

月刊誌『数 理 科 学』

バックナンバー 一覧表

2018/5/10

【雑誌コード 05469】

コード	巻数	年 月 号	特 集 名	本体	注文数
8101010	39	2001	1	時間とは何か	952 品切
8101020	39	2001	2	微分幾何の新世紀	952 品切
8101030	39	2001	3	物質とは何か	952 品切
8101040	39	2001	4	場の量子論の新たな方向	952 品切
8101050	39	2001	5	電磁気学と現代物理学	952 品切
8101060	39	2001	6	量子情報と量子コンピュータ	952 品切
8101070	39	2001	7	スピンはさらにめぐる	952 品切
8101080	39	2001	8	ゲノムサイエンスの新地平	952
8101090	39	2001	9	点・粒子・場	952 品切
8101100	39	2001	10	ヒッグスの謎	952 品切
8101110	39	2001	11	空間概念と物理学	952 品切
8101120	39	2001	12	数学による物理の表現	952 品切
8102010	40	2002	1	〈システム〉という見方	952
8102020	40	2002	2	ナノスケールの物理世界へ	952
8102030	40	2002	3	物理定数のプロフィール	952
8102040	40	2002	4	M理論とは何か	952 品切
8102050	40	2002	5	物理学とポテンシャル	952 品切
8102060	40	2002	6	DNA: 紐の物理	952
8102070	40	2002	7	波動関数のミステリー	952 品切
8102080	40	2002	8	熱力学の多彩な展開	952 品切
8102090	40	2002	9	真空: その真実と物理像に迫る	952
8102100	40	2002	10	エコノフィジックス最前線	952 品切
8102110	40	2002	11	エキゾチックな量子の世界	952 品切
8102120	40	2002	12	数理工学の地平	952
8103010	41	2003	1	保存則とは何か	952 品切
8103020	41	2003	2	素粒子的宇宙論の新展開	952 品切
8103030	41	2003	3	量子力学とカオス	952 品切
8103040	41	2003	4	〈波〉の魅力と数理	952 品切
8103050	41	2003	5	〈質量〉とは何か	952 品切
8103060	41	2003	6	トポロジーの新世紀	952 品切
8103070	41	2003	7	h(エイチバー)の世界	952 品切
8103080	41	2003	8	虚数のプロフィール	952 品切
8103090	41	2003	9	差分学の世紀	952 品切
8103100	41	2003	10	アインシュタインの物理学的世界観	952 品切
8103110	41	2003	11	量子情報科学の新時代	952 品切
8103120	41	2003	12	エネルギーとは何か	952 品切

●(株)サイエンス社 営業部
渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

【 帳合・番線 】

TEL:03-5474-8500
FAX:03-5474-8900

■合計点数/冊数

点 冊

月刊誌『数 理 科 学』

バックナンバー 一覧表

2018/5/10

【雑誌コード 05469】

コード	巻数	年 月 号	特 集 名	本体	注文数
8104010	42	2004	1	ブレンワールド新展開	952 品切
8104020	42	2004	2	幾何学的物理観	952 品切
8104030	42	2004	3	統計科学の最前線	952 品切
8104040	42	2004	4	演算子・作用素の魅力	952 品切
8104050	42	2004	5	現代物理学の進展	952 品切
8104060	42	2004	6	量子アルゴリズムの新地平	952 品切
8104070	42	2004	7	時間の矢とは	952 品切
8104080	42	2004	8	古典力学の新展開	952 品切
8104090	42	2004	9	可換から非可換へ	952 品切
8104100	42	2004	10	マクロ世界の量子論	952
8104110	42	2004	11	符号化理論の新時代	952 品切
8104120	42	2004	12	素粒子物理学の未解決問題	952 品切
8105010	43	2005	1	素数の魅力と不思議	952 品切
8105020	43	2005	2	エンタングルメント理論とその展開	952 品切
8105030	43	2005	3	最新脳の数学理論	952 品切
8105040	43	2005	4	量子重力理論最前線	952 品切
8105050	43	2005	5	ベクトル	952 品切
8105060	43	2005	6	物理法則と方程式	952 品切
8105070	43	2005	7	量子異常とは何か	952
8105080	43	2005	8	モジュライの広がり	952 品切
8105090	43	2005	9	対称性とは何か	952 品切
8105100	43	2005	10	不確定性原理の新展開	952 品切
8105110	43	2005	11	0の発見	952 品切
8105120	43	2005	12	現代代数学への誘い	952 品切
8106010	44	2006	1	偶然から必然へ	952
8106020	44	2006	2	物理法則の直感的理解	952 品切
8106030	44	2006	3	〈強い力〉	952
8106040	44	2006	4	「空間」とは何か	952 品切
8106050	44	2006	5	数学と物理の対話	952
8106060	44	2006	6	発見とひらめき	952
8106070	44	2006	7	重力は語る	952
8106080	44	2006	8	ネットワーク科学の数理	952
8106090	44	2006	9	ランダムネス	952 品切
8106100	44	2006	10	ツイスター理論の広がり	952
8106110	44	2006	11	固有値問題のひろがり	952
8106120	44	2006	12	素粒子像の探究	952

