

No.29
2021.7

らぶく

目次

「致知」と「坂村真民」 1	
レポートの書き方講座 初心者編	2-3
学生が選んだ おススメの一冊	4-5
教職員が選んだ おススメの一冊	6-7
数字でみる 図書館利用状況	8
新着図書案内	9-11
図書館からのお知らせ	12
編集後記	12

「致知」と「坂村真民」

理事長 高瀬 久志

「致知」との出会い

昨年、理事長に就任させて頂きました。毎日、中庭を通り理事長室に向かいながら交わす学生たちとの「こんにちは」の挨拶が何より嬉しい。元気の薬。コロナ禍が落ち着いたら、木漏れ日の中庭で読書をしたい。

学校経営に携わり教育や学びの本を読むことが多くなったが、基本は雑学、乱読。読み物の中で一番衝撃を受けたのが、月刊誌「致知」との出会い。銀行員時代に図書館で「致知」を読んだとき、先人たちの言葉で心洗われ、身体に電流が流れた。衝撃の余韻は今でも残る。未だ人間学を学ぶ心境には至らないが続けて毎月勉強させて貰っている。

詩人「坂村真民」

坂村真民との出会いも「致知」から。何回も読み返す本は少ないが、坂村真民の詩文集はずっと読んでいる。「念ずれば花ひらく」「ねがい」…沢山の本があるが「坂村真民一日一言」は常に近くに置いている。兎に角、落ち着くし、素直な気持ちになれる。晩年に備えるためにはこれ以上の本はない。誰かに差し上げたくなる本の一つでもある。

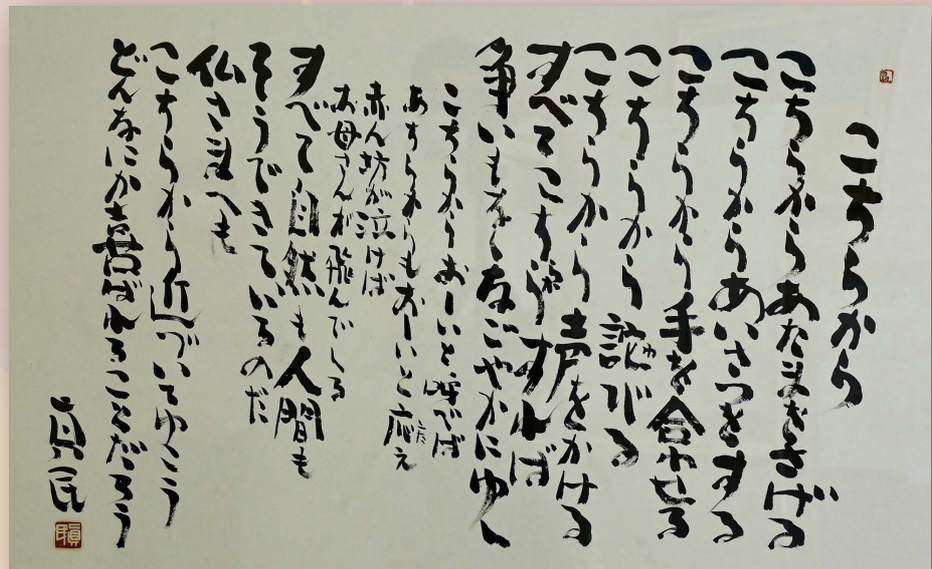
坂村真民は、2006年に亡くなっているが、松山市に住み、毎日未明の混沌の刻に起床、夜明けの靈気と光を吸収し、人の心に光を灯す詩を書き続けた詩人。愛媛県砥部町に坂村真民記念館がある。



「坂村真民の書」

銀行卒業後、(株)フタガミの経営のお手伝いをさせて頂いたが、驚いたことに会社で「致知」を購読していた。それ以上にびっくりしたのが、本社の各部屋に「坂村真民の書」が飾られていたこと。それも坂村真民本人直筆の書である。二神昌彦会長が自ら愛媛県のたんぽぽ堂に出向き真民さんに書いて貰ったらしい。社員の皆さんやお客さまもまず坂村真民を知らない。会長に真民との関わりや出会いを伺い畏敬の念に駆られた。偶然のこととはいえ、人知れず本当に嬉しかった。

理事長室には、二神会長から寄贈して頂いた「坂村真民の書」を飾っている。本物の書ではないが、想いは同じ。



新入生の皆さんは、レポートの作成は初めての経験という方も多いでしょう。
レポートって何を書けばいいの？何から始めたらいいの？とお困りの皆さんに
役立つ情報を集めました！

レポートの書き方講座 初心者編



step 01 確認

まずレポートの内容や条件を確認しましょう

出題意図を確認しましょう

レポートには、純粋に事実だけを調査して記述するものから、その調査に基づいて自分の意見を述べるものまで、様々な種類があります。まず、何を書くべきなのか、課題をよく確認し、検討することが大切です。

基本事項を確認しましょう

文字数や枚数、書式の指定はありますか？内容がよくても枚数オーバーは減点です。提出日はいつですか？提出日から逆算して資料探しや執筆、見直しなどのスケジュールを決めましょう。レポートは必ず期限内に提出しましょう。

テーマについて、図書や論文で詳しく調べましょう

レポートのテーマは、通常与えられています。複数の中から選択することもあります。テーマが決まったら、まず基礎的な情報を集めます。

そのテーマに関する図書をOPACで探してみましょう

OPAC : <http://opac.kochi-gc.ac.jp/>

●テーマをそのまま入れても見つからないなら、連想できる単語をいれてみましょう。

(例：『メタボリックシンドローム』で見つからない⇒『肥満』で検索してみる)

●図書を検索するときはできるだけ一般的な単語で検索しましょう。

※文章で検索すると、検索結果が「0」ということもあります。

雑誌論文を検索してみましょう

●論文を検索する場合は、OPAC右側のリンクバナーをクリックすると医中誌やCiNiiなどのデータベースにアクセスできます。

●探し方がわからないときは、お気軽に図書館のスタッフに相談してください。



step 02 調べる

赤で囲んだバナーから論文検索のデータベースにアクセスできます



step 03 検証

集めた情報を整理・評価してみましょう

資料が揃ったら、要点をノートやカードに書いて、情報を整理します。集めた情報を根拠としながら、自分の意見をまとめていきましょう。このときに「課題で求められている内容のレポートが書けるか」を再度チェックしましょう。

インターネットは便利ですが、不確かな情報もあります。信頼できるサイトかどうか見極め、他の資料で情報が正しいかどうか確認することも必要です



序論・本論・結論となるように書いてみましょう

レポートの構成は「序論」「本論」「結論」の三部構成が一般的です。

序論：動機や目的を書く（本論や結論で述べていないことは書かない）

本論：レポートの中心（結論にたどりつくまでの議論を展開する）

客観的な事実を文献やデータで補強し、説明する

結論：本論の根拠や考察から導き出される主張など

本論で述べていないことは書かない

今後の課題や問題点を整理し、今後の予測や展望を述べる

step 04 執筆

step 05

引用・参考文献

自分の文章と資料に書かれていたことは読んで区別できるようにしましょう

資料を引用するときは、引用したところは「」でくくったり、段落を変えたりした上で、書誌事項（出典）を明記しましょう。

図表やグラフを引用するときも同様です。レポートの中に引用しなくても参考にした資料があれば参考文献としてあげておきます。レポートの最後に「参考文献一覧」をつけると整ったレポートになります。

