

No.22
2017.12

Kochi Gakuen College Library News

らぶっく

目次

本から得られる力	1
企画展示開催中です	1
学生図書館委員に密着！ おはなしかい・ ぬいぐるみのおとまりかい	2-3
おススメの一冊 学生編	4-5
おススメの一冊 教職員編	6-7
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

本から得られる力

専攻科地域看護学専攻長 高藤 裕子

子どもの頃、出張から帰る父のお土産は、本が多かったように思います。子ども心をくすぐる人形やぬいぐるみと比べて、少しだけ人気の低い本ではありましたが、それでも夢中になって読んだことを覚えています。それらの本には、現実生活とは全く違う、行ったことも見たことも食べたこともない…そんなことがたくさん書かれていて、私は自分の想像力をフルに使ってその世界に入り込んでいきました。今にも漂ってきそうなおいしそうなこの料理の匂いはいったいどんなだろう…とか、もし私が主人公と同じように辛い思いをすることになったらどうなるだろう…などと、本を読みながらいろいろなことを想像しました。

小学校の高学年になると、図書室で推理小説を借りて読み始めました。特に好きだったのが、江戸川乱歩（「怪人二十面相」や「少年探偵団」など）で、このシリーズはほとんど読んだと思います。本を読みながら、自分なりに結末を推理するのですが、納得の終わり方をするものもあれば、最後の最後に大どんでん返しで終わるものもありました。ここでも

私の想像力は大きくふくらみ、あれやこれやと考えることが楽しくて仕方ありませんでした。

ミステリー小説は今も好きで、昔は赤川次郎、夏木静子、西村京太郎などの作品、そして最近では、東野圭吾の作品をよく読みます。単にミステリーだけに終わらず、人間の心理や生き方などを深く考えさせられるような内容のものも多くあり、そういう本を読み、様々な価値観に触れることで、自分の考えも広がっていきます。

本を読むことで、想像力もかなり豊かになります。経験したことはなくても、そのことをイメージしてワクワクしたりドキドキしたり…。そういう楽しい時間は人の心を豊かにしてくれると思います。学生の皆さんも、是非“おもしろそうな本”を探してみてください。最近読んだ本では、東野圭吾の「ナミヤ雑貨店の奇蹟」がお勧めです。映画化もされた1冊です。



企画展示開催中です

図書館では、毎月テーマを決めて、学生図書館委員、教職員と協働で本を集め、企画展示を行っています。

10月はハロウィン特別企画展示を行いました。学生図書館委員が選んだ本にブックカバーをかけて展示し、どんな本かは借りてからのお楽しみというイベントです。学生図書館委員が書いたかわいいPOPも好評でした。

12月はクリスマス特集です。もちろん図書はすべて貸出OK！1月以降も様々な企画展示を開催しますので、ぜひお立ち寄りください。



学生図書館委員に密着！

～おはなしかい・ぬいぐるみのおとまりかい～

学生図書館委員会は10月21日(土)に行なわれた第48回天神祭で「おはなしかい・ぬいぐるみのおとまりかい」を実施しました。「おはなしかい・ぬいぐるみのおとまりかい」は元々はアメリカの公共図書館で行われていたイベントですが、国立国会図書館によって日本に紹介され、今では全国の図書館で実施されています。本学では、平成25年から天神祭に合わせて実施しています。子どもたちにお気に入りのぬいぐるみを持ってきてもらい、絵本の読み聞かせや紙芝居などを一緒に楽しんだあと、ぬいぐるみだけが図書館におとまりします。夜になってぬいぐるみたちが動きだし、図書館の中を探検する様子を学生図書館委員がこっそり撮影し、翌日、フォトブックにして、ぬいぐるみと一緒に子どもたちにお返りするという内容です。

