

No.33
2023.7

らぶっく

目次

自然観察と 図鑑との出会い	1
第38回医学情報サービス 研究大会について	1
図書館を使いこなそう！ 図書館活用講座	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

自然観察と図鑑との出会い

臨床検査学科 教授 山中茂雄

私は旧香美郡物部村(現香美市物部町)の出身で大自然を遊び場とし、自然を先生として育ってきた。魚や昆虫や動物、森や川など、自然から学ぶことはたくさんあった。

物部村には歩いて行けるところに街の図書館なるものはなかった。だから唯一の図書館は小学校の図書室だった。そこで出会ったのが図鑑である。図鑑の中の昆虫の絵や写真を見ているだけでも楽しく思えた。自然から得た知識や体験と関連づけながら図鑑を見ていた。そんな田舎の小さな学校の図書室が好きだった。

昆虫のなかでも特に興味を持っていたのがタマムシ(ヤマトタマムシ、学名: *Chrysochroa fulgidissima*)である。タマムシは美しい外見を持つ細長い米型の甲虫で、全体に緑色の金属光沢があり、背中に虹のような赤と緑の縞模様が入る。虫の天敵である鳥は、色が変化する物を怖がる性質がある。タマムシが持つ金属光沢は鳥を寄せ付けないとされている。このタマムシも昔に比べて見なくなった。これも地球温暖化の影響だろうか。

地球温暖化と昆虫の関係については、桐谷圭治先生が1988年に発表した「昆虫相への気候変化の影響」が日本初の論文とされている¹⁾。先生は高知県農業技術研究所時代(1966-1979年)加温性粉剤などとして広く使

用されていたベンゼンヘキサクロリド(BHC)とクモ類の動態について報告している²⁾。この研究によって高知県では1969年から、BHCを含む有機塩素剤の県内での使用規制に踏み切った。これは国が全面使用禁止にする2年前のことである。

臨床検査技師になってからは、日常業務・研究などに必要な情報収集のため必然的に医学雑誌を読むことが多くなった。最近では書籍の電子化が進んでいるので、図書館を利用する回数も少なくなってきている。図書館は上手く使えば、自身のキャリアアップにも繋がる。これから先の時代では、いつでもどこにいても瞬時に世界中の情報にアクセスできるようになりつつある。どのような進化を遂げていくのか、非常に楽しみである。

【文献】

1) 桐谷圭治: 昆虫相への気候変化の影響。気象研究ノート, 162: 137-141, 1988.

2) ツマグロヨコバイ及び天敵クモ類の個体群動態とイネ萎縮病伝播機構に関する研究。農林水産技術会議事務局成果シリーズ104号, 159 pp, 1978.



学生ボランティア34名も頑張ってくれました！

第38回医学情報サービス研究大会について

医学情報サービス研究大会(略称:MIS)は、医学、薬学、歯学、看護学、保健などの情報サービス関係者が個人として集い、お互いに学び合うユニークな研究大会です。年に1度、全国各地で開催されており、2023年の第38回は高知市のオーテピア高知図書館が会場となり、オンラインとのハイブリッド形式で開催されました。現地参加者169名、オンライン参加者99名の合計268名にご参加いただきました。

当日は学生図書館委員を中心とした学生ボランティア34名が、会場案内、マイク係、カメラ係等に頑張ってくれました。全国から集まった参加者からも、「ボランティアの学生さんとお話する機会があり、楽しかった」との感想をいただきました。

協力委員として歯科衛生学科濱田美晴先生、専攻科地域看護学専攻の野村美紀先生にもお力添えいただきました。ありがとうございました。



図書館を使いこなそう！

図書館活用講座

皆さんの大学生活と切っても切れない存在。それが大学図書館。どんなふうにご利用していますか？
自習だけじゃもったいない！図書館の便利なお知らせやおすすめのサービスなどを紹介します。

おすすめポイント！

**他の図書館から
取り寄せできます**

読みたい本が図書館にない！そんなときは、オーテピア高知図書館、高知大学、高知県立大学など、高知県内の図書館から取り寄せることができます。高知県立図書館物流便を利用するため、送料は無料です。図書館カウンターでご相談ください。

おすすめポイント！

**高知リハから
取寄せできます**

土佐市にある高知リハビリテーション専門職大学図書館の資料を図書館OPACを使って取り寄せることができます。同じ資料が本学図書館にあり、貸出可能になっている場合は取り寄せできません。また、図書を延滞していると、このサービスは利用できませんのでご注意ください。

STEP

01

OPACから資料を検索し「予約・請求」をクリックする



STEP

04

内容を確認し、「実行」をクリック



STEP

02

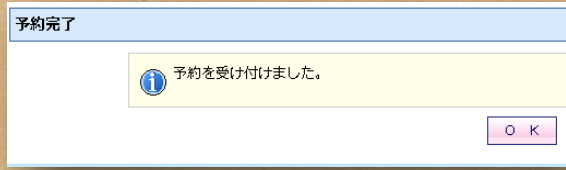
受取館が「学大」になっていることを確認し「予約」をクリック



STEP

05

予約完了画面が表示されたら、予約完了。貸出可能になったら、ポータルサイトからお知らせします。

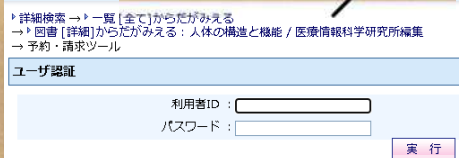


STEP

03

利用者ID (学籍番号)とパスワードを入力し「実行」をクリック

パスワードがわからない方は図書館カウンターまで！



本が到着したら

資料の取り置き期間は1週間です。期間内に図書館カウンターへお越しください。

疑問
解決

Question and Answer

よくある疑問に
お答えします！

Q

&

A

01

スマホに保存しているレポートを印刷したい！どうすればいいの？

- ①スマホのデータをOneDriveに保存します。
- ②図書館のPCを立ち上げ、自分のID・PWでOffice365に接続し、OneDriveを開きます。
- ③保存したデータを開き、印刷します。
- ④印刷物は図書室カウンターでお渡しします。

02

私が探している本はどこにあるの？探し方がわかりません

図書館HP>簡易蔵書検索(OPAC)より、タイトルを検索できます。より詳細な情報(著者・出版社等)で検索したい場合は詳細検索をご利用ください。

03

本はいつまで、何冊まで借りることができるの？返すのはどこに返したらいいの？

貸出期間は3週間で貸出冊数に制限はありません。借りたい本と学生証を持って図書館カウンターにお越しください。本を返すときは図書館カウンターにお持ちください。図書館が閉館しているときは、ブックポストに入れてください。

高知学園大学短期大学図書館



タイトル・著者名・キーワードで検索

蔵書の調べ方

クイックサーチ (検索語を入力してください)

大学図書館にある本・雑誌を調べるときは、OPACを使います。

請求記号と所在(本の背ラベル)をメモ！



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

「植物図鑑」
有川 浩 著
幻冬舎

📖 請求記号
913.6 A

私がおすすめする作品は、有川浩さんの「植物図鑑」という小説です。ごく普通のOL、河野さやかは、職場からの帰宅途中に自宅の前で行き倒れていた男性を拾い、樹【イツキ】と名乗るその男性の手料理に胃袋をつかまれたことによって同居生活を提案します。イツキは野草や植物に詳しく、2人は週末に「狩り」という名の野草採りを行う、奇妙な同居生活を始めていくのでした。しかし、ある冬の晩にさやかが職場から帰宅すると…。

恋愛要素だけでなく、様々な植物と絡めてストーリーが進展していく作品で、話を楽しみながら植物についても学べるかと思います。コミック版もありますが、小説版は最初の数ページには作中の植物のカラー写真が掲載されており、巻末には作中の料理のレシピが紹介されているので、より分かりやすく、お腹が空いてくる一冊です。らんまんや牧野富太郎さんがきっかけで植物に興味を持った人も、そうでない人も是非読んでみてください。

(管理栄養学科2年 武井 優奈)