レポートは「問い」を立て、問いに対する「答え」を導くものです。答えを導くには、出所のわかる客観的根拠が必要です。

自分の思ったことを書き連ねるのではなく、必ず「根拠から論理的に導き出される」ことを意識しましょう。

引用と著作権について

「引用文献」「参考文献」をつけず、他の人の文章をそのままコピーして、自分の意見として書いてしまう「コピペ」はルール違反です。

著作権法で認められている「引用」とは

次の要件を満たすものです。

①引用の必然性があること

②自分の文章が主で、引用が従であること

③他人の文章を括弧でくくるなどして、自分の文章と区別すること

④出所（引用元）を明示すること



レポート作成に役立つ図書

今回参考にした資料や、レポートを作成するときに役立つ図書を紹介します。図書館1階のレポートお助けコーナーに展示していますので、是非参考にしてください。



『マジ文章書けないんだけど』
前田安正著 大和書房
請求記号 W816 : M



『学生による学生のためのダメレポート脱出法』
慶應義塾大学日吉キャンパス学習相談員 著
慶應義塾大学教養研究センター
請求記号 W8165 : K



『マンガでやさしくわかる論文・レポートの書き方』
吉岡友治著 日本能率協会マネジメントセンター
請求記号 W8165 : Y



『大学1年生の君が、はじめてレポートを書くまで』
川崎昌平著 ミネルヴァ書房
請求記号 W8165 : K



『失敗から学ぶ大学生のレポート作成法』
近藤裕子 由井恭子著
ひつじ書房
請求記号 W8165 : K



学生が選んだ おススメの一冊

📖 がついた本は図書館で
所蔵しています

管理栄養 学科

『アーモンド』

ソン ウォンピョン 著 矢島 暁子 訳
祥伝社

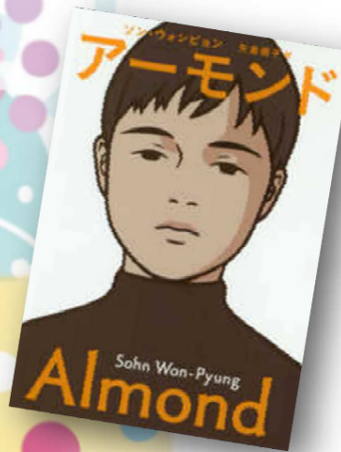
📖 請求記号
929.13 S

この物語は、感情の分からない主人公が、様々な人と関わっていく中で少しずつ感情を理解していく話です。私はこの物語から、感情があることの素晴らしさや、人の心の温かさを改めて実感することができました。

特に私は、主人公と関わっていく人達が主人公に温かく、少しずつ感情について言葉や態度で教えてくれる姿勢に感動しました。私が一番心に残っているセリフで、親しくなるとはどのような意味かを説明している文で、「例えば、こうやって君と私が向かい合って座って、しゃべってみたいなこと。一緒に何か食べたり、考えを共有すること。金のやり取りなしにお互いのために時間を使うこと。そういうのを親しいって言うんだ」というセリフがあります。私はこのセリフを見て、こんなにきれいで分かりやすく、正しく親しいについて説明できることに驚きました。

特にこの物語では、主人公がゴニという少年に出会ってから一番感情が変化していきます。この話を読みながら、主人公が少しずつ感情を覚えて成長していく姿に自然と応援したくなります。また、最後になるにつれて、急展開になっていくので止まらなくなってしまいます。第二回、山中賞受賞作品である『アーモンド』を、ぜひ読んでみてください。

(管理栄養学科2年 大原 茉莉百)



臨床検査学科

『海の底』

有川 浩 著
角川書店

📖 請求記号
913.6 A

私がおススメする本は、『海の底』という小説です。

米軍のある横須賀基地では桜祭りが行われ、多くの一般人が訪れていました。ですがその賑わいのある光景は、サガミ・レガリスという甲殻類が襲撃してきたことで一変します。その甲殻類はザリガニをメートル級に引き延ばしたような大きさで、人間を襲って食べるからです。海上自衛隊員である夏木と冬原は、基地外へ避難する際に逃げ遅れて甲殻類に襲われかけている子供たちを発見し保護しますが、既に基地外への退去は難しく、止む無く潜水艦内に立て籠もることにしました。救助を待つ間、2人は子どもたちの歪な関係に巻き込まれていきます。自衛隊がサガミ・レガリスを駆除後子供たちは無事帰宅し、5年後に成長したヒロインと夏木は再会します。

この『海の底』は有川ひろさんの作品である自衛隊3部作のうちの一つです。全部が独立した小説ですが興味のある方は是非読んでみてください。

(臨床検査学科2年 小松 紗)



幼児保育学科

『この恋は世界でいちばん美しい雨』

宇山 佳佑 著
集英社

📖 請求記号
913.6 U



みなさんは、晴れた日に降る雨を見たことがありますか。

私はこの本を読むまで、晴れた日に降る雨はただの狐の嫁入りだと思っていました。しかし、この本を読んでみて「なんて素敵で美しい雨なんだろう」と涙がこぼれました。

駆け出しの建築家・誠とカフェで働く日菜は鎌倉の海辺で愛にあふれた生活を送っている。二人には叶えたい夢があるが、ある雨の日バイク事故により瀕死の重傷を負ってしまう。

目を覚ますと、二人の前に案内人と名乗る喪服姿の男女が「君たちに、奇跡を届けに来た」と現れる。その後、誠と日菜は、二人合わせて二十年の余命を授かり生き返ることができたが、互いの命を奪い合うというあまりにも過酷で切ない日々が始まりだった。

しかし、奇跡の対象者には一度だけ誰かを想い雨を降らすことができる。最後に降る雨は誰が誰を想い降らせた雨なのか…。ぜひ読んでみてください。

(幼児保育学科1年 東山 素美)

歯科衛生 学科

『火花』

又吉 直樹 著 文藝春秋社

📖 請求記号
913.6 M

私のオススメは芥川賞を受賞し、映画化もされたこの本です。あらすじとしては売れない芸人の徳永は神谷という天才肌の先輩芸人と出会い、自分には無い笑いのセンスに惹かれ、神谷も徳永を気に入り芸人の仕事の合間にも共に過ごすこととなります。ところが、彼らは互いに別の道を歩み、やがて疎遠になります。これはそんなお笑いの世界に生きる若者たちが、夢と現実のはざまでもがきながら繰り広げる熱き人間模様を笑いと涙で綴る物語です。これを読むと面白いとは何なのか。漫才とは何なのか。色々と考えさせられるそんな一冊となっています。是非とも一度手にとってみてはいかがでしょうか？

(歯科衛生学科1年 碓 ゆず)



📖 請求記号
726.1 S 1/20

『約束のネバーランド』

白井 カイウ 原作 出水 ぽすか 作画 集英社

看護 学科

この物語に登場するエマ・レイ・ノーマンは、親のいない子供たちが暮らす孤児院「グレイス＝フィールドハウス」で「ママ」と呼ばれるイザベラの下で幸せに暮らしていました。子供たちの中で、とても優秀なみんなのお兄ちゃん、お姉ちゃん的存在のエマ・レイ・ノーマン。ある少女が里親の元に行くために別れたことをきっかけに、彼らはこの「グレイス＝フィールドハウス」の秘密を知ります。実は孤児院「グレイス＝フィールドハウス」の正体は、鬼の中でも上流階級の鬼が食べる人間を育てるための農園だったのです。さらに鬼は継続して人間を食べることができるよう人間の大量生産を行っていました。このような現実を知ったエマらは、どうにかして、鬼に怯えずに幸せに暮らすことのできる世界を夢見て戦います。

この物語を読んで私たちは、どうしても「エマたちが可哀想だ」「鬼はなんて酷いことをするのだ」と思ってしまうのですが、よく考えてみると人間だって同じことをしていることに気づかされます。人間だからこそ気がつかない、人間の残酷な部分を感じ取れました。絵はとても可愛らしく温かみ溢れるものですが、それと対照的にとても残酷なストーリーと、そんな中でも前を向いて進もうと懸命に生きる彼女たちに惹きつけられます。この作品は映画化もされています。ぜひ読んでみてほしい方は読んでみてください。

(看護学科3年 北川 明日香)



『ことり』

小川 洋子 著 朝日新聞出版

請求記号
913.6 0

「お勧めの本」など数え上げたらきりが無い。時の試練を生きてきた「古典」の一冊でも採り上げればそれなりに格好がつくかもしれないが、今回は比較的最近出版された読みやすい小説をお勧めしておきたい。