2017年度の活動をぜひご覧ください！

事前準備・飾りつけ



参加者にも好評！
ハロウィン風の飾りつけ



どんどん
かわいく
なっています

おはなしかい



絵本の読み聞かせ「おめんです」
このおめんをかぶっているのは？
「ごりら〜！」「くま〜！」
さて正解は？



エプロンシアター
「おおきなかぶ」
うんとこしょ！どっこいしょ！
子どもたちみんなで
叫んでいました

当日参加OKのおはなしかい。雨天にも関わらず、たくさんの方にご参加いただきました。子どもたちは学生の絵本の読み聞かせや生演奏付のエプロンシアターに目を輝かせていました。

ぬいぐるみといっしょのおはなしかい

高知幼稚園の園児10名にご参加いただきました！
まずはパペットたちが
ごあいさつ・・・



ぬいぐるみといっしょに
おはなしかいをきいています
手遊びも楽しみました！



おはなしかいが終わったら
大好きなぬいぐるみと
すこしおかわれです。
ぬいぐるみたちを
ベッドに寝かせてあげるときに
さびしくて泣いてしまう
子どももいました。



事前予約制のぬいぐるみのおとまりかい。子どもたちは、ぬいぐるみと一緒に「おはなしかい」を楽しんだあと、ぬいぐるみだけ図書館でおとまりをします。学生図書館委員はパペットを使い、上手に進行しました。子どもたちも歌や手遊び、絵本の読み聞かせを楽しんでいました。

ぬいぐるみのおとまりかい



ぬいぐるみたちの
図書館の冒険の様子は
学生図書館委員が工夫して
撮影したものです。
写真を見た子どもが
とても喜んだとの感想を
いただきました。



みんなでハロウィンパーティ！



サメだ！飛び出す絵本にびっくり！



OPACで絵本を探そう



この本貸してくださいな♪



いっぱい遊んでつかれちゃった。
みんなでおやすみなさ〜い！

撮影した写真はフォトブックにして幼稚園にぬいぐるみと一緒にお届けしました。おとまりかいに参加した保護者からは「今後もぜひ継続してほしい」との声をいただきました。どの学生も力を発揮してくれました。

おススメの一冊

学生編

📖 がついた本は図書館で所蔵しています



「告白」

湊 かなえ 著
新潮社

📖 請求記号
913.6 M

“イヤミス”といえば湊かなえさんのデビュー作「告白」。「Nのために」「白雪姫殺人事件」「リバーズ」など多くの作品が実写化され、小説を読む習慣がない人にも知られている作家です。

「私は今月いっぱい教員を退職します」とある中学教師、森口のホームルームでの一言からこの物語は始まります。

「愛美は死にました。しかし事故ではありません。このクラスの生徒に殺されたのです」犯人の少年AとBに向けられた大きな復讐。しかしこの教師、簡単に復讐を終わらせません。ただただ迫り来る恐怖。様々な視点で物語が進められ、衝撃的なラストへ繋がります。

読んだあと嫌な気持ちにはなりますが、私はとても衝撃を受けストーリー展開に感動しました。単なるサスペンスやファンタジーなどに飽きた方、刺激的な作品に興味がある方は一度読んでみてはいかがでしょうか。

湊かなえさんの“イヤ”な気持ちになる“ミス”テリーを皆さんも是非！

(生活科学学科1年 川村 絵里)



「ちいさいひと：青葉児童相談所物語」

夾竹桃 ジン 著
小学館

📖 請求記号
369.43 K 1~6

自身も虐待サバイバーの一人である児童相談所の新米職員の相川健太が、様々な虐待に直面した子どもたちと親御さんに向き合っていく物語であるこの本は、最初の主人公紹介が終わってすぐに、凄惨なゴミ部屋の中でガリガリに痩せ細った6歳の少女と同じくガリガリに痩せ細った2歳の妹のお世話をするというシーンがあります。突っ走りやすい性格の主人公は周りの職員に助けられながら、子どもたちを時に強引に、時に体を張って、助けていきます。

