

レファレンスだより 2023年10月号 No.251

福岡市総合図書館 図書サービス課 図書資料係 ☎092-852-0632

■レファレンス受付件数（2023年7月分）

| 参考 | 人文 | 社会 | 自然 | 郷土・文書 |
|-----|-----|-----|-------|-------|
| 63 | 981 | 214 | 239 | 243 |
| 国際 | 国連 | こども | ポピュラー | 合計 |
| 287 | 41 | 987 | 861 | 3853 |

（開館日26日 一日平均148件）

図書館では、情報を求める利用者に対して、図書館の資料と機能を活用して調査のお手伝いをする「レファレンスサービス」を提供しています。法律相談や物品鑑定などお答えできない質問もあります。「レファレンスだより」は、実際に寄せられた質問について、総合図書館が回答した事例の一部を紹介する情報紙です。

今の特集！

色彩学



美しく紅葉する木の葉や、色鮮やかな装い…。深まる秋の色に心をうたれる季節になりました。人はなぜ美しい、快いと感じるのでしょうか。〈色〉はその大きな要素のひとつと言えるでしょう。色彩とは何か——。古来より各分野の学者や画家が研究してきました。配色による快適さ、あるいは不快さの普遍性を求めた調和論を中心に紹介します。

色彩学において、ニュートンの研究書「光学」以降の記念碑的作品から3冊紹介。

参考『色彩用語事典』（新紀元社 2009年）他

ヨーハン・ヴォルフガング・フォン・ゲーテ
(1749-1832)

『色彩論 完訳版』

①教示篇・論争篇 ②歴史篇
工作舎 1999年 2階E7

「色彩は光の行為である。行為であり、受苦である」(①p.16 緒言より)
「ファウスト」で有名な詩人であり、自然科学者でもあるゲーテの色彩論。ゲーテはニュートン的な近代科学とは違う科学のあり方を提起しました。調和論としての特徴は、残像色をもとにした心理補色の調和です。内容は多分野にまたがり、興味深い書物です。

M.E.シュブルール
(1786-1889)

『シュブルール
色彩の調和と配色のすべて』
青娥書房 2009年 2階B18

化学者であり、ゴブラン織研究所長在任時に調和論を展開しました。「色彩調和のための色体系を案出し、それを用いて配色のあり方を論じた初めての人」(※1)

※1『色彩学貴重書図説』
(日本塗料工業会 2006年 2階B18)より

アルバート・H.マンセル
(1858-1918)

『色彩の表記』
みすず書房 2009年 2階B18

画家であり、美術教育者。色を3属性で表すマンセル表色系を発表。その後修正を加えられたものが「JIS標準色票」として採用されています。

pick up!
哲学分野の色彩学

『色彩の本質』

ルドルフ・シュタイナー/著
イザラ書房 1986年 閉架書庫

『色彩について』

ルードヴィヒ・グットゲンシュタイン/著
新書館 1997年 2階B6

『図解世界の色彩感情事典』

河出書房新社 1999年
2階C9(禁帯)

★色彩に関する書架はこちら★

1階 棚番号 62、他

2階 棚番号 B18、E7、他

参考図書(禁帯) C13、他

【福岡市図書館マンス 2023】

期間:令和5年10月4日(水)~10月29日(日)

毎年10月は福岡市立の図書館(総合図書館と各分館)で「図書館マンス」が開催されます。今年の全館共通テーマは「カラフル図書館」です。総合図書館レファレンスカウンター1は、「あなたの知識に彩りを」を小テーマに開催中です。



? 質問：川端康成の随筆に、高浜虚子の「去年今年貫く棒の如きもの」という俳句に衝撃を受けたことが書かれているらしい。その部分を読みたい。(人文科学)



回答：『竹の声桃の花』に収録の「美の存在と発見」に該当箇所あり。

「鎌倉の驛では、暮れから正月にかけて、街に住む文人たちの自筆の歌や俳句を驛の構内にかかげることがありますが、ある年の暮れ、わたくしは驛で虚子の「去年今年」の句を見て、あっと思ひました。「貫く棒の如きもの」におどろいて、心打たれました。大した言ひ方です。禪の一喝に遭つたやうでした。」