『ことり』は鳥の言葉を解す兄と、その「異質な」個性を理解する弟の生涯を描いた小説である。この物語には大きな盛り上がりもなく、登場人物に作者の主張を声高に語らせる場面もない。ストーリーはただ淡々と展開してゆく。だが、その静かさゆえに作者の主張はより強度を増し、すさまじい力をもって読者に迫ってくるように思われる。あたかも静かな光を湛えた鋭い刃を突き付けられたかのように、読者は気づくだろう。そう、この物語は、単なる鳥の言葉を解す兄弟の話ではないのである。「普通に」生きる者の世界の中にある「異質な」個性を持つ者の姿を描きつつ、個性の尊重、人権、共生など、太古から今日に至るまで人間に突き付けられ続けている諸問題に、読者がどう向き合うかを問うているのである。

美しく賢しげな言葉を並べ、「持続可能な」などという耳障りの良い語で括る人々がいる。持続されては困る世界を牛耳るところか、さらに汚そうと躍起になっているとしか思えない人々。他方、内に「異質な」個性を抱えて、誠実に生きる人間がいる。好奇や軽蔑の目を向けられる生きづらい世界を懸命に生きる人々だ。その事実を知りつつ『ことり』を読んだ読者は自問するだろう。そもそも「異質」ではない個性を持った人間など存在するのだろうか。と。「異質」は「異常」でなく、誰でも「普通」に見える個性の中に「異質」なものを持っているのではないかと。

わか若き学友諸君は、『ことり』を読んで何を思うだろう。経帷子の帆を張った船旅のような人生に、この種の小説が幾分かの彩を与えてくれればと願う。

(管理栄養学科 教授 太田 直也)



『82年生まれ、キム・ジョン』

チヨ・ナムジュ 著；斎藤真理子 訳 筑摩書房

請求記号
929.13C

母が介護認定を受ける為、調査員の面接を受けました。60歳前後の女性の調査員が家に来て曰く「お子様、ふたり等、女で良かったですね」と笑顔でおっしゃいました。

この本を読む前は「はい。そうですね」と笑顔で答えたとと思いますが、今回は違います。「女は介護要員と決めているからですか？無償の？」と、つい嘸み付いてしまいました。女だから抱えるモヤモヤとした嫌な気持ち、なんだか損した様な気持ち、が言葉となり、文章化され、キム・ジョン氏が体現してくれています。

一方、62年日本生まれの私も学生時代までは男女平等だと信じておりました。でも卒業後の求職中に「女は雇いません」と言われ、あれ？と思い初めました。セクハラ、パワハラは横行。結婚して子供ができると生活は激変。家事、子育ては女の仕事。忙しくてジョン氏と同様、心折れそうでした。

これから仕事や子育てを担う若人達が、心折れる事なく、生きられる社会になりますように。

(歯科衛生学科 准教授 島内 理子)



『知りたいサイエンス 今だから知りたい ワクチンの科学 -効果とリスクを正しく判断するために-』

中西 貴之 著 技術評論社

請求記号
493.82 N

ワクチンはこれまで多くの感染症の流行防止と死亡者の大幅な減少に寄与してきました。一般的にワクチンといえば、冬季に猛威をふるうインフルエンザワクチンが身近なものかと思えます。現在では、世界中に広がる新型コロナウイルスの収束に向けての切り札として期待される新型コロナウイルスワクチンに関する大量の情報が溢れかえっています。

本書では、ワクチンを含めた感染免疫等に関する基本的な事項、接種方法や副作用などについて図表やイラストを用いてわかりやすく紹介されています。また、ワクチンの種類や病原体別のワクチンの説明、ワクチンの歴史や未来についても詳細に述べられています。著者が「ワクチンは最新の科学的知見で評価すべき」と述べているように、ワクチンの情報が錯綜している現代において、「正しいワクチンの情報を得る必要性」を感じる書籍です。ワクチンについてあまり知らない人も、もっと知りたい人もぜひ一度読んでいただければと思います。

(臨床検査学科 教授 森本 徳仁)



教職員が選んだ おススメの一冊

が読んだ本は図書館で
所蔵しています

『思わず考えちゃう』

ヨシタケ シンスケ 著 新潮社

請求記号
914.6 Y

皆さんは、どんなふうに本を選んでいきますか？私は本屋さんに行くことは好きですが、本を読むことは苦手で、恥ずかしながら日常的に本を読む習慣はありません。私と同じような方もいらっしゃるのではないのでしょうか。

私は元々著者のヨシタケシンスケさんの絵本が大好きですが、エッセイが出版されており、「絵本じゃない！どんな本だ？」と思い、手に取りました。イラストレーター・絵本作家の著者は、日常の「思わず考えちゃったこと」をスケジュール帳にイラストで描きとめる習慣があるそうです。それに対して、著者が感じたこと思ったことを解説している本です。可愛いイラストに癒されること間違いなしです！暇なとき、何も考えたくないときなど軽い気持ちで読んでいただきたいです。深いことが書かれているかも？

本を選ぶきっかけはどんなことでもよいので、ぜひ色々な本に触れてみてください。

(看護学科 助手 大野 由貴)



『スタンフォード式 疲れない体』

山田 知生 著 サンマーク出版

請求記号
493.1 Y

ウィントン・マルサリスというラッパ吹きをご存じですか。彼の「12の練習方法」の最後の項目は「共通項に注目」と締められています。迷ったとき、困ったときには、違いを探すのではなく、共通項からその本筋を問うことが大事だというメッセージだと受け止めています。

私は教師のできるホルン吹きになることが夢でしたが、歯のちょっとしたトラブルから、ホルンを指揮棒に持ち替え、毎年100名近い生徒たちと日々格闘することになりました。

そこで必ず引っかかるのが身体の使い方、息の使い方、呼吸法です。呼吸法を会得するために多くの時間と労力を費やしてきましたが、なかなか腑に落ちないところがある中、出張先の電車の中吊り広告によりこの一冊と出会いました。

この本の中に「一流のアスリートや音楽家は自然と腹圧式呼吸（IAP呼吸法）ができています…」とあります。エビデンスに基づく興味深い内容です。オリンピック選手、バレエダンサー、オペラ歌手、演奏家、みんなアスリート。ぜひ、それぞれの共通項（関連性）に注目し読んでみてください。

(幼児保育学科 教授 中山 直之)



『竜馬がゆく』

司馬 遼太郎 著 文藝春秋社

請求記号
913.6 S 1~8

この本を読んで、ある人は東京から夜行列車を乗り継ぎ、またある人は仙台から自転車で桂浜までやって来た。司馬遼太郎著『竜馬がゆく』は、読んだら人生が狂ってしまう、言い換えれば心が動かしにはられない作品です。

『竜馬がゆく』は幕末という激動の時代を駆け抜けた若者たちの青春グラフィティです。子どもの頃はじめられっ子で勉強も苦手な竜馬が、維新回天の立役者にまで上りつめていく様は、歴史が苦手な方でも思わず引き込まれることでしょう。この本を読んで龍馬ファンになった人も少なくありません。質・量ともに「坂本龍馬もの」の最高峰と言えます。

個人的に注目していただきたいのは、作中の「高知」についての描写です。高知という土地について、これ以上の確に表現している文章を、寡聞にして知りません。「高知ってどんなところ？」と聞かれたとき、参考になるかと思えます。

『竜馬がゆく』がなければ高知空港が高知龍馬空港になることも、観光キャンペーン「リョーマの休日」もなかったかもしれません。高知県民にとって、ある意味恩人と言えるこの作品。折角高知に住んでいるのですから、一度読んでみませんか。

(図書課 主幹 諏訪 有香)