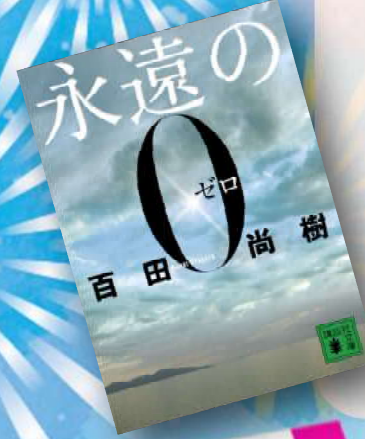
幼児保育学科

「永遠の0」
百田 尚樹 著 講談社

📖 請求記号
913.6 H

『わたしにとって生きて帰ることは、なによりも大事なことです。』（宮部久蔵）
舞台は、第二次世界大戦終盤の「特攻部隊」。戦時中の生きていくことさえも当然ではない時代において、“生きて帰りたい”と願うことは、ありえないことでした。終戦から78年経とうとしている今、私達は日本が戦争をしていたことなど感じることなく平和に生活しています。しかし、ロシアによるウクライナ侵略や、中国の独裁体制の確立、北朝鮮のミサイル発射などの様々な危機に瀕し、私たちが戦争とは何か、平和とは何かを考える機会が増えたように思います。「永遠の0」を読み、命の大切さや平和の尊さを改めて感じる事ができました。

(幼児保育学科1年 佐々木 遥香)



歯科衛生 学科

「汝、星のごとく」
凧良 ゆう 著 講談社

📖 請求記号
913.6 N

愛とは何か。恋とはいかなるものか。
プラトン、サルトル、キルケゴール、ニーチェ……。数々の哲学者たちでさえ、悩み、違う答えを出してきた。しかし彼らの答えが、それが現代を生きる自分たちに当てはまるとは限らない。結局、恋愛はこうだ、と答えを教えてくれるものは何も無く、掴みにくくて確かにそこに存在するのに、あっという間に消えてしまう水のような、とも思う。その反面、いつも傍にあり、見えないけれど生きるのに必要な酸素のようなとも感じる。

青春時代における、無性に人肌が恋しくなったり、だけどもある時温もりを全て放り出したくなったり、欲しいのに欲しいと言えず泣いたり、けれど馬鹿だと思いつつ馬鹿になれるあの衝動はなんだろうか。

友達以上恋人未満、健全と不健全の間をよぎる切なさや寂しさを孕む、気まぐれに揺れる形のない感情を、緻密で繊細な言葉が彩っている。

生きるとは何か、死ぬとは何か、好きなことをするとはなにか……迷って押しつぶされそうな時にこそ隣に置いて欲しい、全国書店員が選んだ いちばん！売りたい本 2023年本屋大賞に選ばれた1冊です。

(歯科衛生学科1年 谷岡 亜美)



臨床検査学科

「新装版：不祥事」
池井戸 潤 著
講談社

📖 請求記号
913.6 I

私が紹介する本は「新装版 不祥事」池井戸潤さんの作品です。2014年、2015年に「花咲舞は黙ってない」という題名でドラマ化もされています。池井戸潤さんの作品は銀行を題材にしたものが多くこの作品も銀行が舞台になっています。トラブルを抱えた支店を回って業務改善の指導をする係の臨店班である主人公、花咲舞が上司の相馬健と共に銀行で起こる様々な不祥事を解決していく物語です。銀行の金を横領しようとするもの、横暴な金融庁主任検査官、超ポンポンの御曹司などに立ち向かいます。相手が誰であろうと容赦しない花咲舞の言動が痛快な作品です。銀行が舞台のため、融資の稟議書や過払い、誤払いなどあまり聞き覚えのない言葉も出てきますが、一つ一つの物語は短編でテンポも良く、登場人物も個性的な作品なので、読みやすく手に取りやすいものになっていると個人的に思います。

是非、読んでみてください。

(臨床検査学科2年 荒地 桃菜)



📖 請求記号
913.6 T

「幽霊人命救助隊」
高野 和明 著 文藝春秋

看護 学科

私がお勧めする本は、『幽霊人命救助隊』です。
何らかの理由で自殺をした四人が幽霊となって現世に戻り、これから自殺をしようとしている人々を救助するというストーリーです。

私は最初、年齢も性別も違う四人の幽霊たちが、人の心に直接語りかけられるメガホンなどの道具を使って、自殺をとめていくというファンタジー要素の多い物語だと思いました。しかし、物語が終盤になるにつれて、人の心の深くにある大切なことを気づかせてくれる本だと感じるようになりました。四人の幽霊たちは、自分と同じ理由で自殺をしようとしている人を救助するなかで、なぜ自分は自殺に追いこまれたのか、考えをめぐらせていきます。私はこの本の中で印象に残った言葉があります。それは、「未来が定まっていないう以上、すべての絶望は勘違いである。」です。私が、失敗を繰り返して自信を無くし、次も上手くいかないのではないかと不安になった時、この言葉が元気をくれました。人は考え次第で、絶望もするが、希望も持てます。この本には、他にも前向きになれる言葉がたくさんあります。皆さんにもぜひ読んでいただきたいです。

(看護学科1年 藤村 小夏)





「管理栄養士国家試験 受験必修キーワード集」

女子栄養大学管理栄養士国家試験対策委員会（編集）・女子栄養大学出版部

請求記号
S498.55 J

皆さんは「栄養」と「栄養素」の意味・定義の違いを正確に説明できるでしょうか？この違いは管理栄養士国家試験においても頻繁に出題されます。このような栄養学に関するキーワードの意味・定義を知りたい時に便利な書籍が、今回ご紹介したい「管理栄養士国家試験 受験必修キーワード集」です。本書は、管理栄養士国家試験の過去問を徹底分析し、精選・抽出されたキーワードが、約3600語収録された用語辞典です。一般的な辞典とは異なり、キーワードの意味・定義が記載されている以外にそのキーワードが管理栄養士国家試験のどの試験科目（分野）でどのように出題されたか試験問題例文も併記されています。そのため、キーワードの重要なポイントを合わせて把握することができる1冊となっています。実際に、私も学生時代に受験勉強で使用していたものであり、様々な管理栄養士国家試験対策本の中でも最もおすすめの1冊です。4年生はもちろん、1年生からでも便利な1冊となっており、図書館に書籍、電子書籍の両方で所蔵されているので、是非、チェックしてみてください。

（管理栄養学科 講師 吉村 亮二）

「マンガでわかる断捨離入門」

やましたひでこ：監修 おぐらなおみ：漫画 経営科学出版

請求記号
597.5 Y



ただの片付け術だと思いがちな断捨離を、「心」にアプローチしてモノを手放すことで住まいも心もスッキリする方法だとプロログから導いてくれている。

つつい、これはあとで使うモノかも・・・や、これはまたいつか着るモノかも・・・や、捨てる片付けをしないまま、次々とモノが増えて結果片付かず・・・の状況は、私あるあるで、反省しきりです。

捨てられない正体を「執着心」と表現されていて、なるほど、そうだ！と納得がきました。モノには自分の張りついたストーリーがあり、モノに向かい合い張りついた想いが不要であると判断できたらモノを手離すとき、そして執着心からも離れるときだとのこと。自分が残したいなら残す！の方法でいけば、断捨離は自分にとって大切なモノを選ぶ作業となるようです。

断捨離の目的は、「自分たちが幸せでゴキゲンに毎日を送るようにすること」とあります。自分にとって何が必要なモノか、「多すぎるモノ」を引き算して、実践するためのポイントを早速、活用！してみます。

ご一読ください。

（歯科衛生学科 講師 野村 加代）

「感染症とワクチンについて専門家の父に聞いてみた」

さーたり/中山 哲夫 著 KADOKAWA

請求記号
493.8 S

長いコロナウイルスの耐える時期を過ごしてきました。5類になり緊張が緩んだ途端いろんな感染症（サル痘、インフルエンザウイルス、ヘルパンギーナ・・・）がニュースに取り上げられています。そこでもう一度微生物感染症とワクチンについて知ってもらえたらと思ひ紹介します。この本は半分以上マンガです。父親の専門家に聞くという形式で、絵と共に紹介して進んでいきます。父親が答えるわけですから、端々に蘊蓄（うんちく）？豆知識？がちりばめられています。微生物を指導している私でも知らなかった内容もありました。（コッホ先生の髪の毛を祀った神社が埼玉と東京にある・・・など）微生物を学んだ人、学んでいない人も聞いたことがある歴史人物から病気、感染症、ワクチンについて何が重要かどう対処すべきかについても教えてくれるのでぜひ読んでみてください。