●(株)サイエンス社 営業部
渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

【 帳合・番線 】

TEL:03-5474-8500
FAX:03-5474-8900

■合計点数/冊数

点 冊

月刊誌『数 理 科 学』

バックナンバー 一覧表

2018/5/10

【雑誌コード 05469】

コード	巻数	年 月 号	特 集 名	本体	注文数
8107010	45	2007 1	ヤング図形で遊ぶ物理と数学	952	品切
8107020	45	2007 2	ランダム行列の広がり	952	品切
8107030	45	2007 3	現代物理における超対称性	952	
8107040	45	2007 4	現代数学はいかに使われているか[代数編]	952	
8107050	45	2007 5	数学の直観的理解	952	
8107060	45	2007 6	物理における位相の世界	952	
8107070	45	2007 7	代数的物理観	952	
8107080	45	2007 8	数学における場の量子論	952	品切
8107090	45	2007 9	ディラック	952	品切
8107100	45	2007 10	フーリエ解析の力	952	品切
8107110	45	2007 11	〈電弱統一理論〉	952	品切
8107120	45	2007 12	「時空」への問いかけ	952	
8108010	46	2008 1	現象を視る	952	
8108020	46	2008 2	ゲージ重力対応	952	
8108030	46	2008 3	現代物理のための数学キーワード	952	
8108040	46	2008 4	現代数学はいかに使われているか[解析編]	952	
8108050	46	2008 5	物理と数学の難所	952	
8108060	46	2008 6	線形代数の力	952	
8108070	46	2008 7	物理的思考法のすすめ	952	
8108080	46	2008 8	数の魅力	952	
8108090	46	2008 9	トポロジカルな弦の世界	952	
8108100	46	2008 10	ポアンカレ	952	
8108110	46	2008 11	物理と論理	952	
8108120	46	2008 12	確率論的物理観	952	
8109010	47	2009 1	グラフィックでわかる物理	952	
8109020	47	2009 2	発展する量子力学	952	
8109030	47	2009 3	方程式に潜む対称性	952	
8109040	47	2009 4	現代数学はいかに使われているか[幾何編]	952	
8109050	47	2009 5	微積分を楽しむ	952	
8109060	47	2009 6	現象と物理概念を結ぶ方程式	952	
8109070	47	2009 7	現代物理の世界像	952	
8109080	47	2009 8	複素数	952	
8109090	47	2009 9	シュレーディンガー	952	
8109100	47	2009 10	数学と物理に広がる不変量	952	
8109110	47	2009 11	可積分系の世界	952	
8109120	47	2009 12	《原理》の探求	952	

