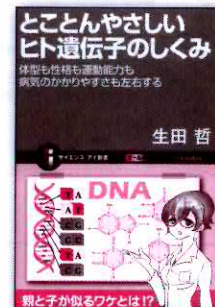




『ケミカルバイオロジー  
入り口? 出口? 回り道!』  
濱崎啓太【著】  
四六判・158頁・定価1728円  
(米田出版)



『とことんやさしいヒト遺伝子のしくみ  
体型も性格も運動能力も病気のかりやすさも左右する』  
生田 哲【著】  
新書判・208頁・定価1188円  
(SBクリエイティブ)



『小さくて頼もしいモデル生物  
歴史を知って活かしきる』  
森脇和郎【監修】  
A5判・142頁・定価2916円  
(羊土社)

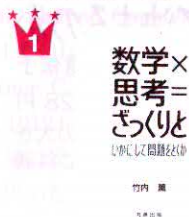


『持続可能な未来のためにII  
北海道から再生可能エネルギーの明日を考える』  
吉田文和・荒井眞一・佐野郁夫【編著】  
A5判・250頁・定価3456円  
(北海道大学出版会)



『高校生・化学宣言 PART 7  
高校化学グランドコンテストドキュメンタリー』  
中沢 浩・松坂裕之【監修】  
A5判・224頁・定価1620円  
(遊タイム出版)

売れすじ 理工書 Best 10 (5月1~31日, ジュンク堂書店京都店調べ)



『数学×思考=ざっくりと  
いかにして問題をとくか』  
竹内 薫 著  
定価 1404円 (丸善出版)



『アタマがみるみるシャープになる!!  
脳の強化書』  
加藤俊徳 著  
定価 1404円 (あさ出版)



『地球進化 46億年の物語  
「青い惑星」はいかにしてできたのか』  
ロバート・ヘイゼン 著, 円城寺守 監訳, 渡会圭子 訳  
定価 1253円 (講談社)

- 4 『統計学が最強の学問である データ社会を生き抜くための武器と教養』 西内 啓 著, 定価 1728円 (ダイヤモンド社)
- 5 『カラー図解 EURO 版 バイオテクノロジーの教科書 (下) 医療・産業・新技術』  
ラインハート・レンネバーク 著, 小林達彦 監修, 西山広子, 奥原正國 訳, 定価 1944円 (講談社)
- 6 『<ニュートン別冊> 統計と確率 ケーススタディ 30 基礎知識と実戦的な分析手法』 定価 2484円 (ニュートンプレス)
- 7 『定理が生まれる 天才数学者の思索と生活』 セドリック・ヴィラーニ 著, 池田思朗, 松永りえ 訳, 定価 2808円 (早川書房)
- 8 『協力と罰の生物学』 大槻 久 著, 定価 1296円 (岩波書店)
- 9 『暗号が通貨になる「ビットコイン」のからくり「良貨」になりうる3つの理由』 吉本佳生, 西田宗千佳 著, 定価 972円 (講談社)
- 10 『この世で一番おもしろい統計学 誰も「データ」でダメされなくなるかもしれない16講+α』 アラン・ダブニー, グレディ・クライン 著, 山形浩生 訳, 定価 1620円 (ダイヤモンド社)