（臨床検査学科 教授 村上 雅尚）

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

「子どもが思わず動きだす！ソーシャルスキルモンスタ―」「子ども・クラスが変わる！ソーシャルスキルポスター」

小貫 悟：監修 イトケン太郎：著 東洋館出版社

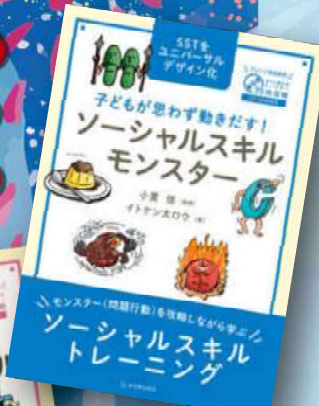
請求記号
378 I

子どもたちの行動には素晴らしく輝く行動や、社会生活を送る上では問題（問題行動）となってしまう行動もあります。問題行動に対して、どのように対処すべきでしょうか。本書では「問題の外在化」という心理学的な背景理論を用いて、問題行動を見える化したソーシャルスキルモンスタ―(SSM)と、問題解決のための手段を見える化したソーシャルスキルポスター(SSP)を定義しています。SSMを使った支援法の主たる狙いは「子ども達の自己肯定感を下げずに、思考・行動の改善を促す」ことです。モンスタ―で子ども達を追い詰めるのではなく、モンスタ―攻略を通して自分の状況を見極め、適した思考や行動スキルを選択実行し、成功体験を積み重ね、子ども達の自己肯定感を上げていくことが重要です。

本書は特別支援学級だけでなく通常学級・家庭でも使用できるように工夫されています。子ども達へのアプローチ方法の1つとして紹介させていただきました。

※2冊の書籍をまとめておりますが、1冊目だけでも大丈夫です。

（看護学科 講師 来栖 正博）



「あんなにあんなに」

ヨシタケシンスケ 著 ポプラ社

請求記号
J726.6 Y

子どもが生まれてから、だんだん大人になっていく人生の中で世界中の親子が経験したことのある「あんなに〇〇だったのに、もうこんな」というたくさんの思い出。そんな感情も忘れてしまうくらいに子どもたちはあつという間に成長し、思い返してみれば、あんなに辛いことも、あんなに楽しいことも、あんなに悲しいことも、あんなに嬉しいことも全てが思い出として心のどこかに残っているのではないのでしょうか。

この絵本は、イラストと「あんなに〇〇だったのに、もうこんな」という一言だけでそんな思い出たちが一瞬にして蘇ってきます。

子どもとして、親として、将来のこと、同じ場面でもそれぞれの立場によって見方や思いは違ってくると思いますが、全てにおいて共通するのは“愛情”です。

ふと手に取った絵本で、まるで久しぶりに手に取ったアルバムを見ているような感覚になるなんて思ってもいなかったのが、読み終わったときは、幸せな気落ちになりました。短くて読みやすいのに、とっても愛情深いこの絵本、ぜひ読んでみてください！

（学生支援課 事務職員 山田 裕子）

「夢十夜」

夏目 漱石 著 岩波書店

請求記号
908 N

「こんな夢を見た」どこか、独り言にも似た書き出しから綴られる夢の物語。まさに夢ならではの摩訶不思議な異界の幻影が、毎夜、ゆらゆらと揺らめきます。

小説『夢十夜』が発表されたのは明治41年。その当時、漱石はフロイトの著書『夢判断』の概要を、おそらくは知っていたことでしょう。西欧の心理学者による〈無意識の世界〉への探索。対して、東洋の文学者であった漱石も、不条理の潜む夢の深層を〈意識下の物語〉として生成することを試みた、とも考えられます。

第一夜から数えて第十夜まで、脳内に映写される夢の数々。そこに浮き沈みする幻影は、メタファー（暗喩）やシンボル（象徴）を連想させるかのように描写されており、漱石の鋭敏な映像感覚が自身の自在なレトリック（文章術）によって存分に表現されていることが、読み返す度に実感されます。

「他人の夢の話は、つまらない」とよく聞かされますが、さすが漱石先生ともなると、我々とは夢のレベルが数段違うようです。

（幼児保育学科 准教授 浪越 篤彦）

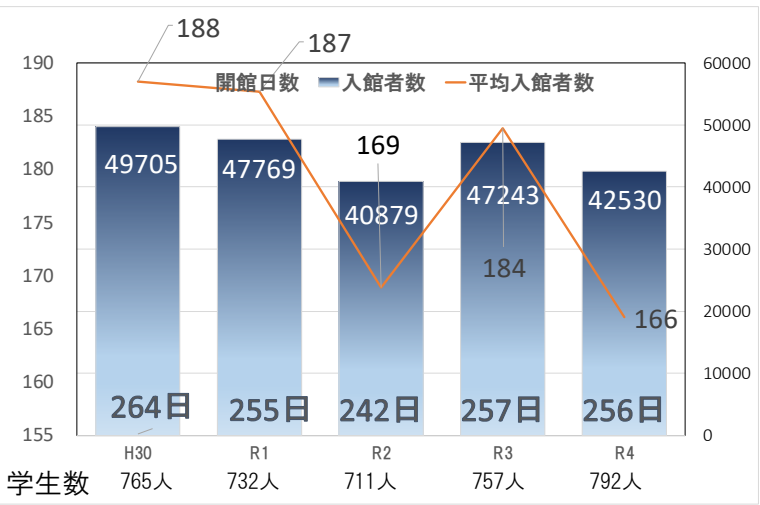


数字で見る 図書館 利用状況

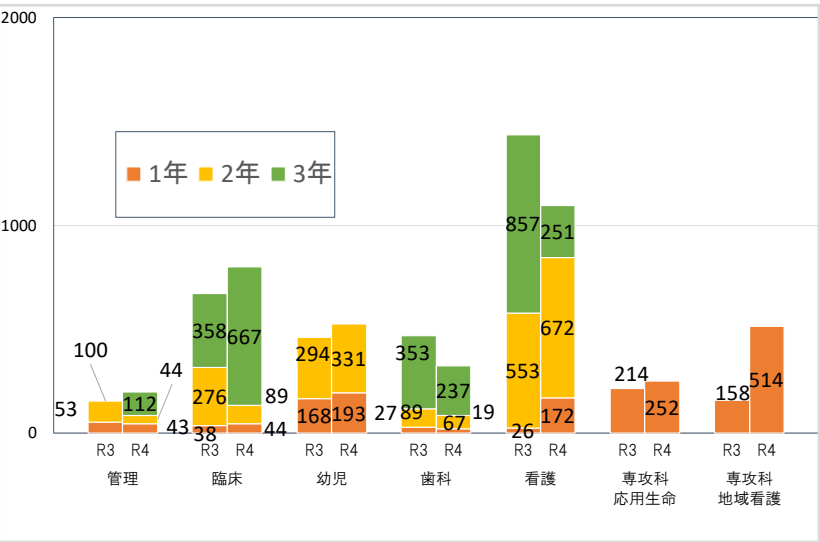


蔵書冊数 (令和5年3月現在)	85,524冊	
所蔵雑誌種数 (令和5年3月現在)	613種	うち外国雑誌 26種
年間受入図書冊数 (令和4年度実績)	2,552冊	うち洋書 61冊
年間受入雑誌種数 (令和4年度実績)	115種	うち外国雑誌 12種

