

## 3月「 NDC400 」リスト

1	00091809	科学的とはどういう意味か (幻冬舎新書:219, [も-7-1])	401/K
2	00091983	自分の体で実験したい: 命がけの科学者列伝	402.8/J
3	00111437	科学はなぜわかりにくいのか: 現代科学の方法論を理解する (知の扉シリーズ)	404/K
4	00090081	なぜ疑似科学を信じるのか: 思い込みが生み出すニセの科学 (DOJIN選書:48)	404/N
5	00031697	世にも美しい数学入門 (ちくまプリマー新書:011)	410/Y
6	00036068	数学を使わない数学の講義	410.4/S
7	00031724	ポアンカレ予想を解いた数学者	415.7/P
8	00097574	「偶然」の統計学	417/G
9	00035335	もっとも美しい数学: ゲーム理論	417.2/M
10	00031720	闘う物理学者!: 天才たちの華麗なる喧嘩	420.28/T
11	00090089	物理パラドックスを解く	421/B
12	00112138	時間は存在しない	421.2/J
13	00109450	タイムトラベル: 「時間」の歴史を物語る	421.2/T
14	00087967	「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 (ブルーバックス:B-1785)	425.1/S
15	00010109	色彩の科学 (岩波新書:新赤版 44)	425.7/S
16	00090556	スパイス、爆薬、医薬品: 世界史を変えた17の化学物質	430.2/S
17	00041046	元素生活	431.11/G
18	00052052	光るクラゲ: 蛍光タンパク質開発物語	431.54/H
19	00078990	天文学の誕生: イスラーム文化の役割 (岩波科学ライブラリー:173)	440.2/T
20	00108475	リアルサイズ古生物図鑑: 古生物のサイズが実感できる! 古生代編	457/R
21	00030190	眼の誕生: カンブリア紀大進化の謎を解く	457.8/M
22	00088166	自然を名づける: なぜ生物分類では直感と科学が衝突するのか	461/S
23	00095503	波紋と螺旋とフィボナッチ: 数理の眼鏡でみえてくる生命の形の神秘	463.7/H
24	00010389	やわらかな遺伝子	467.2/R
25	00095549	1000ドルゲノム: 10万円でわかる自分の設計図	467.3/S
26	00111860	菌は語る: ミクロの開拓者たちの生きざまと知性	474.7/K
27	0010754	アリ!なんであんたはそうなのか: フェロモンで読み解くアリの生き方 (DOJIN選書:75)	486.7/A
28	00108689	鳥の卵: 小さなカプセルに秘められた大きな謎	488.1/T
29	00111872	新しいチンパンジー学: わたしたちはいま「隣人」をどこまで知っているのか?	489.97/A