●(株)サイエンス社 営業部
渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

【 帳合・番線 】

TEL:03-5474-8500
FAX:03-5474-8900

■合計点数/冊数

点 冊

月刊誌『数 理 科 学』

バックナンバー 一覧表

2018/5/10

【雑誌コード 05469】

コード	巻数	年 月 号	特 集 名	本体	注文数
8110010	48	2010	1	無限次元の魅力	952
8110020	48	2010	2	数学の可視化	952
8110030	48	2010	3	物理数学の効用	952
8110040	48	2010	4	現代数学はいかに使われているか[確率編]	952
8110050	48	2010	5	物理学事始め	952
8110060	48	2010	6	現代幾何と方程式	952
8110070	48	2010	7	物理学と行列	952
8110080	48	2010	8	力の統一に向けて	952
8110090	48	2010	9	南部陽一郎	952
8110100	48	2010	10	曲面の不思議	952
8110110	48	2010	11	連続から離散へ	952
8110120	48	2010	12	物理における《破れ》と調和	952
8111010	49	2011	1	数論の探求	952
8111020	49	2011	2	物理現象を読み解く数学的手法	952
8111030	49	2011	3	方程式と現代代数学	952
8111040	49	2011	4	物理学と多様体	952
8111050	49	2011	5	初学者を悩ます数理の概念	952
8111060	49	2011	6	物理イメージと数式表現	952
8111070	49	2011	7	<隠れた>物理法則	952
8111080	49	2011	8	計算が拓く数学と物理の世界	952
8111090	49	2011	9	オイラー	952
8111100	49	2011	10	時空と熱力学	952
8111110	49	2011	11	線形から非線形へ	952
8111120	49	2011	12	物理と仮説	952
8112010	50	2012	1	数学から物理へ, 物理から数学へ	952
8112020	50	2012	2	古典のススメ[物理編]	952
8112030	50	2012	3	量子を操る	952
8112040	50	2012	4	量子力学の数学的技法	952
8112050	50	2012	5	解析学と物理学	952
8112060	50	2012	6	面白い発想[物理編]	952
8112070	50	2012	7	数学と物理における格子	952
8112080	50	2012	8	導来圏をめぐって	952
8112090	50	2012	9	ハイゼンベルク	952
8112100	50	2012	10	超弦理論の数理	952
8112100	50	2012	11	物理と数学における厳密解	952
8112110	50	2012	12	<振動する>物理	952

●(株)サイエンス社 営業部
渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

【 帳合・番線 】

TEL:03-5474-8500
FAX:03-5474-8900

■合計点数/冊数

点 冊

月刊誌『数理科学』

バックナンバー 一覧表

2018/5/10

【雑誌コード 05469】

コード	巻数	年 月 号	特 集 名	本体	注文数
8113010	51	2013 1	表現論の世界	952	
8113020	51	2013 2	《量子化》の発想	952	
8113030	51	2013 3	光と物理学	952	
8113040	51	2013 4	解析学における様々な発想	952	
8113050	51	2013 5	次元の作法	952	
8113060	51	2013 6	発展する統計力学	952	
8113070	51	2013 7	群と物理学	952	
8113080	51	2013 8	エネルギーを通して物理学を知る	952	
8113090	51	2013 9	ポーア	952	
8113100	51	2013 10	分類する《数理科学》	952	
8113110	51	2013 11	理論物理と実験物理の交錯	952	
8113120	51	2013 12	物理学における存在とは	952	
8114010	52	2014 1	波と粒子	952	
8114020	52	2014 2	利用する物理	952	
8114030	52	2014 3	幾何学における様々な発想	952	
8114040	52	2014 4	物理現象における表現の多様さ	952	
8114050	52	2014 5	数理科学における代数的構造	954	
8114060	52	2014 6	数学と物理における空間概念	954	
8114070	52	2014 7	モノポールの謎	954	
8114080	52	2014 8	ベクトル解析の力	954	
8114090	52	2014 9	重力の謎と魅力	954	
8114100	52	2014 10	複素解析の視点	954	
8114110	52	2014 11	応用するトポロジー	954	
8114120	52	2014 12	場と力の物理イメージ	954	
8115010	53	2015 1	科学における〈時間〉	954	
8115020	53	2015 2	物理学諸分野の広がりとつながり	954	
8115030	53	2015 3	団代数をめぐって	954	
8115040	53	2015 4	代数学における様々な発想	954	
8115050	53	2015 5	物理と方程式	954	
8115060	53	2015 6	自然の中の幾何構造	954	
8115070	53	2015 7	テンソルの物理イメージ	954	
8115080	53	2015 8	力学系的思考法のすすめ	954	
8115090	53	2015 9	リーマン	954	
8115100	53	2015 10	幾何学と解析学の対話	954	
8115110	53	2015 11	フーリエ解析の探究	954	
8115120	53	2015 12	曲がった時空のミステリー	954	