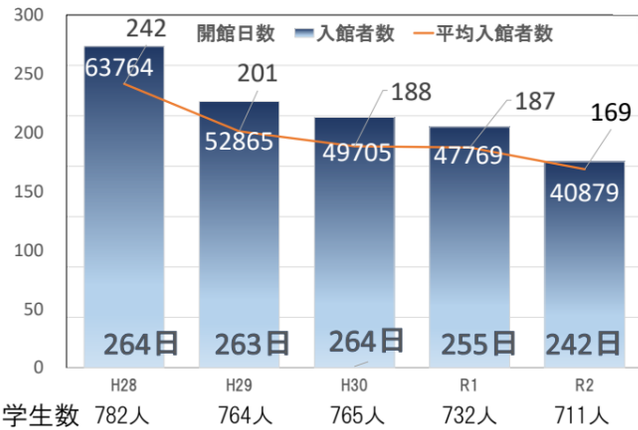


数字で見る 図書館 利用状況

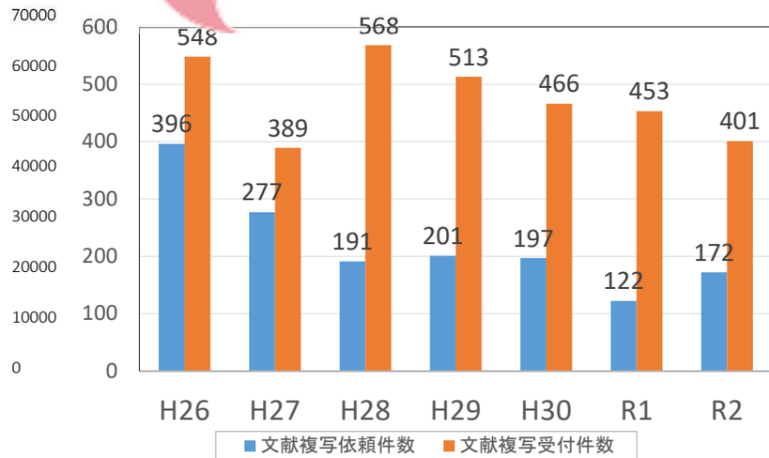


蔵書冊数 (令和3年3月現在)	82,903冊	
所蔵雑誌種数 (令和3年3月現在)	612種	うち外国雑誌 24種
年間受入図書冊数 (令和2年度実績)	1,934冊	うち洋書 74冊
年間受入雑誌種数 (令和2年度実績)	111種	うち外国雑誌 7種

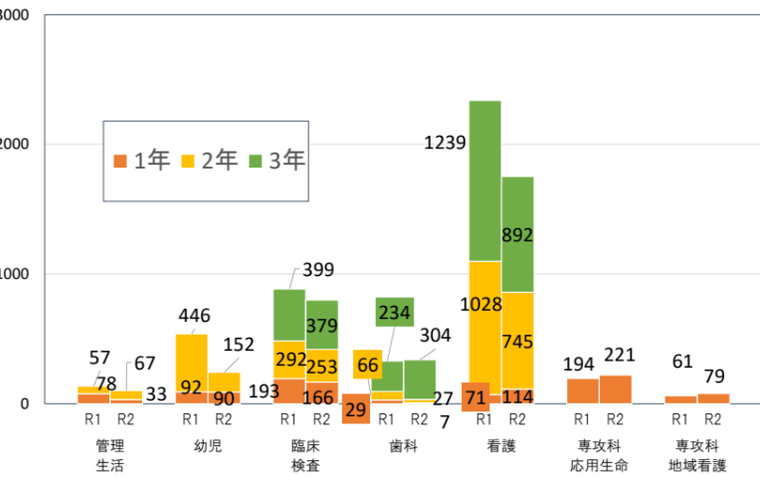
文献複写依頼件数は
本学図書館から学外の図書館に
文献のコピーを依頼した件数です。
文献複写受付件数は
学外の図書館から本学図書館あてに
本学が所蔵する文献のコピーを
依頼された件数です。



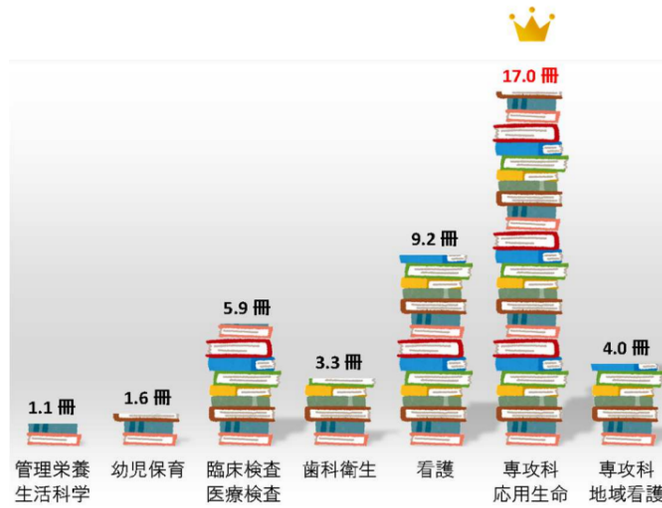
入館者数・開館日数および1日平均入館者数の推移
(平成28年度～令和2年度)



文献複写処理件数の推移
(平成26年度～令和2年度)



学科学年別貸出統計
(令和元年度/令和2年度)



学生一人あたりの年間貸出冊数
(令和2年度)

新着図書案内

各学科の先生方から寄せられた選書リストを元に図書館運営委員会が選んだ本が図書館の新たな蔵書になります。今回ご紹介するのは7月の図書館運営委員会で購入が決定した図書です。新着書架を是非チェックしてみてください。

管理栄養学科

- ・演習で学べる在宅栄養支援
- ・模擬患者とつくる医療面接
- ・食の科学～美食を求めると人類の旅～
- ・マンガでやさしくわかる認知行動療法
- ・信長のおもてなし～中世食べもの百科～
- ・隠居大名の江戸暮らし～年中行事と食生活～
- ・大名の暮らしと食
- ・萩藩毛利家の食と暮らし
- ・図説 和菓子の歴史
- ・行動変容を促すヘルス・コミュニケーション
- ・保健医療専門職のためのヘルスコミュニケーション学入門
- ・トント最高級の医師が教える世界最新の太らないカラダ
- ・食べても太らず、免疫力がつく食事法
- ・エビデンスに基づく競技別・対象別スポーツ栄養
- ・料理書のデザイン～いま知っておきたい100冊“おいしさ”を伝える見せ方とアイデア～
- ・子どもの姿からはじめる領域・健康
- ・子どもと健康～保育者をめざすあなたへ～
- ・子ども家庭支援論
- ・地域福祉と包括的支援体制
- ・貧困に対する支援
- ・給食経営管理論
- ・栄養教育・栄養指導論演習・実習
- ・栄養教育・指導実習ワークブック
- ・応用栄養学実習ワークブック
- ・臨床栄養学実習
- ・新食物アレルギーの基礎と対応
- ・和光会グループSDGsの基本がよく分かるオリジナルブックレット
- ・授乳・離乳の支援ガイド実践の手引き 2019年度改定版
- ・母子保健テキスト
- ・栄養教育論
- ・学生・管理栄養士のための栄養教育論
- ・フローチャートで学ぶ栄養教育論実習
- ・「共食」の社会史
- ・日本外食全史
- ・おいしいものできている
- ・応用栄養学実習～ライフステージ別の栄養管理～
- ・運動・スポーツ栄養学 第4版
- ・たいせつな家族を感染症から守る本
- ・ライフステージ別栄養管理・実習 3訂
- ・HACCP管理者認定テキスト 改訂版
- ・セミナー子どもの食と栄養 3訂
- ・マスター調理学 第4版(食べ物と健康)
- ・健康づくりの栄養学 第3版
- ・給食のための 基礎からの献立作成
- ・運動生理・栄養学
- ・食と健康の科学 第3版
- ・応用栄養学
- ・応用栄養学～ライフステージからみた人間栄養学～ 第11版
- ・栄養管理の基本
- ・はじめてとくむ妊娠期・授乳期の栄養ケア
- ・食べ物と健康 食事設計と栄養・調理
- ・減塩のすべて～理論から実践まで～
- ・薬剤師がはじめるフィジカルアセスメント
- ・SDGsと家庭科 カリキュラム・デザイン
- ・生活をデザインする家庭科教育
- ・一枚ポートフォリオ評価OPPA～一枚の用紙の可能性～
- ・技術・家庭 学習指導書 家庭分野 実践編
- ・FASHION世界服飾大図鑑(コンパクト版)
- ・生物大図鑑(Newton大図鑑シリーズ)
- ・これだけ!生化学 第2版
- ・演習で学ぶ有機化学基礎の基礎
- ・細胞大図鑑(Newton大図鑑シリーズ)
- ・老いの取扱説明書～人生100年時代を生き抜くための、老化