以下のような資料があります。

- ①『竹の声桃の花』(川端 康成／著 新潮社 1973年) 閉架書庫 914.6/カ
- ②『川端康成全集 第28巻』(川端 康成／著 新潮社 1982年) 閉架書庫 918.68/カ



調査に利用した図書館資料



- ①『定本虚子百句』(稲畑 汀子／著 角川SSコミュニケーションズ 2009年) 分館 911.3/イ p.196 「感動した川端の随筆によって、この句は一躍有名となった。」とあるが、随筆のタイトルなし。
- ②『俳句十二か月』(草間 時彦／著 角川書店 1981年) 2階B21 911.30/ク 『竹の声桃の花』からの引用文が載っていました。 p.17 「川端康成はこの句について次のように述べている。「鎌倉の驛では、～(中略)遭つたやうでした」(『竹の声桃の花』新潮社刊)」
- ③『現代日本文学総覧シリーズ 5 個人全集・作品名総覧 3』(日外アソシエーツ 1985年) 2階C7 R910.26/ケ
作品名が分かっているならば、個人全集の何巻に収録されているかを探すことができます。 p.3844 「美の存在と発見」は『川端康成全集 28』p.384に掲載。



質問：ブルートレインは、2009年3月13日に東京ー博多間の運行が終了したが、その時の時刻表と新聞記事を見たい。(社会科学)



回答：以下のような資料があります。



調査に利用した図書館資料

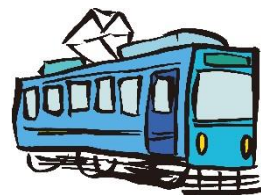
- ①雑誌「JTB時刻表」(JTBパブリッシング 2009年2月号) 閉架書庫 78B
グラビア特集 さよならブルートレイン[富士][はやぶさ]
p.141 富士・はやぶさの時刻表あり
表紙に「JR線普通列車は3月13日までの時刻を掲載しています。」とある
(同年3月号には「富士・はやぶさ」についての掲載なし)

②毎日新聞(原紙)

2009年3月14日付 朝刊1面 記事有。

③各新聞縮刷版(東京版)

2009年3月13日～14日に関して、朝日新聞、読売新聞、日本経済新聞では行き当たらず。毎日新聞(3月14日付朝刊1面)に記事有。



？ 質問：スマホの中身がわかる本はあるか。(自然科学)

児童書・一般書の両方から、分解図、部品（電池・基盤等）の名称などが写真や図で書いてある本を紹介します。



回答：以下のような資料があります。



- ① 『分解する図鑑 (小学館の図鑑 NEO+)』
 (森下 信/監修・指導 石井 克枝/監修・指導 小学館 2020年) 分館 50/7
 携帯電話-スマートフォン。タッチパネルの仕組みや各部品の名称や働きなどを、写真やリアルなイラスト分解図で詳しく解説。
- ② 『ビジュアル分解大図鑑 (NATIONAL GEOGRAPHIC)』 (クリス・ウッドフォード/著 武田正紀/訳 日経ナショナルジオグラフィック社 2009年) 1階ポ6 1 530/ウ
 CGによるリアルな分解図で、様々な機械の仕組みを紹介。携帯電話の詳しい分解図の記載や部品の名称・解説あり。
- ③ 『iPhone のすごい中身：手の中に広がる最先端技術の世界』
 (柏尾 南壮/著 日本実業出版社 2010年) 分館 547/カ/パ/リ/ウ
 iPhone の“しくみ”を図解や写真を交えやさしく解説。分解手順も紹介。
 巻頭カラーページ(表題紙、Ⅱ～Ⅷ)に iPhone 分解過程カラー写真と詳しい解説、部品名称などあり。

？ 質問：日本の勲章について英語で書かれているもの
 (カラー写真付きだとなお良い) (国際)