●(株)サイエンス社 営業部
渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

【 帳合・番線 】

TEL:03-5474-8500
FAX:03-5474-8900

■合計点数/冊数

点 冊

月刊誌『数 理 科 学』

バックナンバー 一覧表

2018/5/10

【雑誌コード 05469】

コード	巻数	年 月 号	特 集 名	本体	注文数
8116010	54	2016	1	数理モデルと普遍性	954
8116020	54	2016	2	幾何学における圏論的思考	954
8116030	54	2016	3	物理諸分野における場の量子論	954
8116040	54	2016	4	物理学における数学的発想	954
8116050	54	2016	5	物理と認識	954
8116060	54	2016	6	自然界を支配する偶然の構造	954
8116070	54	2016	7	〈反粒子〉	954
8116080	54	2016	8	線形代数の探求	954
8116090	54	2016	9	摂動論を考える	954
8116100	54	2016	10	ワイル	954
8116110	54	2016	11	解析学とは何か	954
8116120	54	2016	12	高次元世界の数学	954
8117010	55	2017	1	数学記号と思考イメージ	954
8117020	55	2017	2	無限と数理	954
8117030	55	2017	3	代数幾何の世界	954
8117040	55	2017	4	関数解析的思考法のすすめ	954
8117050	55	2017	5	物理学と数学のつながり	954
8117060	55	2017	6	発展する微分幾何	954
8117070	55	2017	7	物理におけるミクロとマクロのつながり	954
8117080	55	2017	8	相対論的思考法のすすめ	954
8117090	55	2017	9	数論と解析学	954
8117100	55	2017	10	確率論の力	954
8117110	55	2017	11	発展する場の理論	954
8117120	55	2017	12	ガウス	954
8118010	56	2018	1	素粒子物理の現状と展望	954
8118020	56	2018	2	幾何学と次元	954
8118030	56	2018	3	量子論的思考法のすすめ	954
8118040	56	2018	4	現代物理学の捉え方	954
8118050	56	2018	5	微積分の考え方	954
8118060	56	2018	6	量子情報と物理学のフロンティア	954

●(株)サイエンス社 営業部
渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

【 帳合・番線 】

TEL:03-5474-8500
FAX:03-5474-8900

■合計点数/冊数

点 冊

別冊『数 理 科 学』

バックナンバー 一覧表

2018/5/10
【雑誌コード 05470】

コード	年 月 号		特 集 名	本体	注文数
8694100	94	10	生命・情報・数理	1,942	品切
8695040	95	4	「力」とは何か	1,845	品切
8695100	95	10	物理法則	1,845	
8696040	96	4	次元	1,845	品切
8396060	96	6	臨時別冊 数理科学における逆問題	1,845	品切
8696100	96	10	「数」と自然の構造	1,845	
8697040	97	4	現代物理の展開	1,857	品切
8397050	97	5	SGC-1 カオスと量子物理学	1,857	品切
8697100	97	10	脳科学の前線	1,886	品切
8698040	98	4	素粒子	1,857	
8398060	98	6	臨時別冊 20世紀の数学	1,762	品切
8398090	98	9	臨時別冊 20世紀の物理学	2,524	品切
8698100	98	10	現代の数理物理	1,714	
8398120	98	12	臨時別冊 現代数学のあゆみ	1,762	品切
8399010	99	1	SGC-2 量子力学とは何か	1,857	品切
8699040	99	4	場の理論	1,857	品切
8399090	99	9	臨時別冊 カオス研究の最前線	1,895	品切
8699100	99	10	重力理論	1,857	品切
8399110	99	11	SGC-3 シュレーディンガー方程式	1,790	品切
8399120	99	12	SGC-4 量子コンピュータの基礎	1,857	品切
8400010	2000	1	SGC-5 有限体と符号理論	1,667	品切
8400020	2000	2	臨時別冊 アルゴリズムの工具箱	1,895	品切
8400030	2000	3	SGC-6 デリバティブの数理	1,333	品切
8700040	2000	4	量子カオスの物理と数理	1,895	品切
8400040	2000	5	SGC-7 複雑系経済学とその周辺	1,762	品切
8400090	2000	9	臨時別冊 現代暗号とマジックプロトコル	1,857	
8700100	2000	10	数論の歩み	1,857	品切
8400110	2000	11	SGC-8 差分方程式講義	1,857	品切
8401030	2001	3	臨時別冊 高分子物理の基礎	1,886	品切
8701040	2001	4	量子力学の発展	1,895	品切
8401050	2001	5	SGC-9 生命をつくる	1,524	品切
8401090	2001	9	SGC-10 計算物理入門	1,381	品切
8701100	2001	10	生命情報科学の拡がり	1,886	
8401110	2001	11	SGC-11 エコノミックゲームセオリー	1,429	品切
8401120	2001	12	SGC-12 演習 場の量子論	1,886	品切
8402020	2002	2	SGC-13 複雑系脳理論	1,429	品切