- の最新知識～
- ・病気の科学知識～身近な感染症からがんで今知りたい病気がよくわかる～
- ・今すぐ使える!Google for Education～授業・校務で使える活用のコツと実践ガイド～
- ・できるMicrosoft Teams for Educationすぐに始めるオンライン授業～GIGAスクール構想に対応!～
- ・「発酵」のことが一冊でまるごとわかる
- ・生理学・生化学につながるていねいな生物学
- ・有機化学1000本ノック(反応生成物編)
- ・有機化学1000本ノック(命名法編)
- ・有機化学1000本ノック(反応機構編)
- ・管理栄養士論～専門職として求められる10の基本的な資質・能力～
- ・基礎栄養学 第2版(エスカパーシック)
- ・管理栄養士・栄養士必修～データ・資料集～2021年度版
- ・栄養・健康データハンドブック(2020/2021)
- ・食品機能の表示と科学～機能性表示食品を理解する～
- ・よくわかる栄養教諭～食育の基礎知識 第2版
- ・入門 食育実践集～授業の展開が28例～
- ・最新基礎栄養学 第9版
- ・ビジュアル治療食300～栄養成分別・病態別栄養食事療法～ 第3版
- ・領域研究の現在(表現)(幼児教育 知の探究 19)
- ・児童心理学の進歩(2021年版)
- ・セルフ・コンパッション [新訳版] ～有効性が実証された自分に優しくする力～
- ・学校現場で役立つ教育相談～教師をめざす人のために～
- ・多職種連携を支える「発達障害」理解～ASD・ADHDの今を知る旅～
- ・防災心理学入門～豪雨・地震・津波に備える～
- ・学校不適応感の心理学～プロセスから捉えた予防的支援の構築のために～
- ・自傷行為への学校での対応～援助者と当事者の語りから考える～
- ・特別の支援を必要とする多様な子どもの理解～「医教連携」で読み解く発達支援～
- ・感覚統合の発達と支援～子どもの隠れたつまずきを理解する～
- ・でこぼこした発達の子どもたち～感覚統合の問題と上手につきあっていくために～ 第2版
- ・マンガでわかる境界知能とグレーゾーンの子どもたち
- ・高精度教育ビッグデータで変わる記憶と教育の常識～マイクロステップ・スケジューリングによる知識習得の効率化～
- ・マインドフルネスによる大学生の怒り予防効果
- ・小中学生の学級集団内の友人グループに関する研究
- ・日本と台湾真実の戦後史～語られなかった断交秘話～
- ・台湾を知ると世界が見える～知らなきゃ損する“台湾の真実”～
- ・組み合わせ自由 3段式 アレルゲン7品目除去 保育園の給食献立(食育カードブック 4)
- ・ストーリーでわかる災害時の食支援QA～基礎から給食施設・被災地の対応まで～
- ・発達障害児の偏食改善マニュアル～食べられるってうれしいね～
- ・親子で学ぶ防災教室 災害食がわかる本 新装版
- ・七訂 大量調理施設衛生管理のポイント～HACCPの考え方に基づく衛生管理手法～
- ・スチコンで下ごしらえから仕上げまで!和給食
- ・スチコンで作る野菜のおやつ和給食② おやつ編
- ・スチコンでおいしく時短!和給食3
- ・発酵はおいしい!～イラストで読む世界の発酵食品～
- ・図解でわかる14歳から知る食べ物と人類の1万年史
- ・科学的に正しい食品の百科～身近な食品、気になる食品の疑問に答えます～(ニュートンムック)
- ・消化・吸収・代謝と栄養素のすべてがわかるイラスト図鑑 保存版
- ・となりの施設はどうしている?給食管理業務と栄養管理業務の両立と連携
- ・潰瘍性大腸炎・クローン病の今すぐ使える安心レシピ～科

- 学的根拠にもとづく、症状に応じた食事と栄養～
- ・京都大学病院糖尿病・栄養科が薦めるくり返し作りたい糖尿病のおいしい献立～組み合わせ自在レシピ～
- ・行事食handbook
- ・世界の郷土料理事典～全世界各国・300地域料理の作り方を通して知る歴史、文化、宗教の食規定～
- ・東北大学病院の「野菜を食べる副菜レシピ54」
- ・医療介護の現場で役立つバッククッキング～4ステップで簡単!高齢者や料理の苦手な方でも作れるレシピ23～
- ・日本一わかりやすいお金の教科書～知識ゼロの私でも!～
- ・世界史は化学でできている～絶対に面白い化学入門～
- ・スパイス、爆薬、医薬品～世界史を変えた17の化学物質～
- ・スポーツする人の栄養・食事学(集英社新書 1065)
- ・本当の自由を手に入れるお金の大学
- ・それ、勝手な決めつけかもよ?～だれかの正解にしばられない「解説」の練習～
- ・FIRE最速の早期リタイア術～最速でお金から自由になれる究極メソッド～
- ・ハーブと薬味のごちそうレシピ～スープからおつまみまで簡単に美味しい健康になれるメニュー65品～
- ・図解眠れなくなるほど面白い糖質の話
- ・図解眠れなくなるほど面白いたんぱく質の話
- ・図解眠れなくなるほど面白い脂質の話
- ・図解眠れなくなるほど面白い内臓脂肪の話
- ・論文を正しく読み書かためのやさしい統計学 改訂第3版
- ・新食品衛生学要説～食べ物と健康・食品と衛生～2021年版
- ・食べ物と健康③ 食品衛生学(Visual栄養学テキスト)
- ・新版 食品衛生学 第3版(管理栄養士講座)
- ・はじめてとくむ臨床栄養英会話 栄養指導からベッドサイドまで

臨床検査学科

- ・よくわかるがん免疫療法ガイドブック～患者さんとご家族のために～
- ・アパス-リックマン-ビル基礎免疫学～免疫系の機能とその異常
- ・免疫検査学(最新臨床検査学講座)
- ・心電図のキホン
- ・品質保証・精度管理教本(JMI技術教本シリーズ)
- ・カラー図解人体の正常構造と機能 改訂第4版全10巻縮刷版
- ・病理検査学実習書(臨床検査学実習書シリーズ)
- ・標準微生物学 第14版(Standard Textbook)
- ・ピギナーのための微生物実験ラボガイド 新版(生物工学系テキストシリーズ)
- ・毎日使える 街場の血液学
- ・Dr.田中和豊の血液検査指南 総論・血算編
- ・血液専門医テキスト 改訂第3版
- ・クエスチョン・バンク臨床検査技師国家試験問題解説(2022)
- ・造器器腫瘍学(第2版)～基礎と臨床の最新研究動向～
- ・血液内科たぐいま回診中!
- ・田中血液疾患の治療(2021-2022)
- ・白血病治療マニュアル 改訂第4版
- ・悪性リンパ腫治療マニュアル 改訂第5版
- ・多発性骨髄腫の診療指針 第5版
- ・血液細胞アトラス 第3版
- ・加藤血液細胞形態学～血球との対話～



幼児保育学科

・成功する音楽家の新習慣～練習・本番・身体の戦略的ガイド～
・音楽と脳科学～音楽の脳内過程の理解をめざして～
・音楽嗜好症（ミュージコフィリア）～脳神経科医と音楽に憑かれた人々～

・<脳と文明>の暗号～言語と音楽、驚異の起源～
・楽しく歌うだけで脳がたちまち若返る!～もの忘れ・認知症にならない脳トレ～

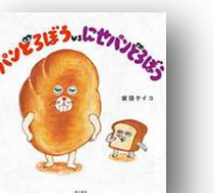
・にほんごであそぼ　ありがとう・童謡
・にほんごであそぼ　元氣コンサートin福島
・保育で使うピアノ伴奏12ヶ月現場の定番161曲～保育園・幼稚園向け～(PIANO STYLE)
・みんなでたのしむ保育のうた225曲!～坂田おさむおにいさんが選ぶ!～
・保育で使えるこどものうた230曲!～坂田おさむおにいさんが選ぶ!～