私はこの作品を、皆さんの虐待に対する理解の窓口にしてほしいと思っています。虐待は悪いことだと分かっていたとしても、愛している、愛していた故に虐待に走ってしまう、そんな虐待の多面性をこの本から読み取ってみてください。

(医療衛生学科 医療検査専攻1年 山本 恭輔)



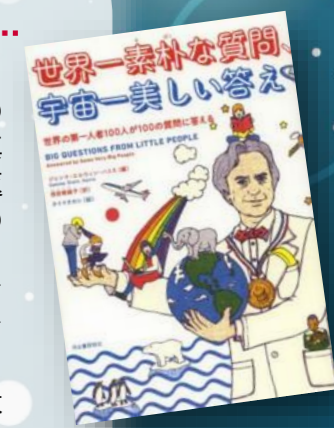
「世界一素朴な質問、宇宙一美しい答え」

ジェンマ・エルウィン・ハリス編；西田 美緒子 訳； タイマタカシ 絵
河出書房新社

小学生になった息子は色々な質問をしてくるようになりました。しかも、返答に困るものばかり。「白い雲と黒い雲の違いは？」「ゲームの時間はあつという間に過ぎるのに、勉強の時間は全然過ぎないのは、どうして？」「駒はなんで回り続けられないの？」真剣に問かける息子に対し、私は「まっ、そうゆうもんよ。」とその場しのぎの繰り返し。今思えば、私の返答にどんなにがっかりしたことでしょう。そんな時に出会ったのが本書です。

本書は、子供たちから集めた質問に、その分野の専門家がシンプルに、かつユーモアを交えて分かりやすく回答しています。質問の内容は、「原子ってなあに？」というアカデミックなものから、「どんなふう恋に落ちるの？」というロマンチックなものまで様々。子供からの質問ばかりですが、専門家の多彩な視点と表現力豊かな記述で、大人が読んででも読み応え十分。身近な「何でだろう？」の答えが分かったら… 何気ない日常が興味溢れる素敵な毎日に変わるかもしれません。

(医療衛生学科 歯科衛生専攻1年 石元 美智子)



「翻訳できない世界のことば」

エラ・フランシス・サンダース 著 イラスト:前田 まゆみ 訳
創元社

📖 請求記号
804 S

世界には、ひとことでは訳せないユニークな単語が意外にもたくさんあります。この本には各国の不思議な外国語から日本語まであります。日本ではよく使われる「わびさび」を始めとする「ぼけっと」「木漏れ日」「積読」などの言葉は外国語では翻訳することが難しいと知りました。

その中でも特に私が気に入った翻訳できない言葉は、アラビア語の「YA' ABURNEE」です。直訳すると「あなたが私を葬る」。その人なしでは生きられないから、その人の前で死んでしまいたい、という美しく暗い望み。凄くロマンチックで病的の中間だなと心に響きました。

この本で紹介される言葉は、今まで私達が考えたことすらなかった、もしくはすでに不思議に思ったことのある疑問の答えになるかもしれません。

表紙やイラストもカラフルで個性的です。素敵な言葉もたくさん載っているので、興味がある方はぜひ読んでみてください。

(幼児保育学科1年 松田 理佐)



「ディズニー そうじの神様が教えてくれたこと」

鎌田 洋 著
ソフトバンククリエイティブ

今回私が取り上げた『ディズニー そうじの神様が教えてくれたこと』という本は、東京ディズニーランドを舞台に、元オリエンタルランドの社員で初代ナイトカストーディアル(夜間の清掃部門)のトレーナー兼エリアスーパーバイザーとして活躍した鎌田洋氏が、自身の体験に基づいて書き下ろした感動物語です。