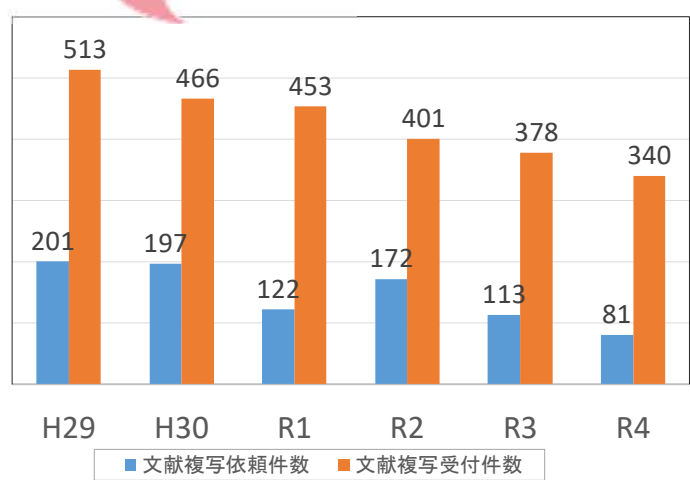
文献複写依頼件数は
本学図書館から学外の図書館に
文献のコピーを依頼した件数です。
文献複写受付件数は
学外の図書館から本学図書館にて
本学が所蔵する文献のコピーを
依頼された件数です。



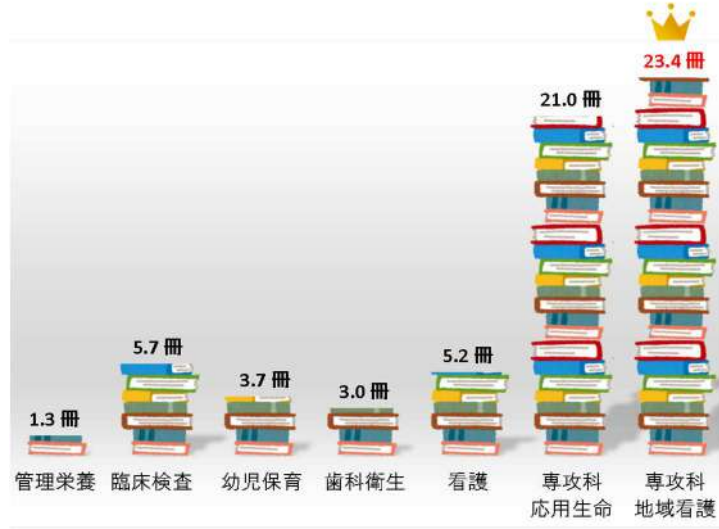
入館者数・開館日数および1日平均入館者数の推移 (平成30年度～令和4年度)



学科学年別貸出統計 (令和3年度/令和4年度)



文献複写処理件数の推移 (平成29年度～令和4年度)



学生一人あたりの年間貸出冊数 (令和4年度)

管理栄養学科

- ・高知県の教職・一般教養参考書<24年度版>
- ・高知県の教職・一般教養過去問<24年度版>
- ・高知県の面接過去問<24年度版>
- ・教員採用試験対策ステップアップ問題集<24年度13> 栄養教諭
- ・新食品衛生学要説～食べ物と健康・食品と衛生～<2023年版>
- ・食品衛生学～食をとりまく有害要因を科学的視点から正しく理解するために～
- ・公衆衛生学・健康管理概論～社会・環境と健康～<2023年版>
- ・食品衛生学実験 改訂 第2版
- ・公衆衛生学～社会・環境と健康～<2023年版>
- ・社会・環境と健康
- ・高知県の家庭科参考書<24年度版>
- ・高知県の家庭科過去問<24年度版>
- ・教員採用試験対策ステップアップ問題集<24年度> 中学・高校家庭
- ・ロールプレイングを導入した新しい家庭科授業
- ・アクティブラーニングを活かした家庭科の授業
- ・新観念の学習評価完全ガイドブック中学校技術・家庭家庭分野
- ・卒論・修論研究の攻略本～有意義な研究室生活を送るための実践ガイド～
- ・知ってますか?理系研究の“常識” ～研究・論文・プレゼンの作法～
- ・大学生のためのレポート・卒論で困らないワード/パワポ/エクセルのコツ
- ・レポート・論文をさらによくする「引用」ガイド
- ・質の高い研究論文の書き方～多様な論者の視点から見えてくる。自分の論文のかたち～
- ・はじめての研究生活マニュアル～解消します!理系大学生の疑問と不安～
- ・よくわかる最新実験計画法の基本と仕組み～実験の効率化と解析の全手法を解説～ 第2版
- ・大規模災害時の栄養・食生活支援活動ガイドライン
- ・イラストで楽しく学ぶ!食中毒の知識
- ・図解飲食店の衛生管理～HACCPへの対応が具体的にわかる～
- ・HACCP導入と運用の基本 改訂新版
- ・HACCPを支える食品微生物の自主検査～「見える化」から「見せる化」へ～
- ・低温調理の教科書～食肉の科学的な調理技術とレシピ～
- ・最新給食ビジネスの動向とカラクリがよくわかる本～業界人、就職、転職に役立つ情報満載～
- ・洗浄と殺菌のはなし 最新版(DO BOOKS ビジュアル図解)
- ・食物アレルギーの基礎と対応～医学・栄養学、食育から学ぶ～
- ・食物アレルギー診療ガイドライン<22>
- ・基礎から学ぶ栄養学研究～論文の読み方・書き方から科学的根拠に基づいた実践まで～
- ・迷走しない英語論文の書き方～秘密は「構造」作り～あり～
- ・ネイティブが教える日本人研究者のための論文の書き方・アクセプト術
- ・福祉施設・病院等における給食&事業継続計画導入の手引き
- ・食品工場のお楽しみ 最新版
- ・食品工場の点検と監査 改訂版(DO BOOKS)
- ・図解食品工場の基本とリスク管理～他社の失敗から学び想定外をなくす～
- ・30人前150人前～作る大量調理のコツ～社会、給食、子供食堂からイベント料理まで～
- ・最新在庫管理の基本と仕組みがよくわかる本～ムダを省き利益を上げる在庫管理のコツ～ 第3版
- ・楽しくわかる!原価計算入門～とある会社の経理さんが教える～
- ・食品衛生法対応はじめての食品安全～本にあった食品事故に学ぶ～
- ・わかりやすい食品安全マネジメントシステムの内部監査の手順～FMS/FSSC 22000の効果的な運用のために～
- ・飲食店の接客リーダー入門～外食産業サービス士・2・3級対応～ 改訂版
- ・イラストで見る接客の基本とコツ～カフェ・レストラン…テーブルサービスの教科書～
- ・飲食店の接客サービス完全マニュアルBOOK～挨拶からクレーム処理まで、各場面の接客がよくわかる!～
- ・完全攻略!Faretic～最先端の予約り理論、放流戦略からアコのよるこぶ川づくりまで～
- ・アオリイカの秘密にせまる～知り、釣り、味わい、楽しむ～
- ・ニホンミツバチが日本の農業を救う
- ・カンヴァスの恋人たち
- ・運動脳～ERAIN～
- ・問いからはじまる心理学③ つながって何だろう?現代社会を考える心理学
- ・問いからはじまる心理学④ 教育問題の心理学向のための研究か?
- ・メンタルモンスターになる。
- ・思春期の心と社会～メンタルヘルス時代の思春期を救え～
- ・「挫折」というチカラ～人は折れたら折れただけ強くなる～
- ・給食室のいちいち
- ・PIQ小児集中治療室(上<下>)
- ・silentシナリオブック完全版
- ・発達障害の人が見ている世界
- ・流産の肉子ちゃん
- ・「発達障害」と間違われる子どもたち
- ・職場の嫌な人から自分を守る言葉の護身術
- ・妹妹のタゴごはん～台湾料理と絶品茶、ときどきビール～
- ・青年期の対人関係における居場所感に関する研究
- ・VISION夢を叶える逆算思考
- ・自尊心からの解放～幸福をかなえる心理学～
- ・子どもの睡眠ガイドブック～眠りの発達と睡眠障害の理解～
- ・超完璧な伝え方
- ・児童生徒理解のための教育心理学 第2版
- ・「発達」を問う～今昔の対話 制度化の裏を超えるために～
- ・多職種連携を支える「発達障害」理解～ASD・ADHDの今を知る旅～