・それいけ!アンパンマン～アンパンマンとなかまたち大集合!みんなのベストソング・ブック～
・「みんな・マーメイド」メドレー
・となりのトトロ・メドレー
・サウンド・オブ・ミュージック・セレクション
・「グレイテスト・ショーマン」ハイライト
・ディズニー・アニメお気に入りメドレー
・君の瞳に恋してる／بوب・クルー&بوب・ガウディオ
・ウィー・アー・ザ・チャンピオン／フレディ・マーキュリー(オットー・シュワルツ)
・セプテンバー
・童謡メドレー
・水族館～いきものとひとのいちにち～(福音館の科学シリーズ)

・野ねずみきょうだいの草花あそび<初夏から秋まで>
・野ねずみきょうだいの草花あそび<秋から春まで>
・ことりのびーと
・みちとなつ(日本傑作絵本シリーズ)
・なんだこれは
・ばけものつかい(せなけいこ・おばけえほん)
・ひとつめのくに(せなけいこ・おばけえほん)
・くずかごおばけ(せなけいこ・おばけえほん)
・おばけいしゃ(せなけいこ・おばけえほん)
・ゆうれいのたまご(せなけいこ・おばけえほん)
・どうぐのおばけ(せなけいこ・おばけえほん)
・ひゆるひゆる(せなけいこ・おばけえほん)
・かみなりのおやこ(せなけいこ・おばけえほん)
・てんぐさてんぐ(せなけいこ・おばけえほん)
・ろくろっぴ(せなけいこ・おばけえほん)
・はらぺこゆうれい(せなけいこ・おばけえほん)
・とうふこぞう(せなけいこ・おばけえほん)
・ばけねこになりたい(せなけいこ・おばけえほん)
・ふでこぞう(せなけいこ・おばけえほん)
・おばけのこもりうた(せなけいこ・おばけえほん)
・どろんこおばけになりたいな
・ともだちいっしゅうかん(おれたち、ともだち！[14])
・もりの100かいだてのいえ
・地球がうみだす土のはなし
・バルバルさん　きょうはこどもデー(こどものとも絵本)
・かえるのこうび～絵巻「鳥獣人物戯画」より～
・ともだちや
・ごめんねともだち
・いつだってともだち(おれたち、ともだち！[12])
・はしれディーゼルきかんしゃデー
・カメオンのかきこおりや
・あまがえるりょうしゃ～ちかたんけん～
・ことりのうち
・すずめくんどこでごはんたべるの?～マルシャークの詩より～
・くちばし～どれが一番りっぱ?～
・うずらちゃんのとからもの
・手おけのふくろう
・とりになったきょうりゅうのはなし
・こすずめのぼうげん
・かもさんおとや
・クロマトピア～色の世界～
・華麗なる「パレエ・リュス」と舞台芸術の世界～ロシア・パレエとモダン・アート～
・石の卵
・スポーツSDGs概論



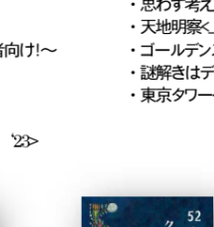
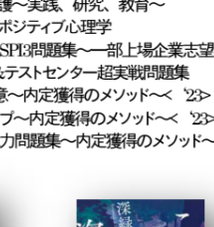
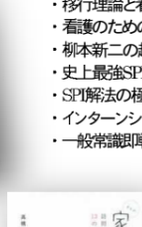
・現代スポーツ評論<43> 特集スポーツと人種問題の現在
・現代スポーツ評論<44> 特集オリンピックの価値を問う
・スポーツライフ・データ～スポーツライフに関する調査報告書～<2020>
・おかあさんといっしょ　からだ☆ダンダン　～たいそうとあそぶうたで　元氣（げんき）いっぱい!～ DVD
・NHK「おかあさんといっしょ」スペシャルステージ　からだ!うごかせ!元氣だっ! DVD
・やせるダンス～楽しく踊るだけ!!全身の脂肪をいっきに燃やす～
・シリアン・マイケルズの「10分間集中ダイエット」完全燃焼編 [DVD]
・シリアン・マイケルズの「10分間集中ダイエット」限界突破編 [DVD]
・令和版「ヒリースプートキャンプ　短期集中7日間ダイエット」[DVD]
・新学習指導要領をひもとく～教材開発はじめの一步～
・持続可能な社会をつくる日本の保育～乳幼児期におけるESD～
・自然が子どもと未来を創る!～心と体にやさしい自然あそび～
・子どもの心を動かす体験がそこにある!「自然遊び」でひろがる0歳からの保育
・決定版!12か月の自然あそび87～子どもが育つ!0～5歳のあそび!自然あそびに役立つふるろくつき!～
・バンドろぼろ
・いたずらふたごチンプとジー
・もったいないばあさん
・もったいないばあさんのいただきます
・もったいないばあさんがくるよ!
・もったいないことしてないかい?～もったいないばあさん～
・もったいないばあさんのてんごくとしごくのはなし
・こびとのくつや
・こくまちゃんおはよう(こくまちゃんえほん)
・こくまちゃんおやすみ
・しろくまちゃんばんかいに(こくまちゃんえほん)
・こくまちゃんどうぶつえん
・こくまちゃんとはーる
・こくまちゃんとうふせん(こくまちゃんえほん)
・こくまちゃんのどろあそび
・こくまちゃんいたいたい
・こくまちゃんのうんでんしゅ
・こくまちゃんのみずあそび
・こくまちゃんありがとう
・しろくまちゃんのほっとけーき(こくまちゃんえほん　3)
・さよなら　さんかく
・ひらいたひらいた(こくまちゃんえほん)
・たんじょうびおめでとう(こくまちゃんえほん)
・だいすきっていつたへて
・パティントンサーカスへ　改訂版(パティントン絵本)
・ちいさいおうち<2019.11改版>(大型絵本)
・わたしのワンピース
・おべんとうしろくま(PHPにここにこえほん)
・うみのごちそうしろくま(PHPにここにこえほん)
・おいしそうなしろくま(PHPにここにこえほん)
・あま～いしろくま(PHPにここにこえほん)
・あかいしろくま(PHPにここにこえほん)
・おやさいしろくま(PHPにここにこえほん)
・にくにくしろくま(PHPにここにこえほん)
・りんごがひとつ(えほん・ハートランド)
・三びきのやぎのがらがらどん～アスビヨルンセンとモーの北欧民話～(世界傑作絵本シリーズ)
・パンやのくまさん(世界傑作絵本シリーズ)
・泣いた赤鬼
・うみの100かいだてのいえ
・100かいだてのいえ
・ちか100かいだてのいえ
・めっきらもっきらどおんどん(こどものとも傑作集)
・だるまさんが
・だるまさんの(かがくいひろしのファーストブック)
・だるまさんと(かがくいひろしのファーストブック)
・おれはティラノサウルスだ(絵本の時間)
・あなたをずっとずっとあいしてる(絵本の時間)
・ほくにもそのあいをください(絵本の時間)
・わたしはあなたを知っています(絵本の時間)
・あいしてくれてありがとう(絵本の時間)
・いばんあいされるのはほく(絵本の時間)
・わたししんじてるの