この本を読み進めていくと、多くの顧客を魅了してやまないディズニーランドの秘密が明らかになると共に、読む人に「働くことの本当の意味」を問いかけてきます。

舞台はディズニーの清掃部門カストーディアルで、そこで働くキャストたちの4つの人間ドラマで構成されています。4つの物語は、主人公の金田が体験したエピソードで、繋がりのある物語です。そして、この4つの物語すべてに貫かれているのが、初代アメリカディズニーランドのカストーディアル・マネジャーでウォルト・ディズニーからの信頼が厚く、ディズニーの世界で「そうじの神様」と称えられる、チャック・ボヤージン氏の教えです。どれも感動的で、この本を通してディズニーのそうじの世界に秘められた「仕事で人を幸せにするヒント」がきっと見つかると思います。

(看護学科1年 豊浦 新大)





「マジ文章書けないんだけど」

前田 安正 著 大和書房

あなたは、自分の伝えたいことをしっかり文章で伝えることができますか？「胸を張って、文章を書くのが得意だと言える人は、ほとんどいないのではないのでしょうか。少なくともこの本を手にとったあなたは、文章を書くことに対してわずかながら苦手意識を持っているのだと思います。」で始まるこの本は、文章を書く基本から伝わる文章の書き方などがわかりやすく述べられています。文章を書く基本では「あれこれ言っても伝わらない」など7項目、文章マスターへの道では「自分のストーリーを描き出せ」など5項目から構成されています。

就活のエントリーシートや手紙、報告書、メールなど、文章を書く機会はたくさんあります。就職活動を目の前に控えた学生や文章を書くことが苦手だと思っている方は、一度読んでみてはいかがでしょうか。

(生活科学学科 教授 中山 和子)



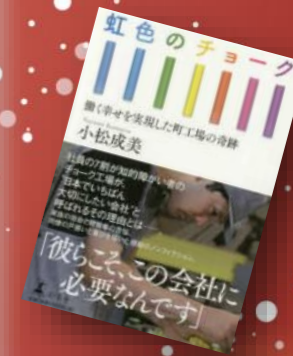
「虹色のチョコレート：働く幸せを実現した町工場の奇跡」

小松 成美 著 幻冬舎

“日本でいちばん大切にしたい会社”と呼ばれている日本理化学工業、その社員の7割が知的障がい者。日本でチョコレートのシェア50%を占めるこの会社が代々大切にしてきたものが、この本の中に綴られています。障がいのある人々が働くための様々な工夫や、その人たちが会社にとってなくてはならない存在になるまでの会社の苦悩、そして何よりも会社で働く人たちが仕事に幸せを感じながら働いていること。なぜこれほどまでにこの会社が社員に慕われ発展し続けているのか。

人の役に立つ幸せや働く喜びを教えられたと社員に感謝の言葉を口にする社長の思い。障がいを持つ社員が働く喜びを得て、その家族の人たちも一緒に幸せを感じることができる、その家族たちの会社に対する思い。そんな“人を大切にする”心に、私自身胸の奥から熱い思いがこみ上げてくるのを感じながら読み進めた本でした。これから様々な社会へと出て働かれる学生の方々に、ぜひ手に取って読んで欲しいと願う1冊です。

(医療衛生学科 歯科衛生専攻 助教 濱田 美晴)



「オフサイドはなぜ反則か：増補版」

中村 敏雄 著 平凡社ライブラリー

オフサイドって何ですか？とよく質問されます。サッカーやラグビーの愛好者は、どの選手がオフサイドの位置にいて、どんなときにオフサイド・ルールが適用されるのかを説明できるでしょう。では、オフサイドはなぜ反則なのでしょう？——そもそも得点の多さを競い合うボール・ゲームなのに、なぜ前方へのパスを制限・禁止して、得点しにくい不合理なルールを設けたのか。「ゴール前での待ち伏せは卑怯だから」「得点が入りすぎると面白くないから」と答えるのが通例ですが、本書はそこからもう一歩踏み込んで、サッカーやラグビーの母国イギリスのフットボールの歴史を辿りながら解説してくれます。