- ・スマホ失明
- ・世界の心理学者が研究していること!～最新科学でわかった「人の心」のトリセツ～
- ・1分で見抜け!～顔やしぐさでわかる本当の性格～
- ・学びの中心はやっぱり生徒だ!～「個別化された学び」と「思考の習慣」
- ・生徒指導提要～令和4年12月～
- ・給食・食育大百科～2021年度給食ニュース総論活用版～<22>
- ・SD-TIME～大谷翔平メジャー12年の歴史を変えた男～
- ・不可能を可能にする大谷翔平120の思考
- ・大谷翔平・羽生結弦の育て方～子どもの自己肯定感を高める41のヒント～
- ・大谷翔平の秘キ～夢をつかむパワー～
- ・結果を出す人は「修正力」がすごい! 「1」が「10」になる働き方～
- ・道ひらく、海わたる～大谷翔平の素顔～
- ・日本の文化とリーダーシップ～サッカーから学ぶ仕事の流儀～
- ・「想いをカタチにする」ポジティブ思考
- ・才能を解き放つ勝つメンタル～ラグビー日本代表コーチが教える「強い心」の作り方～
- ・車いすテニスの革命～国枝慎吾選手ゴールデン Slamまでの軌跡～
- ・森保一自伝はち～雑草魂を削ぐ～
- ・ドーハの歓喜～22世界への挑戦、その先の景色～
- ・俺しかいない
- ・苦しいときでも、一歩前へ!
- ・生徒指導提要改訂版全文と解説
- ・日本を解き放つセルブ・コンパッション
- ・マインド・コントロールの仕組み
- ・発達障害の人が「働きやすさ」を手に入れる本～43の困りごとを解決!～
- ・アタッチメントとトラウマ臨床の原点～ジョン・ボウルビイ未発表重要論集～
- ・DD発達性脳運動障害～不器用すぎる子どもを支えるヒント～
- ・オシムの遺産～彼らに授けられたもうひとつの言葉～
- ・教科書～絶対楽しい!家庭科授業
- ・仙台育英日本一からの招待～幸福度の高いチームづくり～
- ・伝わる言葉。～失敗から学ぶ言葉たち～
- ・発達障害児者の母親の成長とそなえ
- ・科研費申請書の赤ペン添削ハンドブック 第2版
- ・研究資金獲得法の最新編～科研費採択とインベーション資金活用のフロント～
- ・授業を支える教師の心
- ・それってバクリじゃないですか?～新米知財産部員のお仕事～<1><2>
- ・ハヤブサ帰国
- ・デフ・ヴォイス～法廷の手話通訳士～(文春文庫 ま34-1)
- ・いちばんわかりやすい栄養学の基本講座
- ・ストロベリームーン
- ・たとえ折りが届かなくても君に伝えたいことがあるんだ
- ・チャレンジング・トム～日本女子バスケを東京五輪メダルに導いた魔法の言葉～
- ・浅田真央 私のおうちごはん
- ・料理は科学だ!フランス式調理科学の新常識
- ・きのうの向食た?<18>～<21>
- ・中学校技術・家庭科家庭分野 資質・能力を育む学習指導と評価の工夫
- ・子どもの生きる力を育む小学校家庭科の授業例
- ・シリーズ・新時代の学びを創る 家庭科授業の理論と実践
- ・中学校技術・家庭科家庭分野指導スキル大全～6ジャンル8本のすぐ使える授業技術実践～
- ・小学校家庭科授業アイデア&ワークシート～主体的、対話的で深い学びを実現する!～(家庭科授業サポーターBOOKS)
- ・ウェルビーイングの向上を目指す家庭科教育～パフォーマンス課題によるアプローチ～
- ・特別じゃない日～一緒に食べよう～
- ・特別じゃない日～猫とご近所さん～
- ・特別じゃない日
- ・宇宙一覽えやすい化学反応式ハンドブック 改訂版
- ・一度読んだら絶対に忘れない化学の教科書
- ・最強に面白い!!化学(ニュートン式超図解)
- ・小中学校家庭科の授業をつくる～5年間を見通すための理論・実践・基礎知識～
- ・コーチング心理学ガイドブック
- ・科学的リーダーシップ論とその課題
- ・中学校校図書館における生徒の居方に関する検討
- ・台湾における「日本」の過去と現在～糖業移民村を視座として～
- ・ギフテッドの光と影～知能が高すぎて生きづらい人たち～
- ・恋の悩みの科学～データに基づく身近な心理の分析～
- ・実験医学 Vol. 41 No. 10 2023増刊 健康と疾患を制御する精密栄養学
- ・もっとよくわかる!食と栄養のサイエンス～食行動を司る生体恒常性維持システム～
- ・実験医学 Vol. 41 No. 5 2023増刊 ミトコンドリア疾患治療の新時代
- ・老化研究をはじめの創刊～読む本～40本の必読論文のエッセンス～
- ・分子栄養学～科学的根拠に基づく食生活～(新スタンダード栄養・食物シリーズ 13)
- ・最強に面白い!!プレミアム対数(ニュートン式超図解)
- ・最強に面白い!!プレミアム確率(ニュートン式超図解)
- ・人体の学校～わかりやすくしておもしろい!!～(ニュートン科学の学校シリーズ)
- ・管理栄養士国家試験受験必読キーワード集 第10版
- ・女子栄養大学オープン模試問題集～管理栄養士国家試験～ 第2版
- ・管理栄養士国家試験合格のためのワークノート 150日 第8版
- ・管理栄養士国家試験合格のためのワークノート 反復チャレンジ
- ・管理栄養士国家試験受験必読応用力試験問題集 第3版
- ・いちばんやさしい管理栄養士国家試験合格講座 第3版

- ・管理栄養士国家試験対策完全合格教本<2024年版上・下巻>
- ・管理栄養士国家試験過去問解説集～(第33回～第37回)5年分徹底解説～
- ・CompleteR管理栄養士国家試験完全攻略～管理栄養士国家試験解説書～<2024年版> 第33回～第37回
- ・管理栄養士国家試験過去問徹底解説集～科目別 項目別～<22>
- ・クエスチョン・バンク管理栄養士国家試験問題解説<2023-24>
- ・書いて覚える 管理栄養士国家試験対策ワークブックかんすた～人体の構造と機能及び疾病の成り立ち・基礎栄養学～
- ・管理栄養士国家試験得点アップのための一問一答TOU-10H1<1>～<2>
- ・栄養士・管理栄養士のためのなぜ?どうして?
- ・できる研究の科研費・学振申請書: 採択される技術とコツ
- ・科研費採択される3要素: アイデア・業績・見栄え
- ・いかにして研究費を獲得するか～採択される申請書の書き方～
- ・科研費申請書の赤ペン添削ハンドブック
- ・ビジュアル図解科研費のしくみと獲得法がわかる～応募の方法から、申請書の書き方・仕上げ方まで～
- ・採択される科研費申請ノハウ～審査から見た申請書のポイント～
- ・科研費採択に向けた効果的なアプローチ
- ・ボチらせる文章術
- ・誰でも作れるセンスのいいパワポ～PowerPointデザインテクニック～
- ・PowerPointによる理系学生・研究者のためのビジュアルデザイン入門
- ・伝わるデザインの基本～よい資料を作るためのレイアウトのルール～
- ・パワポで描く!図とイラスト～PowerPointによる教材・レポート・資料で使える素材の作成から動きのある表現まで～
- ・見やすい資料のデザイン図鑑～シーンごとにマネして作だけ!～
- ・パワポでデザイン～PowerPointっぽさを脱却する新しいアイデア～
- ・PowerPoint資料作成プロフェッショナルの大原則～12のステップと154の原則で学ぶ外資系コンサルの仕事術～
- ・なぜあなたの発表は伝わらないのか?～できてつもらい!そこが危ないプレゼンテーション～
- ・なぜあなたの研究は進まないのか?～理由がわかれば見えてくる。研究を生き抜くための処方箋～
- ・はじめての学化学
- ・教養としての基礎化学～身につけておきたい基本の考え方～
- ・化学の基礎～元素記号からおさらいする化学の基本～
- ・身の回りから見た化学の基礎
- ・基礎から考える化学
- ・検定外高校化学～考える力をはぐくむために～
- ・理系のための基礎化学
- ・一般化学への橋渡し
- ・化学の基礎～化学結合の理解～
- ・化学のコンテクト～歴史的背景とともに学ぶ化学の基礎～
- ・ピギナース化学
- ・はじめての化学～生活を支える基礎知識～
- ・新基礎化学実験
- ・生命の化学～バイオサイエンスの基礎づくり～
- ・大学生のためのやさしい化学入門
- ・バイオサイエンスのための基礎化学
- ・楽しく学ぶ暮らしの化学～生活に生かせる化学の知識～
- ・ライフサイエンスのための化学
- ・環境を学ぶための基礎化学
- ・食と栄養を学ぶための化学
- ・新築しわかる化学
- ・基礎化学(新スタンダード栄養・食物シリーズ 19)
- ・化学基本の考え方を学ぶ(上・下)
- ・マクマリー一般化学(上・下)
- ・バイオサイエンス化学～生命から学ぶ化学の基礎～
- ・楽しくわかる化学(わかる化学シリーズ)
- ・化学辞典
- ・生物学辞典
- ・免疫学辞典 第2版
- ・新しい高校教科書に学ぶ大人の教養高校生物～いまどきの高校生は知っている。遺伝子・DNAの仕組み～
- ・忘れてしまった高校の生物を復習する本～カラー版～
- ・休み時間の分子生物学～1テーマ10分～(休み時間シリーズ)
- ・生命科学を学ぶ人のための大学基礎生物学
- ・今こそ直直生理学・解剖学～あのおとき学んだ知識と臨床経験をつないで、納得して動く!～
- ・実験医学 Vol. 39 No. 13 2021増刊 特集「選択的オートファジー/硫黄生物学
- ・小説みたい楽しく読める化学講義
- ・マウス・ラットモデル作製・解析プロフェッショナル～あなたの研究をステップアップさせる最新・最速手法～
- ・実験医学 Vol. 39 No. 5 2021増刊 個人差の理解へ向かう肥満症研究
- ・実験医学 Vol. 40 No. 2 2022増刊 健康寿命の鍵を握る骨格筋
- ・実験医学 Vol. 39 No. 16 2021増刊 特集「口腔細菌叢/organ-on-a-chip
- ・実験医学 Vol. 41 No. 11 2023増刊 特集「リソソームの真機能的な近接依存性標識
- ・実験医学 Vol. 40 No. 8 2022増刊 特集「Aging Clockと生物学的年齢」フェロトランス
- ・動画×書籍で学ぶ解剖学・生理学「日間で総復習できる本
- ・マウス・ラット実験ノート～はじめての取り扱い、倫理、法的規制から、飼育法・投与・麻酔・解剖、分子生物学的手法とゲノム編集まで～
- ・もっとよくわかる!腸内細菌叢～“もう一つの臓器”を知り、健康・疾患を制御する!～ 改訂版
- ・基礎から学ぶ遺伝子工学 第3版
- ・実験医学 Vol. 40 No. 17 (2022増刊) バイオEBとウェブツール
- ・小説みたい楽しく読める免疫学講義





