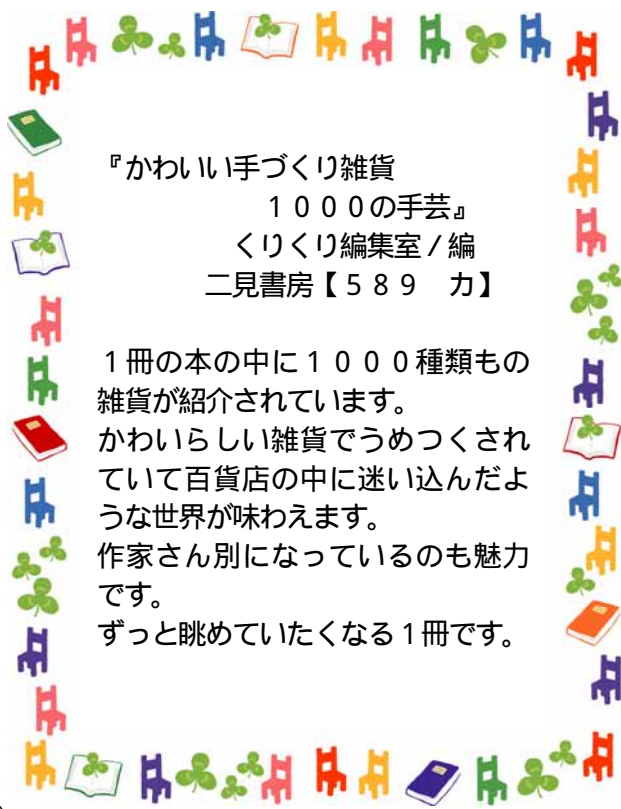


ものづくりに挑戦してみよう！！



『かわいい手づくり雑貨
1000の手芸』
くりくり編集室 / 編
二見書房【589 カ】

1冊の本の中に1000種類もの
雑貨が紹介されています。
かわいらしい雑貨でうめつくされ
ていて百貨店の中に迷い込んだよ
うな世界が味わえます。
作家さん別になっているのも魅力
です。
ずっと眺めていたくなる1冊です。

『押忍！手芸部 日本一男前な手芸本』
押忍！手芸部 / 著
池田書店【594 オ】

7人の男前手芸部員たちの、2003年の結成か
らこれまで部活動で作り上げてきた作品が紹介
されています。簡単にユニークな作品が満載の1
冊です。

『京ちりめんの手芸遊び 作り方つき』
西端 和美 / 著
ブティック社【594 .9 ニ】

12ヶ月の京菓子やパフェ・あんみつ・ケーキ
等のモチーフや袋物・小さな十二支の飾り物な
ど、京ちりめんを使った色鮮やかな小物の作り
方が67点紹介されています。

『プラモ工作法大全 工具・材料編』
アスキー・メディアワークス / 著
角川グループパブリッシング【507 プ】

プラモデルや模型の工作に必要な、工具や材料が紹
介されています。使い方から応用まで、写真で細か
く解説されています。各アイテムに関連する豆知識
も紹介されています。この本は各項目が独立してい
てどこからでも読めるようになっています。

『太陽電池のしくみがわかる実験と
工作・事典 自分で作るソーラーシステム』
小林 義行 / 著
誠文堂新光社【549 コ】

太陽エネルギーについての簡単な実験や工作を
自分の手で体験できるようになっています。知ら
ず知らずのうちに光・熱・電気についての知識が
増えていく1冊です。

『作る！動かす！楽しむ！
おもしろ工作実験』
森 正弘 / 著
オーム社【507 モ】

動くものを工作したくなる1冊。
「ロボコンマガジン」で連載された
<おもしろ工作室>に修正を加え、電
気モノ・機械モノの工作10点が紹介
されています。
工作は難易度別に掲載されています。
イラストや写真で、組み立て方や動く
原理がわかりやすく書かれています。



【 】内は、請求番号（本の背ラベルの記号）です。