

新着図書だより

10月31日付で入った分類別一覧です。

◆新着図書63冊◆

(一般書51冊 + 児童書12冊)

図書の背についている

丸い金色●のシールが目印です。



新着図書(一般書)

382号
10月31日

(注：書名の前の数字は分類番号です。)

【総記】

2.7 コンプレイス手帳のつくりかた(MiiCHOS)

【哲学】

141.9 色でよみとく心理学(ポーポー ポロダクション)
159 THINK FUTURE「未来」から逆算する生き方
(ハル ハーシュフィールド)

【歴史】

210.2 御所野遺跡ものがたり(高田 和徳)
210.5 江戸の家計簿(磯田 道史)
210.5 くつがえされた幕末維新史(浮世 博史)
290.9 地球の歩き方A26チェコ・ポーランド・スロヴァキア
(地球の歩き方編集室)

【社会科学】

304 遺言(森永 卓郎)
315.1 検証政治とカネ(上脇 博之)
326.5 なぜ罪に問われた人を支援するのか?(掛川 直之)
337 「円」より「縁」(納村 哲二)
361.4 人間関係リセット症候群(ゆうき ゆう)
364 社会保障のトリセツ(山下 慎一)
369.2 8050問題(山根 俊恵)
371.4 わたしはわたし。あなたじゃない。(鴻巣 麻里香)
379.7 ストレスフリー勉強法(桑原 圭太郎)
388.8 ことわざ探検のススメ(時田 昌瑞)

【自然科学】

460 図解眠れなくなるほど面白い生命科学の話
(高橋 祥子)

【医学・薬学】

493.3 いびき・睡眠時無呼吸を自分で治す横向き快眠法
(末松 義弘)
493.7 統合失調症(糸川 昌成)
493.7 ウルトラ図解脳腫瘍(近藤 聡英)
493.7 酒をやめられない文学研究者とタバコをやめられない
精神科医が本気で語り明かした依存症の話
(松本 俊彦)
498.3 結局、集中力が9割(加藤 俊徳)
498.5 やせる!肌が若返る!病気知らずのトマト活用大全
(ブティック社)
498.5 野菜と魚の賢い摂り方(マガジンハウス)

【技術】

527 はじめてのマイホーム建て方・買い方完全ガイド
2024-2025(佐川 旭)
589.2 「何を着ても似合わない」を解決する
すごい垢抜けテク(杉山 律子)
(家政学・生活科学)
590 今すぐマネできるエシカルライフ118の
アイデア図鑑(梨田 莉利子)
596 乾杯おつまみ(サッポロビール株式会社)
596 特盛バズレシピ(リュウジ)
596 リュウジのまだバズってないレシピ(リュウジ)
596.3 ぐでたまのNo Egg, No Life(オレンジページ)
596.3 ドライきのこの美味レシピ(真藤 舞衣子)
596.6 いも・くり・かぼちゃのお菓子作り(信太 康代)
596.6 おうちでかんたんちいさいスイーツレシピ
(塚原 佳樹)
599 笑顔100倍『ハロー!ちびっこモンスター』
ワクワク子育て大全
(NHK『ハロー!ちびっこモンスター』制作班)

【産業】

673.9 日本ご当地チェーン大全(辰巳出版)

【芸術・スポーツ】

727.8 ちょこっとレタリング(Danae)
751.9 カンカラチケットのレジンアクセサリ大全
(CANDY COLOR TICKET)
766.1 面白いほどわかる!オペラ入門(神木 勇介)
767.8 ミキティ語録(藤本 美貴)
778 ほろ酔い「シネマ・カクテル」(武部 好伸)
788.5 もうひとつの引退馬伝説
(マイクロマガジン引退馬取材班)

【言語】

810.7 Handy Japanese Conversations(Tanaka)
815.8 敬語の正しい使い方(鈴木 昭夫)

【文学】

(読物)

F 新しい恋愛(高瀬 隼子)
F 迷惑な終活(内館 牧子)
F 親の家が空き家になりました(葉山 由季)
F さようなら、かつて大好きだった人
(メンヘラ大学生)

(外国文学)

921 偏愛的漢詩雑記帖(川合 康三)

【参考図書】

R350.9 世界国勢図会2024/25(矢野恒太記念会)

乾杯おつまみ

サッポロビール株式会社/監修



サッポロビールの公式サイト
で人気の高いレシピを厳選し、
さらに「すぐできるおつまみレ
シピ」と「ご当地グルメ」を加
えた珠玉の100レシピを紹介
する。スペシャリスト社員によ
るコメントも収録する。

あたらしい本(こども用)

(注：書名の前の数字は分類番号です。)

【しゃかい】

- 367 おじいちゃん、おばあちゃんを知ろう!1
お年よりってどんな人たち?(佐藤 真一)
- 367 おじいちゃん、おばあちゃんを知ろう!2
遊びや知恵をわかちあおう!(佐藤 真一)
- 367 おじいちゃん、おばあちゃんを知ろう!3
どうささえる?認知症・介護(佐藤 真一)
- 367 おじいちゃん、おばあちゃんを知ろう!4
超高齢社会ってどんな社会?(佐藤 真一)
- 369 自分らしく、あなたらしく(高橋 うらら)

【こうぎょう】

- 500 ドラえもん科学ワールドspecial
みんなのためのおもしろ工学入門
(藤子 F 不二雄)

【げいじゅつ】

- 780 小・中学生のための女子アスリートの「食事と栄養」
(上木 明子)

【おはなし】

(日本のおはなし)

- 913 日直もがんばってる(小松原 宏子)

【えほん】

- E ケーキ(小西 英子)
- E チャレンジミック!12(ウォルター ウィック)
- E パンどろぼうとりんごかめん(柴田 ケイコ)
- E こすってあそべる!ポケモンはみがき(カナヘイ)



【おじいちゃん、おばあちゃんを知ろう! 1お年よりってどんな人たち?】

佐藤 真一／監修

【内容紹介】

お年よりへの理解を深め、世代をこえてふれあうにはどうすればいいのかを考えるための本。「高齢者」といわれる人たちの多様性と、共通してあらわれる体や心の変化を紹介する。コピーして使うシート付き。



【パンどろぼうとりんごかめん】

柴田 ケイコ／作

【内容紹介】

パンを届けにきたコッコ農園が、何者かに荒らされていることを知ったパンどろぼう。見回りに出かけ、犯人のいのしし兄弟を見つけるが、食べられそうになってしまう。そこに登場したのは...。「パンどろぼう」シリーズ第6弾。



【ドラえもん科学ワールドspecialみんなのためのおもしろ工学入門】

藤子・F・不二雄／まんが, 藤子プロ／監修, 小宮 一仁／監修

【内容紹介】

工学は、さまざまな道具や機械をつくる技術の原理を、科学によって学問として理論的にまとめたもの。工学の面白さを伝え、学問別にその歴史や基本的な考え方を、ドラえもんのまんがとともにわかりやすく解説する。