●(株)サイエンス社 営業部
渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

【 帳合・番線 】

TEL:03-5474-8500
FAX:03-5474-8900

■合計点数／冊数

点 冊

別冊『数 理 科 学』

バックナンバー 一覧表

2018/5/10
【雑誌コード 05470】

コード	年 月 号	特 集 名	本体	注文数
8702040	2002 4	現代物理と現代幾何	1,886	品切
8402050	2002 5	SGC-14 探索のアルゴリズムと技法	1,695	品切
8402060	2002 6	SGC-15 はじめての逆問題	1,886	品切
8402070	2002 7	臨時別冊 化学物理入門	1,886	品切
8402080	2002 8	SGC-16 有限要素法による構造解析事例集	1,429	品切
8402090	2002 9	SGC-17 基礎からの力学系	1,886	品切
8702100	2002 10	脳情報数理科学の発展	1,800	品切
8402110	2002 11	SGC-18 独立成分分析	1,667	品切
8402120	2002 12	SGC-19 時系列解析入門	1,429	品切
8403010	2003 1	SGC-20 物理数学ノート	1,819	品切
8403020	2003 2	SGC-21 数学の未解決問題	1,886	品切
8403030	2003 3	SGC-22 量子論の基礎	1,819	品切
8703040	2003 4	量子情報科学とその展開	1,857	品切
8403050	2003 5	SGC-23 微分幾何講義	1,857	品切
8403060	2003 6	SGC-24 脳の謎に挑む	1,829	
8403070	2003 7	SGC-25 量子場脳理論入門	1,876	品切
8403080	2003 8	SGC-26 脳型コンピュータの実現に向けて	1,857	品切
8403090	2003 9	SGC-27 ガロア理論	1,790	品切
8703100	2003 10	現代数理物理の展開	1,895	品切
8403110	2003 11	SGC-28 量子可積分系入門	1,876	品切
8403120	2003 12	SGC-29 伝えるための理工系英語	1,429	品切
8404010	2004 1	SGC-30 応用のための関数解析	1,800	品切
8404030	2004 3	SGC-31 分子コンピュータの現状と展望	1,524	品切
8704040	2004 4	微積分の広がり	1,800	品切
8404050	2004 5	SGC-32 量子情報理論入門	1,886	品切
8404060	2004 6	SGC-33 工学のための非線形解析入門	1,857	品切
8404070	2004 7	SGC-34 経済における確率的モデルへの招待	1,886	品切
8404090	2004 9	SGC-35 賭けの数理と金融工学	1,429	品切
8704100	2004 10	時間論の諸パラダイム	1,857	品切
8404110	2004 11	SGC-36 応用のための確率論・確率過程	1,876	品切
8405010	2005 1	SGC-37 情報理論の基礎	1,619	品切
8405030	2005 3	SGC-38 複素ニュートラルネットワーク	1,695	品切
8705040	2005 4	相対論の歩み	1,895	品切
8405050	2005 5	SGC-39 マクスウェル方程式	1,876	品切
8405060	2005 6	SGC-40 制御理論講義	1,886	品切
8405070	2005 7	SGC-41 バイオインフォマティクスの基礎	1,857	品切