- ・実験医学Vol. 40No. 14(2022) 〈特集〉代謝調節と分岐鎖アミノ酸/インタビュー「SDRA」
- ・実験医学Vol. 39No. 16(2020-10) 〈特集〉骨格筋とサルコペニア/合成致死
- ・実験医学Vol. 39No. 14(2020-9) 〈特集〉プロテインノックダウン/「論文査読」座談会
- ・ネイティブが教える英語論文・グラント獲得・アウトリーチ成功の戦略と文章術
- ・実験医学Vol. 39No. 4 食の機能実効分子
- ・細胞・組織染色の達人〜実験を正しく組む、行う、解釈する免疫染色とISHの鉄板テクニック〜(実験医学別冊)
- ・実験医学 増刊 超高齢社会に挑む骨格筋のメディカルサイエンス
- ・実験医学 増刊号Vol. 39No. 15 Theオートファジー
- ・実験医学Vol. 39No. 11> ユビキチン化を介したオルガネロファジー
- ・ぜんぶ絵で見える医療統計〜身につく!研究手法と分析力〜
- ・実験医学 増刊Vol. 39No. 15 遺伝子制御の新たな主役栄養シグナル
- ・ライフサイエンス英語表現使い分け辞典 第3版
- ・実験医学Vol. 39No. 6 グレカゴン革命
- ・ライフハックで雑用上等〜忙しい研究者のための時間活用術〜
- ・実験医学Vol. 39No. 9(2014-6) 代謝の主役に踊り出た骨格筋ワールド
- ・ライフサイエンス英語動詞使い分け辞典〜動詞の分類がわかればアクセプトされる論文が書ける!〜
- ・バイオ実験に絶対使える統計の基本QA〜論文が書ける読めるデータが見える!〜
- ・ライフサイエンス組み合わせ英単語〜類語・関連語が一目でわかる〜
- ・ライフサイエンス必須英和・和英辞典 改訂第3版
- ・遺伝子工学実験ノート(上)く
- ・ライフサイエンス論文を書くための英作文&用例100
- ・ライフサイエンス文例で身につける英単語・熟語
- ・ライフサイエンス試験活用ハンドブック〜特性、使用条件、生理機能などの重要データがわかる〜
- ・細胞内の輸送転生 タンパク質の分解機構〜ユビキチン、プロテアソーム、オートファジー、プロテオリシスなど分解装置の作動機構と病態生理作用〜 細胞内の輸送転生タンパク質の分解機構(実験医学増刊号)
- ・粘膜免疫からの感染と免疫応答機構〜体内の入口から呼吸器・消化器、生殖器、皮膚までの制御システム〜 粘膜免疫からの感染と免疫応答機構(実験医学増刊号)
- ・バイオ実験の知恵袋〜効率アップとピンチ脱出のワザ350十〜
- ・タンパク質の一生集中マスター〜詳細における成熟・輸送・品質管理〜
- ・バイオ実験法&必須データポケットマニュアル〜ラボですぐに使える基本操作といつでも役立つ重要データ〜
- ・バイオ試験調製ポケットマニュアル〜欲しい試験がすぐにつくれる基本操作と注意 ポイント
- ・超神水超入門〜水は実験結果を左右する!〜
- ・管理栄養士国家試験よく出るワード別一問一答〜出るトコ徹底分析〜
- ・レジュメブック管理栄養士&2023-24
- ・国試の罠人
- ・国試の達人
- ・行動栄養学とはなにか?〜食べ物と健康をつなぐ見えない環を探る〜
- ・70歳からの栄養学〜老化を「栄養」で食い止める〜
- ・スポーツ栄養学〜トレーニングの基礎と栄養管理の実践〜
- ・スポーツと健康の栄養学 第5版
- ・摂食嚥下障害者の栄養アセスメント実践マニュアル〜摂食嚥下リハビリテーション栄養専門管理栄養士のための〜 第2版
- ・ポジティブ心理学とリハビリテーション栄養〜強みを活かす!ポジティブリハ栄養〜
- ・ライフスタイル療法の 第3版 肥満の認知行動療法
- ・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〜(Vol. 7No.1(2023.4)) 特集!リハビリテーション薬剤
- ・たんぱく質早わかり〜必要な量が効果的にとれる!〜
- ・栄養アップ!カロリーアップ!の料理アレンジ早わかり〜体力をつけた人、食が強い人のための〜
- ・献立作成の基本と実践 第2版
- ・糖尿病食事療法のための食品交換表 第3版
- ・肥満症診療ガイドライン2022
- ・肝硬変診療ガイドライン2022
- ・日本臨床栄養代謝学会&JPNテキストブック

- ・ぼくはあと何回、満月を見るだろう
- ・歯科衛生士国試対策集〜第1〜2回全重要問題解説集〜(2024年対応)
- ・論文・プレゼンの科学〜読ませる論文・卒論、聴かせるプレゼン、優れたアイデア、伝わる英語の公式〜 増補改訂版
- ・日本語の作文技術 新装版
- ・つかめ!理科タマゴ! 「科学のキホン」が身につく編
- ・つかめ!理科タマゴ! みんなが憧れに夢中!編
- ・なぜヒトだけが老いるのか(講談社現代新書 2707)
- ・「感情」は最強の武器である〜「情動的知能」という生存戦略〜
- ・人間性の進化的起源〜なぜヒトだけが複雑な文化を創造できたのか〜
- ・ナマケモノは、なぜ怠けるのか?〜生き物の個性と進化のふしぎ〜
- ・はずれ者が進化をつくる〜生き物をめぐる個性の秘密〜
- ・最強に面白い!!人体(ニュートン式超図解)
- ・招かれた天敵〜生物多様性が生んだ夢と畏〜
- ・読まずにわかるこあら式英語のニュアンス図鑑