・ずつとずつといっしょだよ(絵本の時間　53)
・あいすることあいされること(絵本の時間　54)
・やさしさとおもいやり(絵本の時間　56)
・ヒビヒビひうまそう(ティラノサウルスシリーズ　14)
・キラキラっどほしがかがやきました(ティラノサウルスシリーズ15)
・おきまようまそうだな(絵本の時間)
・きみはほんとうにステキだね(絵本の時間)
・くろくんとちいさいしろくん(絵本・こどものひろば)
・くれよんのくろくん(絵本・こどものひろば)
・くろくんとふしぎなともだち(絵本・こどものひろば)
・くろくんとぞそのおばけ(絵本・こどものひろば)
・おばけのてんぷら(ポプラ社のよみかかせ大型絵本)
・おばけのてんぷら(めがねうさぎの小さな絵本)
・ノタンたいそう1・2・3(ノタンあそぼうよ　23)
・ノタンいもうといいな(ノタンあそぼうよ)
・ノタンいたいのとんてけ☆(ノタンあそぼうよ)
・ノタンふわふわタータン(ノタンあそぼうよ)
・ノタンでかてかありがとう(ノタンあそぼうよ)
・ノタンおたのしみブック(ノタンあそぼうよ)
・ノタンおねしょでしょん(ノタンあそぼうよ)
・ノタンボールまてまてまて(ノタンあそぼうよ)
・ノタンのたんじょうび(ノタンあそぼうよ)
・ノタンこちょこちょこちょ(ノタンあそぼうよ)
・ノタンおばけむらめいる(ノタンあそぼうよ)
・ノタンほわほわほわわ　改訂(ノタンあそぼうよ)
・ノタン!サンタクロースだよ(ノタンあそぼうよ)
・ノタンあわぶくぶくぶぶぶ(ノタンあそぼうよ)
・ノタンしゃっくひくひく(ノタンあそぼうよ)
・ノタンパースティブック(ノタンあそぼうよ)
・ノタンばっばらばなし(ノタンあそぼうよ)
・ノタンスプーンたんたんたん(ノタンあそぼうよ　21)
・ノタンピクニックからら(ノタンあそぼうよ　22)
・あかんべノタン(ノタンあそぼうよ)
・ノタンぶんここのせて(ノタンあそぼうよ)
・ノタンおける簡易禁煙支援～WHOによるグローバルスタンダード～
・ノタンおやすみなさい(ノタンあそぼうよ)
・ノタンおよぐのたいすき(ノタンあそぼうよ)
・はじめてのおつかい(こどものとも傑作集)
・きょうはなんのひ?(日本傑作絵本シリーズ)
・100万回生きたねこ(佐野洋子の絵本)
・きんぎょが　にげた(福音館の幼児絵本)
・ママがおばけになっちゃった!
・このママにきーめた!
・うまれるまえにきーめた!
・さよならママがおばけになっちゃった!
・ほく、ママとけっこんする!～ママがおばけになっちゃった!～
・くろいうさぎとくろいうさぎ(世界傑作絵本シリーズ)
・やさしいライオン(フレーベルのえほん)
・パムとケロのにちようび
・パムとケロのそらのたび
・パムとケロのさむいあさ
・パムとケロのおかいもの
・パムとケロのもりのこや
・かばんうりのガラゴ
・うちにかえたガラゴ
・ヒロードのうさぎ
・さっちゃんのまほうで　2版
・ロージーのおさんぽ(偕成社・新訳えほん)
・くだものだもの(幼児絵本シリーズ)
・おやおや、おやさい(こどものとも年少版劇場)
・おかしなおかし(福音館の幼児絵本)
・おこだてませんように
・りんごかもしれない
・ころべばいいのに
・このあとどうしちゃう
・そらまめくんのあたらしいベッド
・そらまめくんとながいながいぐま
・そらまめくんのほくのいちにち
・ねこのジョン　改訂版
・パンどろぼうvsにせパンどろぼう
・ぞうくんのさんぽ(てんじつきさわるえほん)
・ぐりとぐら～てんじつきさわるえほん～
・戦うハニー(角川文庫　し70-1)
・保育者が知っておきたい発達が気になる子の感覚統合
・コロナの憲法学
・シャイな自分に悩んだら30日で身につくシャイネス・ワークブック
・3万人の大学生が学んだ恋愛で一番大切な“性”のはなし

歯科衛生学科

・全身の発育を口から見る口育
・子どもとその口腔の診かた～口腔機能発達不全に向き合うための視点
・子どものお口、どう育つの?～3冊セット～
・子どもの食べる機能の障害とハビリテーション：患児指導用絵カード付き
・しあわせ歯ならびのつくり方～矯正しないための0歳からの子育て～
・周術期口腔機能管理～臓器別がん標準治療に即した～
・歯科医師・歯科衛生士のための認知行動療法～チェアサイドで困ったときに～
・ダウン症の子どもの摂食嚥下ハビリテーション
・リハビリテーション栄養～日本リハビリテーション栄養学会誌～第4巻第1号> 認知症のリハビリテーション栄養Update
・歯科医院で認知症の患者さんに対応するための本～ガイドラインに基づいた理解・接遇・治療・ケア～
・発達が見える!5歳児の指導計画と保育資料 第2版
・資料もっ!活用BOOK～すべきことが見えてくるレベルアップに多様なる～(別冊歯科衛生士)
・歯科医院でもできる!口臭ケア～口臭専門医が教えるお口のおいしの対応法～
・居宅療養管理指導マニュアル 第4版
・鎮静・鎮痛の疑問Q&A
・研磨のすべて
・「ずつと元氣」をかなえる歯科患者学～知りたいことあなたにこわって歯医者に聞きました～
・口腔漢方処方早わかりガイド～保険に生かせて不定愁訴にも効く～
・患者さんも“納得”!Dr.ササキタケシの歯周治療モチベーションアップの鍵
・セルフケア指導　脱!誤解と思い込み～今はこうする!最新の解釈&臨床～
・根面う蝕の臨床戦略～「サイエンス」×「超高齢社会」で細解く～
・歯科における簡易禁煙支援～WHOによるグローバルスタンダード～
・歯科衛生研究の進め方論文の書き方 第3版
・今からはめる歯科衛生士のための訪問歯科マニュアル
・歯科臨床まずはここから!問診・資料採得～卒後5年を支えるスタートガイド～
・歯科臨床まずはここから!抜歯～卒後5年を支えるスタートガイド～
・格差時代の医療と社会的処方～病院の入り口に立てない人々を支えるSDH(健康の社会的決定要因)の視点～
・ペリオパカ養成講座☆> メンテナンス編
・しかり質も高い☆分メンテナンス&SP1予防メンテナンスシステム編
・海外文献120編から読み解くペリオの世界<検査・歯周基本治療・メンテナンス編>
・海外文献120編から読み解くペリオの世界<リスクと予後・全身・インプラント編>
・このまま使えるDr.もDHも!歯科医院で患者さんにしっかり説明できる本～患者教育に重要なトピック14～
・歯科衛生士のための臨床歯周病学のエビデンス活用BOOK～あなたちは論文の結果を精呑みしていませんか?～
・歯科保健指導関係資料☆2021年版>
・歯医者に聞きた!妊産婦のお口のケア
・地域包括ケアと口腔ケア 新訂版
・臨床歯科栄養学～歯科に求められる栄養の基礎知識～咀嚼の本☆> ライフステージから考える咀嚼・栄養・健康
・疾患を有する高齢者の口腔健康管理
・8か国語基本歯科用語集
・補綴後のメンテナンス～患者さんと歯科医師のために～
・歯科医師のための内科学
・学生のための健康管理学 改訂3版
・迷える歯科衛生士に届けたい!ブライジング指導物語
・口腔内スキャナーの臨床～真実を知り、導入・活用へ踏み出す～
・使ってみたい歯科のベストアイテム～誌上デモンショ～<2021>
・見逃しケースのなぜを解く!歯科診断スキルアップ実践ガイド～落とし穴を回避して主訴の解決に導く手順とポイント～
・歯科衛生士のための地域ケア会議必携マニュアル 第2版
・解説エビデンスに基づく健康づくり支援
・健康教育マニュアル 第3版