●(株)サイエンス社 営業部
渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

【 帳合・番線 】

TEL:03-5474-8500
FAX:03-5474-8900

■合計点数/冊数

点 冊

別冊『数 理 科 学』

バックナンバー 一覧表

2018/5/10
【雑誌コード 05470】

コード	年 月 号		特 集 名	本体	注文数
8405090	2005	9	SGC-42 トポロジー入門	1,886	品切
8705100	2005	10	スーパーストリング	1,895	品切
8405110	2005	11	SGC-43 アルゴリズムと計算量	1,857	品切
8405120	2005	12	SGC-44 ゲーム理論のフロンティア	1,829	品切
8406010	2006	1	SGC-45 ゲージ場の量子論入門	1,886	品切
8406030	2006	3	SGC-46 現代物理のための解析力学	1,857	品切
8706040	2006	4	量子の新世紀	1,895	品切
8406050	2006	5	SGC-47 現代物理数学への招待	1,876	品切
8406060	2006	6	SGC-48 現代素粒子物理学	1,886	品切
8406070	2006	7	SGC-49 ソリトンと物理学	1,876	品切
8406090	2006	9	SGC-50 確率的情報処理と統計力学	1,857	品切
8706100	2006	10	場の量子論の拡がり	1,895	品切
8406110	2006	11	SGC-51 超対称性理論	1,819	品切
8406120	2006	12	SGC-52 理工系のためのトポロジー・圏論・微分幾何	1,886	品切
8407010	2007	1	SGC-53 ゲノム進化を考える	1,429	
8407030	2007	3	SGC-54 非平衡統計力学	1,790	品切
8707040	2007	4	双対性の世界	1,895	品切
8407050	2007	5	SGC-55 超幾何関数入門	1,857	品切
8407060	2007	6	SGC-56 相対性理論	1,838	品切
8407070	2007	7	SGC-57 3次元トポロジーの新展開	1,867	品切
8407090	2007	9	SGC-58 数理・情報系のための整数論講義	1,876	品切
8707100	2007	10	素粒子物理学の発展	1,895	品切
8407110	2007	11	SGC-59 コンピュータ将棋の頭脳	1,429	
8407120	2007	12	SGC-60 計算神経科学への招待	1,429	品切
8408010	2008	1	SGC-61 演習 くり込み群	1,886	品切
8408030	2008	3	SGC-62 熱方程式で学ぶ逆問題	1,429	品切
8708040	2008	4	多様体の広がり	1,895	品切
8408050	2008	5	SGC-63 重力理論講義	1,886	品切
8408060	2008	6	SGC-64 代数幾何入門講義	1,876	品切
8408070	2008	7	SGC-65 ネットワーク科学への招待	1,886	品切
8408090	2008	9	SGC-66 物理のためのリー群とリー代数	1,886	品切
8708100	2008	10	対称性と保存則	1,886	品切
8408110	2008	11	SGC-67 量子暗号理論の展開	1,838	品切
8409010	2009	1	SGC-68 量子力学の考え方	1,829	品切
8709040	2009	4	代数学の魅力	1,886	
8409070	2009	7	臨時別冊 ゲージ理論の発展	1,895	

●(株)サイエンス社 営業部
渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

【 帳合・番線 】

TEL:03-5474-8500
FAX:03-5474-8900

■合計点数/冊数

点 冊

別冊『数 理 科 学』

バックナンバー 一覧表

2018/5/10
【雑誌コード 05470】

コード	年 月 号	特 集 名	本体	注文数
8409090	2009 9	SGC-69 量子コンピュータの基礎[第2版]	1,876	品切
8709100	2009 10	量子重力理論	1,886	
8409110	2009 11	SGC-70 重点解説 基礎微分幾何	1,886	品切
8409120	2009 12	SGC-71 $\varepsilon - \delta$ 論法再入門	1,857	品切
8410010	2010 1	多彩な量子の世界	2,095	
8410030	2010 3	SGC-72 超関数・フーリエ変換入門	1,857	品切
8710040	2010 4	現代幾何学の発展	2,190	
8410050	2010 5	SGC-73 問題例で深める物理	1,981	
8410060	2010 6	SGC-74 非線形現象と微分方程式	1,781	
8410070	2010 7	SGC-75 数物系のための圏論	2,143	品切
8410090	2010 9	SGC-76 超弦理論を学ぶための場の量子論	2,095	品切
8410100	2010 10	SGC-77 重点解説 ジョルダン標準形	1,905	品切
8410110	2010 11	SGC-78 重点解説 ベクトル・テンソル	2,095	品切
8410120	2010 12	SGC-79 行列解析の基礎	2,190	品切
8411010	2011 1	SGC-80 超弦理論の基礎	2,429	品切
8411030	2011 3	SGC-81 繰りこみ群の物理と数理	2,190	
8411040	2011 4	SGC-82 超重重力理論	2,381	
8411060	2011 6	SGC-83 共形場理論	2,238	品切
8411090	2011 9	SGC-84 演習形式で学ぶ 相転移・臨界現象	2,476	品切
8411100	2011 10	SGC-85 実例で学ぶ 精度保証付き数値計算	2,362	
8411110	2011 11	SGC-86 リーマン予想の数理物理	2,190	品切
8411120	2011 12	SGC-87 量子多体系の物理	2,190	
8412010	2012 1	現象から方程式を創り出す	2,095	
8412030	2012 3	SGC-88 演習形式で学ぶリー群・リー環	2,381	
8412040	2012 4	SGC-89 弦理論の代数的基礎	2,476	
8412050	2012 5	SGC-90 アインシュタイン方程式	2,238	品切
8412060	2012 6	SGC-91 CP対称性の破れ	2,476	
8412070	2012 7	SGC-92 弦の場の理論	2,429	
8412090	2012 9	SGC-93 超弦理論の応用	2,495	
8412100	2012 10	SGC-94 複素多様体論講義	2,362	
8412110	2012 11	SGC-95 幾何学の量子化	2,429	
8412120	2012 12	SGC-96 量子力学から超対称性へ	2,476	品切
8413010	2013 1	SGC-97 行列解析ノート	2,000	
8413040	2013 4	SGC-98 無限量子系の物理と数理	2,381	
8413070	2013 7	SGC-99 現代宇宙論講義	2,476	
8413080	2013 8	SGC-100 クォーク・ハドロン物理学入門	2,238	