- ・歯科でできる実践栄養指導
- ・咀嚼の本3〜噛むことの大切さを再認識しよう
- ・咀嚼の本2〜ライフステージから考える咀嚼・栄養・健康
- ・咀嚼の本 一噛んで食べることの大切さ

看護学科

- ・小児期から成人期への移行支援〜プライマリ・ケア看護学〜
- ・わが子のケアの達人になる「医療的ケア児」のママたちの奮闘(シリーズ看護の知)
- ・小児かん看護テキストブック
- ・マンガ精神疾患をもつ人への関わり方に迷ったら聞く本〜教えて看護理論家の先輩たち!私の役割って何?〜
- ・看護における概念開発〜基礎・方法・応用〜
- ・緊急度を見抜く!バイタルサインからの臨床推論
- ・多職種でコロナの危機と向き合う〜COVID-19 Pandemic〜(Nursing Todayブックレット 07)
- ・「コロナ」と「看護」と「触れること」〜COVID-19 and Nursing〜(Nursing Todayブックレット 10)
- ・ひとりで学ぶ看護研究
- ・楽しくできるわかりやすい看護研究論文の書き方
- ・はたらく看護師のための自分の育て方〜キャリア選択に活かす気づきのワーク17〜
- ・看護教育のためのオンライン活用エッセンス〜授業、研修に使える仕掛け 18動画付〜
- ・ケアする人の対話スキルABD
- ・臨地実習ガイダンス〜看護学生の未来を支える指導のために〜 第2版
- ・看護学基礎テキスト(第3巻) 社会の中の看護
- ・看護にいかす画像の見かたガイド〜X線、CT・MRI・エコーでアセスメントの精度が上がる〜
- ・これならわかる!心電図の読み方〜モニターから12誘導まで〜
- ・看護学の概念と理論
- ・看護学基礎テキスト(第4巻) 看護の機能と方法
- ・看護学基礎テキスト(第2巻) 看護の対象
- ・老年看護学 Vol. 20-1〜27.1
- ・誤嚥予防 食事のためのポジショニングPOPプログラム
- ・認知症高齢者の安全・安心な暮らしとは?〜ひとり暮らしが可能な環境をつくるために〜
- ・Dr. Stahlの図解・アルツハイマー病とその他の認知症
- ・老年看護せんぶガイド〜基礎・成人などすべての実習に使える!〜(ブチナース)
- ・保健室ですぐに使える養護教諭のための保健指導資料集
- ・いつでもどこでも保健の指導〜短時間でできる!〜(小学校編vol.1)
- ・医学書院保健師国家試験問題集 We b電子版付 2024年版
- ・医療の価値と価格〜決定と説明の時代〜
- ・医療政策集中講義〜医療を動かす戦略と実践〜
- ・「グループ」という方法
- ・永寿総合病院看護部が書いた新型コロナウイルス感染症アウトブレイクの記録
- ・クエスチョン・バンク 医師国家試験問題解説 3巻セット〜必修問題〜(2023-24 Vol.7)
- ・QUEST ION BANK医師国家試験問題解説(2023-24)No.6 公衆衛生
- ・緊急AP〜悪い知らせの伝え方、大切なこと決め方〜 新訂版
- ・エイゼン国際保健
- ・ネウボラから学ぶ児童虐待防止メソッド
- ・公衆衛生の緊急事態にまちの医療者が知っておきたいリスクコミュニケーション
- ・マンガで学ぶがんのキホン
- ・医療福祉総合ガイドブック(2023年版)
- ・公衆衛生マニュアル2022
- ・母子保健マニュアル 改訂8版
- ・心理測定尺度集(1) 人間の内面を探る(自己・個人内過程)
- ・心理測定尺度集(2) 人間と社会のつながりをとらえる
- ・心理測定尺度集(3) 心の健康をはかる(適応・臨床)
- ・心理測定尺度集(4) 現実社会とかわかる(集団・組織・適応)
- ・心理測定尺度集(5) 個人から社会へ自己・対人関係・価値観
- ・心理測定尺度集(6) 子どもの発達を支える(対人関係・適応)
- ・「怒り」が消える心のトレーニング:図解アンガーマネジメント超入門
- ・質問紙調査と心理測定尺度〜計画から実施、解析まで〜
- ・新版 保健師業務要覧 第4版 2023年版
- ・うんこでつながる世界とわたしのく どころきてどこへいく?
- ・暇と退屈の倫理学
- ・成熟スイッチ
- ・日本子ども資料年鑑2022
- ・チルドレン(講談社文庫)
- ・サマリラン(講談社文庫)
- ・好きになつてしまいたい。
- ・愛なき世界
- ・エレジーは流れない
- ・のつけから失礼します

歯科衛生学科

- ・よくわかる歯科訪問診療
- ・イラストと写真でわかる デンタルスタッフハンドブック 第3版
- ・在宅・施設で行う口腔ケアに必要な介護技術〜地域包括ケアシステムで活かせる!〜
- ・イチからわかる!フレイル・介護予防QA
- ・高齢者とその口腔の診かた〜オールフレイルと終末期に向き合うための視点〜
- ・あなたの歯科医院に障害のある患者さんが来院したら? : 歯科衛生士のための障害者歯科入門
- ・病院歯科の現在地〜人生100年代に向けて医療連携で実現する〜
- ・説明のフロに聞く!メインテナンスの重要性をわかってもらうには!?(歯科衛生士ブックレット Vol.1)
- ・歯科衛生士向け!問診で患者さんのどこを診る?何を聴く?がわかる本
- ・歯科衛生士のための看護学大意 第4版
- ・デンタルインタビュー入門〜医療面接で生まれ変わる歯科外来〜
- ・最高のDHI
- ・ビジュアルでわかる!口腔粘膜疾患の観察ポイント
- ・壊れる!活かせる!口腔内規格写真
- ・研修医・歯科衛生士にこそ読んでほしい!学校では習わなかった義歯と義歯ケアの話〜オールフレイルの時代:患者さんに説明できますか?義歯と全身・食事・栄養のこと〜
- ・デンチャー・メインテナンス
- ・文献ベースで歯科臨床の疑問に答えるチェアサイドQA(予防歯科編)PPT2
- ・義歯わかりラバーガード防湿法〜すべての歯内治療のために〜
- ・義歯&歯事典〜らくらくお口のケア〜
- ・口腔ケア基礎知識 改訂版
- ・子どものお口健康発達不全症(PDPE : 口腔習癖、食べ方、食生活指導を含めたアプローチ
- ・咀嚼の本20 噛むことの大切さを再認識しよう
- ・義歯安全のための事例と対策
- ・咀嚼をそしやくする〜食育・介護・栄養管理に役立つ咀嚼の基礎知識〜
- ・気道「Airway」を診る〜日常臨床に生かす3次元CT&解析ソフトウェア活用術〜
- ・歯
- ・子どものお口の発育段階別で答える小児歯科のQA27