回答：以下のような資料があります。



- ① 『World orders of knighthood & merit v. 1』
 『World orders of knighthood & merit v. 2』
 (edited by Guy Stair Sainty and Rafal Heydel-Mankoo Burke's Peerage Gentry 2006年)
 2階A 5 F702ENG/156.9/SA
 勲章=an order
 世界の各国(アルファベット順)の勲章についての説明、カラー写真あり。日本については、第2巻 p.1254-1265。最高位の勲章である「大勲位菊花章」については第1巻の p.387-392。
- ② 『勲章と褒章 新版 : この一冊で、すべてがわかる。』
 (佐藤 正紀/著 全国官報販売協同組合 2014年) 2階D 9 317.5/サ
 巻頭 p.8~23「グラビア 日本の勲章と褒章一覧」に勲章の写真とともに、名称が英訳入りで記載されている(説明の英訳はなし)。

■インターネット

内閣府「勲章及び褒章の英訳名」【<https://tsunagarujp.bunka.go.jp/>】

日本語との対訳で勲章・褒章の名称がリスト化されている。



今月の一冊!

『交通統計 令和4年版』

(交通事故総合分析センター 2023年) 2階C16 R681.3/3

この資料は、令和4年中の交通事故、交通取締り、交通規制、運転免許などについての統計がまとめられています。交通事故に関しては、年齢層別、状況別、時間帯別、曜日別、月別など、さまざまな条件での発生件数を知ることができます。交通事故による死者数は減少傾向にありますが、65歳以上の死者数は増加しています。平成の始めには全体の約25%でしたが、最近では半数以上を占めています。特に、歩行中の事故死者数に限れば、約70%が65歳以上です。また、子供の事故は曜日別では土曜日と日曜日に多く、時間帯別では夕方16～17時に多く発生しています。

巻末付録として、情報提供誌「イタルダイナメーション」の令和4年分が収録されています。右折車と歩行者の事故、低速で子供が轢かれる事故など、興味深いテーマがグラフや図表入りで分かりやすく解説されています。

使ってみました

P208 都道府県別アクセルとブレーキの踏み間違いによる交通事故件数

福岡県は事故件数262件、負傷者数414名。どちらも全国ワースト1位です。高齢者だけでなく、18～24歳の若年層でも踏み間違いは意外と起きています。幸い、死者は発生していません。車はとても便利な反面、1つのミスで凶器にもなることを忘れないようにしたいですね。



総合図書館 専門図書 新刊案内

新着本の一部を紹介します。読んでみたい本がありましたら、気軽にお尋ねください。

| | 書名 | 著者名 | 出版者 | 請求記号 |
|--------|-------------------------------------|------------------------|-------------|----------|
| 人 文 | バウハウス-モダン・デザインの源流 | 竹原 あき子/著 | 緑風出版 | 707.7/タ |
| | アジア・中東の装飾と文様 | 海野 弘/著 | パイインターナショナル | 757.02/ウ |
| 社 会 | 名画のコスチューム ：拡大でみる60の職業小事典 | 内村 理奈/著 | 創元社 | 383.1/ウ |
| | 日本の観光 4 : 昭和初期観光パンフレットに見る 中国・四国・九州篇 | 谷沢 明/著 | 八坂書房 | 689.21/タ |
| 自 然 | 蚊が歴史をつくった ：世界史で暗躍する人類最大の敵 | ティモシー・ワインガード/著 大津 祥子/訳 | 青土社 | 498.69/ワ |
| | 大豆 : その歴史と可能性 | 加藤 昇/著 | 幸書房 | 616.7/カ |



今月の展示 ~総合図書館2階 主題別(専門書)・国際・国連 展示のご案内~

毎月5つの部門でテーマ展示をしています。貸出も可能ですので、ぜひご覧ください。

あなたの知識に彩りを!
《人文科学》 ○○の本

《社会科学》 **産業デザイン**

《自然科学》 **ロボット**

《国 際》 **韓国の伝統色**
：韓国文化と色の秘密

《IF RCI》 **研究成果の紹介**

《国 連》 **カラフルSDGs**