●(株)サイエンス社 営業部
渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

【 帳合・番線 】

TEL:03-5474-8500
FAX:03-5474-8900

■合計点数/冊数

点 冊

別冊『数 理 科 学』

バックナンバー 一覧表

2018/5/10
【雑誌コード 05470】

コード	年 月 号	特 集 名	本体	注文数
8413090	2013 9	SGC-101 統計力学から理解する超伝導理論	2,457	品切
8413120	2013 12	SGC-102 量子力学ノート	2,238	
8414010	2014 1	SGC-103 量子情報と時空の物理	2,457	品切
8414020	2014 2	SGC-104 弦理論と行列模型	2,238	
8414030	2014 3	SGC-105 ディラック方程式	2,295	
8414040	2014 4	SGC-106 ホログラフィー原理と量子エンタングルメント	2,407	品切
8414050	2014 5	SGC-107 パーコレーション理論講義	2,194	
8414060	2014 6	SGC-108 格子模型の数理解物理	2,222	
8414070	2014 7	SGC-109 数物系のためのミラー対称性入門	2,500	
8414080	2014 8	SGC-110 情報幾何学の新展開	2,593	
8414090	2014 9	SGC-111 作用素環と無限量子系	2,083	
8414100	2014 10	SGC-112 重力とエントロピー	2,546	
8414110	2014 11	数学的な感覚の探求	1,806	
8414120	2014 12	SGC-113 4次元微分幾何学への招待	2,315	
8415010	2015 1	SGC-114 ゲージ理論の基礎数理	2,315	品切
8415030	2015 3	SGC-115 ループ量子重力理論への招待	2,222	
8415040	2015 4	SGC-116 数理解物理における固有値問題	2,130	
8415050	2015 5	SGC-117 幾何学的に理解する物理数学	2,296	
8415070	2015 7	SGC-118 数物系のためのシンプレクティック幾何学入門	2,315	品切
8415090	2015 9	SGC-119 場の理論の構造と幾何	2,500	
8415120	2015 12	SGC-120 例題形式で探求する微積分学の基本定理	2,037	
8416010	2016 1	SGC-121 対称性の自発的破れ	2,315	
8416020	2016 2	SGC-122 可解な量子力学系の数理解物理	2,241	
8416030	2016 3	SGC-123 量子測定と量子制御	2,407	品切
8416040	2016 4	SGC-124 現代幾何学への招待	2,037	
8416050	2016 5	SGC-125 重点解説 スピンと磁性	2,130	
8416060	2016 6	SGC-126 複素ニューラルネットワーク[第2版]	2,407	
8416080	2016 8	SGC-127 ランダム行列とゲージ理論	2,194	
8416100	2016 10	SGC-128 数物系のための複素関数論	2,204	
8416110	2016 11	SGC-129 数理解物理学としての微分方程式序論	2,204	
8416120	2016 12	SGC-130 重点解説 ハミルトン力学系	2,176	
8417010	2017 1	SGC-131 超対称性の破れ	2,241	
8417030	2017 3	SGC-132 偏微分方程式の解の幾何学	2,037	
8417040	2017 4	SGC-133 新講 量子電磁力学	2,176	
8417060	2017 6	SGC-134 量子力学の探究	2,204	
8417070	2017 7	SGC-135 数物系に向けたフーリエ解析とヒルベルト空間論	2,204	

●(株)サイエンス社 営業部
渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

【 帳合・番線 】

TEL:03-5474-8500
FAX:03-5474-8900

■合計点数/冊数

点 冊