教養教育等

- ・谷川俊太郎 絵本★百貨典
- ・からだが見える
- ・認定絵本士養成講座テキスト
- ・文豪スレイドックス1〜23
- ・パンどろぼうとなぞのフランスパン
- ・パンどろぼう おにぎりぼうやのたびだち
- ・パンどろぼうのせかいいちおいしいパンレシピ
- ・パンしるべ
- ・ぼなくん
- ・ほめちゃんのだっくすちゃん
- ・ほめちゃん
- ・なまけていません。
- ・でんごや
- ・おにやけ
- ・カピバラのだるまんさんがころんだ
- ・にんじんかりかりかじったら
- ・めがねこ
- ・めがねこのぼうけん
- ・かまぼやスーパのおふろ
- ・はっけよい!おせちばしょ
- ・シンデレラが語るシンデレラ
- ・パンダのおさじと フライパンダ
- ・再読だけが創造的な読書術である
- ・精読こそが完全な読書術である
- ・大名倒産 下
- ・北関東の異界 エスニック国道34号線 絶品メシとリアル日本
- ・ゴリラ裁判の日
- ・ケチる貴方
- ・麻子・F・不正確短編コンプリート・ワークス
- ・黄色い家
- ・フランケンシュタインの工場
- ・記録 ミッドウェー海戦
- ・牧野富太郎の植物図鑑
- ・臨床検査技師国家試験対策マスタードリル2024(2025年国試対応問題アクセス権付)
- ・推しの素晴らしいさを語りたいのに「やばい!」しかでてこない自分の言葉でつくるオタク文庫術
- ・名場面でわかる 刺さる小説の技術
- ・名著の話 僕とカフカのひきこもり
- ・名著の話 芭蕉も僕も盛っている
- ・こねこのびつち
- ・リエンン ーこどものこころ診療所〜11〜13
- ・フザジャイル24
- ・SPYxFAMILY(1)
- ・極主夫道(1)&(2)
- ・ハコメツ「交番女子の逆襲」23
- ・アンサンングシンデレラ 病院薬剤師 美みどり 9&(10)
- ・はたらく細胞イーガル3
- ・はたらく細胞マッセル1
- ・税金で買った本のゆ
- ・税金で買った本 公式ファンブック 図書館とも仲良くなれる本
- ・戦争は僕の顔を洗っていない4
- ・グロスターの仕立て屋
- ・フロブジーのこどもたち
- ・きつねのトットのおはなし
- ・はりねずみティギーのおはなし
- ・あひるのジマイのおはなし
- ・モペットちゃんのおはなし
- ・つまさきティミーのおはなし
- ・まちねずみジョーのおはなし
- ・世界一素朴な質問、宇宙一美しい答え
- ・世界一シンプルな質問、宇宙一完ぺきな答え
- ・真夜中のディズニーで考えた幸せに働く未来
- ・星の王子さま【75周年記念 完全保存版】
- ・今を生きている人のための世界文学案内
- ・読書道楽
- ・ビジネスと人生に生かす 教養としてのチャップリン
- ・チャップリンとヒトラ―メディアとイメージの世界大戦
- ・アースダイバー 増補改訂
- ・アースダイバー 神社編
- ・アースダイバー 東京の聖地
- ・大阪アースダイバー
- ・眠れる美女たち 上 下
- ・大規模言語モデルは新たな知能か―ChatPTが変えた世界
- ・ダークウィン事変6
- ・図書館の大魔術師の
- ・王様ランキング16
- ・きんこん土佐日記 (第13巻)
- ・マンガ ほけ日和
- ・物語の種

- ・この世の喜びよ
- ・大地の家族
- ・地図と拳
- ・しろがねの葉
- ・夜に星を放つ
- ・街とその不確かな壁
- ・魔女と過ごした七日間
- ・この夏の星を見る
- ・墨のゆらめき
- ・異分子の彼女 腕塚探偵オンライン
- ・ふうしてあそぼ(エンブックスの赤ちゃん絵本)
- ・ここよここよここよ(エンブックスの赤ちゃん絵本)
- ・戦火のなかの子どもたち(創作絵本)
- ・白い馬
- ・フニクんのむかしばなし
- ・もっかい! 新装版
- ・おかみのおなかのなかで
- ・せん
- ・スタシスさんのスポーツ仮面
- ・お月さまにいらぬのはだあれ?
- ・月夜のみみずり
- ・マチダとふたりのパパ
- ・ふたりママの家で
- ・セロ弾きのゴーシュ(日本の童話名作選)
- ・マツチうりの女の子
- ・おそらにははははあるの?
- ・ぼくからみると
- ・10人のゆかいなひつこし(美しい数学)
- ・もこもここ(文研ミニブック)
- ・もこもこ(ぼっぽライブラリ みるみる絵本)
- ・月の立つ夕
- ・君のクイズ
- ・きみのいたばしょ
- ・いいからしいから
- ・みずとばなしんや?
- ・からすたろう
- ・でんしやほうたう(幼児絵本ふしぎなねシリーズ)
- ・もけらもけら(日本傑作絵本シリーズ)
- ・どんなかなじかなあ
- ・ねえ、しってる?
- ・どんなにきみがすきだからあてごらん(評論社の児童図書館・絵本の部屋)
- ・アンディらいおん(世界傑作絵本シリーズ)
- ・はちうえはぼにまかせて
- ・くまさん くまさん なにみてるの?
- ・くも〜日本の大型創作絵本〜
- ・あざになったのでまどをあけますよ
- ・漂流物
- ・ウラバン・オコサ〜かずあそび〜(絵本・こどものひろば)
- ・ねばらねばらなつう(わくわくユーモアえほん)
- ・おおきくおおきくおおきくあなれ(年少版かみしばい・ひまわりシリーズ)
- ・どんぐりころころ(しぜんにタッチ!)
- ・のりもつみき
- ・オレ・ダレ
- ・えんやらんごの木(松谷みよ子あかちゃんのわらべうた)
- ・たなばたのながいご
- ・おあさきさきだいいょうぶ?
- ・ボクのせいいかも〜お母さんがうつ病になったの〜(家族のこころの病気を子どもに伝える絵本1)
- ・なみだ
- ・もしほくが体だったら
- ・最初の質問(講談社の創作絵本)
- ・とんでいったふうせんは
- ・さくららのサツちゃんとの虫うや
- ・みんなのおはなしでもみんながう(かがくのとも傑作集)
- ・あつちのこのおとこのこ〜ジョン・パトリック・ノーマン・マクヘネシー〜(あかねがせいの本)
- ・十二支のお節料理
- ・リュックをよって
- ・なめていいんだばくのせかい
- ・48歳で認知症になった母
- ・成しとげり力
- ・夏の庭: The Friends
- ・薬屋のひとりごと
- ・本日は、お日柄よく
- ・幹事のアッコちゃん
- ・車を轢に:小説牧野富太郎
- ・病気がみえる:チーム医療を担う医療人共通のテキスト vol. 15
- ・公衆衛生がみえる: 2022-2023 第5版
- ・ゴールデンボーイ:恐怖の四季春夏秋冬 改版
- ・収容所から来た遺書
- ・小児の疾患と看護 第3版
- ・はじめてのヘンダーソンモデルにもとづく精神科看護過程 第3版
- ・二番目の悪者
- ・知られざる縄文ライフ:え?貝塚ってゴミ捨て場じゃなかったんですか!?

臨床検査学科

- ・臨床検査技師国家試験解説集Complete+ M(2024Vol.1〜8)
- ・理系のための「即効!」卒業論文術〜この通りに書けば卒論ができる〜
- ・理系のためのレポート・論文完全ナビ 新版
- ・PQIハンター〜血ガス・電解質・U・hCG≠非専門医〜
- ・臨床と微生物Vol. 40増刊号(2022年10月) 微生物検査をめぐる最近の動向
- ・Natural Killer Cells
- ・医療者のスライドデザイン〜プレゼンテーションを進化させる、デザインの教科書〜
- ・J-ID(4)No. 3No. 3 感染症検査機器の最新潮流
- ・ススクロ自由自在GD, GMSの基礎と実用
- ・基礎からわかる論文の書き方(講談社現代新書 263)
- ・家が好きな人



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:7/18(火)~9/11(月)
 - 返却期限:10/2(月)
- ※借りた資料は必ず期限内に返却してください

今年も夏の長期貸出を実施します。
「本を借りても3週間じゃ読み切れない」とお悩みの方にもおすすめ。
気になるシリーズを一気に読んでよし！
長編小説にチャレンジするもよし！
この夏貴方にピッタリの本を見つけてみませんか？

短冊に願いをこめて・・・

6月23日から7月7日までの間、図書館に今年も笹が登場しました。
試験の合格や恋愛、就職のことなど、夢と希望がこもった短冊、その数176枚！
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・・・

蔵書点検

9月20日(水)~22日(金)の3日間
蔵書点検のため休館予定です。
詳細は後日お知らせします

開館時間

前期授業期(月~金)
8:30~19:00
試験期間中(7月24日~8月3日)
8:30~20:50
夏期休業中
8:30~17:00
後期授業期(月~金)
8:30~20:50

編集後記

らぶつく33号をお届けします。
寄稿して下さった先生方、学生の皆さん、ありがとうございました。
図書館を上手に使って前期試験を乗り切ってくださいね



ホームページもご覧下さい
<https://www.kochi-gc.ac.jp/toshokan/>