看護学科

・ナーシング・グラフィカDVD　母性看護技術　全4巻
・大学1年生のための伝わるレポートの書き方
・ゼロからわかる大学生のためのレポート・論文の書き方
・看護師のためのこれならわかる!伝わるレポート・論文の書き方
・看護学生のためのレポート・論文の書き方～正しく学ぼう「書く基本」[文章の組み立て]～ 第3版
・新・中学校保健体育
・新・中学保健体育の研究
・高齢者の在宅における多職種連携　全2巻
・小児在宅ケア 全2巻
・家でのこと～訪問看護で出会う13の珠玉の物語～
・看護の現場で専用に役立つ地域包括ケアのキホン～患者さんの地域での「安心」をサポートする!～
・がん看護に必要な基礎知識第1巻(がん看護　全5巻)
・がん治療と看護<第2巻>(がん看護　全5巻)
・がん看護の実践<第4巻>(がん看護　全5巻)
・多様ながん看護<第3巻>(がん看護　全5巻)
・これからのがん看護<第5巻>(がん看護　全5巻)
・保健師国家試験問題集☆22年版>
・保健師国家試験のためのレビューブック☆22>
・クエスチョン・バンク保健師国家試験問題解説☆2022>
・ヘルス・エスノグラフィ～医療人類学の質的研究アプローチ～
・地域ケアシステム<第1巻>(新・地域看護活動とヘルスプロモーション)
・産業保健<第3巻>(新・地域看護活動とヘルスプロモーション)
・討論授業か中学校の授業を変える～ケースメソッドによる土佐市の学校改革～
・オンライン授業スタートブック～子どもとつながり、学びが広がる!～
・教師の話し方(AI時代でも必要な教育技術シリーズ)
・資質・能力を育てる学校図書館活用デザイン～「主体的・対話的で深い学び」の実現～
・2時間でわかる学級経営の基礎・基本～これからの教育の～
・オンラインでもアイスブレイクベスト50～不慣れな人もほっと安心～
・教育効果を可視化する学習科学
・イラスト版教師のためのソーシャルスキルトレーニング～子どもに思いやりをクラスがまとまる話し方・関わり方～
・学級崩壊予防・回復マニュアル～全体計画から1時間の進め方まで～
・子どもの創造的思考力を育てる～16の発問パターン!～
・教えない授業～美術館発、「正解のない問い」に挑む力の育て方～
・「教えない授業」の始め方
・カール・ロジャース～ガウンセリングの原点～
・教師の学びを科学する～データから見える若手の育成と熟達のモデル～
・落とされな小論文～全試験対応!直前でも一発合格!～
・9割受かる鈴木俊士の公務員試験面接の完全攻略法
・公務員試験速攻の時事<令和3年度試験完全対応> 教養・専門のあらゆる科目に対応!
・文章理解すぐ解ける<直感ルール>ブック～公務員試験～改訂版
・書く技術・伝える技術～仕事の効率をグンと上げるビジネス・ライティング～
・社会人1年目からの読心・書く・考える・伝える技術
・トヨタの会議は30分～GAFAMやBATHIにも負けない!最速・骨太のビジネスコミュニケーション術～
・できる上司は会話☆9割!「困った部下」が戦力に変わる。コーチングのスキル～
・医療福祉総合ガイドブック☆2021年度版>
・Allに負けない子どもを育てる～21st Century Children～
・何を書いたらいいかわからない人のための小論文のオキテ55
・採点者の心をつかも合格する看護・医療系の小論文～直前対策にも最適～
・書くべきネタが思いつく看護医療系小論文頻出テーマ15
・看護医療系の数学1+A～専門学校受験～(シグマベスト)
・医系小論文頻出テーマ20～書き方のコツがよくわかる～
・看護師試験のための論作文術～よくわかる!～<2014>
・看護学部・医学部・看護職試験小論文対策を10日間で完成させる本～慶應大学過去問で医療系小論文の真髄を学ぶ～
・移行理論と看護～実践、研究、教育～
・看護のためのポジティブ心理学
・柳本新二の超SPI問題集～一部上場企業志望者向け!～
・史上最強SPI&テストセンター超実戦問題集
・SPI解法の極意～内定獲得のメソッド～<2>
・インターンシップ～内定獲得のメソッド～<2>
・一般常識即戦力問題集～内定獲得のメソッド～<2>

教養教育等

・はたらく細胞　6
・はたらく細胞BLACK 8
・はたらく細菌　Neo
・はたらく細胞フレンド　6
・ペリリュー：楽園のガルニカ　10
・ペリリュー：楽園のガルニカ　11
・はたらく細胞WHITE　1
・はたらく細胞Lady　2
・はたらく細胞BABY　3
・夜明けの図書館　7
・王様ランキング　9
・王様ランキング　10
・図書館の大魔術師　5
・よつぱと!　14
・よつぱと!　15
・リエンソ：こどものこころ診療所　4
・はたらく血小坂ちゃん　4
・傘寿まり子　13
・傘寿まり子　14
・怪盗ルパン　さまよう死神
・魔法つかいの弟子
・昆虫記すばらしきファンコロガシ
・はばんがらん!
・おやさいしろくま
・MANGA Day to Day<上> 2020.0401～0521
・MANGA Day to Day<下> 2020.0521～0709
・52ヘルツのクジラたち
・お探し物は図書室まで
・犬がいた季節
・逆ソクラテス
・自転しながら公転する
・八月の銀の雪
・オルタの前のジャングラ
・ウェブノート
・推し、燃ゆ
・この本を盗む者は
・ザリガニの鳴くところ
・神さまの貨物
・あの本は読まれてるか
・「ない!仕事」の作り方
・科研費改革と研究計画書の深化
・大学の組織と運営(大学SD講座　1)
・大学教育と学生支援(大学SD講座　2)
・大学職員的能力開発(大学SD講座　4)
・大学業務の実践方法(大学SD講座　3)
・海の底
・約束のネーランド1<1>～<2>
・ことり(朝日文庫　お52-2)
・スタンフォード式疲れない体
・今だから知りたい!ワクチンの科学～効果とリスクを正しく判断するために～
・思わず考えちゃう
・天地明察<上><下>
・ゴールデンラブバー～A　MEMORY～
・謎解きはディナーのあとで
・東京タワー～オカンとボクと、時々、オトン～



・要点マスター!SPI<2>
・就職活動かまること分かる本～内定獲得のメソッド～<2>
・エントリーシート完全突破塾～内定獲得のメソッド～<2>
・自己分析～内定獲得のメソッド～<2>
・でるとこだけSPI<2>
・面接担当者の質問の意図～内定獲得のメソッド～<2>
・Web面接～内定獲得のメソッド～<2>
・要点マスター!面接&エントリーシート<2>
・面接　自己PR志望動機～内定獲得のメソッド～<2>
・就活ノートの作り方～内定獲得のメソッド～<2>
・看護師国家試験ハーフフェルト必修問題対策☆22>
・病期・発達段階の視点でみる疾患別看護過程
・精神障害者問題資料集& 戦前編第10巻
・精神障害者問題資料集& 戦前編第12巻
・クエスチョン・バンク看護師国家試験問題解説☆2022>
・事例で学ぶ疾患別看護過程☆>

夏期休業中の貸出期間について

長期貸出期間と返却期限

- 長期貸出期間:7/16(金)~9/10(金)
 - 返却期限:10/1(金)
- ※借りた資料は必ず期限内に返却してください

貸出期間が通常よりぐんと長くなるお得な長期貸出！
涼しいお部屋でゆっくり読書を楽しむには絶好の機会です。
この夏あなたにぴったりの本を見つけてみませんか？

学生用パソコンリニューアル！

パソコンコーナーがリニューアルしました！
WindowsOSがアップグレードしてサクサク動くと好評です。もちろん、Office365も利用できます。
ただし再起動するとデータが消えてしまうので、データはAthenaかOneDriveまたは個人のUSB等に保存してください。
2階ではWifiが利用できるようになり、ますます便利に！
貸出用ノートパソコンもあります！パソコンコーナーが満席の場合や、2階の個人学習スペースで集中したいときなどに、図書館カウンターで手続き後、ご利用ください。



短冊に願いを込めて…

6月28日から7月7日までの間、今年も図書館に巨大な笹が登場しました。国家試験の合格、恋愛成就、家族の健康等、皆さんの夢と希望がこもった短冊が107枚飾られました。
飾られた短冊は本宮神社に奉納しました。
皆さんの願いごとが叶いますように……！

開館時間のご案内

開館時間

- 授業期(月~金) 8:30~18:00
- 夏期休業中 8:30~17:00

閉館日 土・日・祝日



編集後記

らぶつく第29号をお届けします。
寄稿して下さった理事長、先生方、学生の皆さん、ありがとうございました。
皆様のご要望にお応えして、ついにWifiが使えるようになります。詳細は学内掲示又はポータルサイトでお知らせします。
図書館を有効に活用してください。