:数学的魔術の世界	Escher Maurits Cornelis	河出書房新社	1981
798//O17	IQパズル	Odell Steve	東京図書	1989.1
798//Se81	IQメンサパズル	Serebriakoff Victor	東京図書	1989.11
798//Y86	大人のための名作パズル	吉田 敬一	新潮社	2009.3
913.6//H55	容疑者Xの献身	東野 圭吾	文藝春秋	2005.8
913.6//N53	円周率を計算した男	鳴海 風	新人物往来社	2009.5
913.6//O24	博士の愛した数式	小川 洋子	新潮社	2003.8