中世イギリスの民俗フットボールが村落全域を競技場として行われた「祭り」であったこと、どちらかのチームがボールをゴールへ持ち込めばそれで競技が終了する一点先取のゲームであったこと、勝敗よりも祭りの楽しさを大勢で共有することが重視され、短時間で終わらないよう注意が払われていたこと等々、「長時間享受と一点先取」と題した一篇は初版(1965年)に加筆された「増補版」ならではの興味深い論考です。

様々なスポーツのルールの成り立ちに関心がある皆さんには、図書館所蔵の『スポーツ文化論シリーズ』(創文企画)をお薦めします。

(幼児保育学科 准教授 山本 英作)



おススメの一冊 教職員編

が
つ
い
た
本
は
図
書
館
で
所
蔵
し
て
い
ま
す

世界一訪れたい日本のつくりかた

新観光立国論
【実証編】

「世界一訪れたい日本のつくりかた」

デービッド・アトキンソン 著 東洋経済新報社

この本は、2015年11月に始まった安倍首相肝いりの「明日の日本を支える観光ビジョン構想会議」の委員で、今年6月からは日本政府観光局の特別顧問をされているデービッド・アトキンソン氏が書かれたものです。これから人口減少が進んでいく日本で、どのように国の経済を成長させていくかという議論の中で、日本は観光立国を目指しています。近年、本当に大都市では多くの外国人を見かけるようになり着々と観光立国化は進んでいるように感じていました。ところが日本には、優れた観光資源を持っているにもかかわらず様々な問題点があることが本書では指摘されています。いずれもハッと又は納得することばかりです。著者の指摘は観光にとどまらずそれぞれの立場の方にいろいろな気づきを与えてくれるものだと思います。私自身も本学学生たちに施したい教育のビジョンが次々と湧き出てきました。2020年に東京オリンピックを控え、これからますます世界の注目を集める日本を見直してみませんか？

(医療衛生学科 医療検査専攻・専攻科応用生命科学専攻 准教授 小野川 雅英)

「江戸の備忘録」

磯田 道史 著 文藝春秋

この本は、日本史を広く見聞した内容で実に面白い本です。歴史のトピックスをいかにつまんで優しく解説をしています。織田信長・豊臣秀吉・徳川家康のパーソナリティから始まり、日本人にとっての家族の絆、その中でも特に記憶に残る場面は、山形県鶴岡の鈴木今右衛門(江戸時代中期の武士)夫婦の話です。この人は私財をすべて売り払い、飢饉の救済に尽力した人です。その一節の紹介をします。ある日、女の子が家の前でポロポロの着物一枚でふるえていた。鈴木今右衛門の妻は自分の娘を呼び言った。「そなたは綿入れを二枚着ている。脱いで一枚、あの子にあげてくれないだろうか」娘は快く応じた。作者は、鈴木今右衛門夫婦はこの心こそ娘に伝えたかった価値観であり、これ以上の家庭教育はないと解説をしている。「子は親の背中を見て育つ」の見本である。是非、読んでください。

(教務課 課長 前田 治子)



「命の授業」

腰塚 勇人 著 ダイヤモンド社

みなさんは“命が喜ぶ生き方”について考えたことがありますか？私は『命の授業』と出会い、自分自身と向き合うことの大切さについて学びました。著者である腰塚勇人先生は、自他ともに認める熱血教師でした。そんな生活の中、人生を大きく変える“まさか”の出来事が起こったのです。それはスキーで転び首の骨を折ったことです。奇跡的に命は取り止めたものの医師からは「一生、寝たきりか、よくて車イスの生活になる」と宣告されました。生き方を見失い、死ぬことを考えたこともありましたが、しかし、その絶望を希望へと導き生きる力・勇気をくれた“ドリリーメーカー”の存在、学校に復帰したいという強い気持ち、懸命なリハビリによって完全復活を遂げます。そして、周りが自分にしてくれたことを今度は自分がしようと、自分と人の命が喜ぶ“5つの誓い”を立て、現在では全国の人々に命の大切さを伝えています。

命の授業では、自分を認めてあげることの大切さ、「助けて」と言う勇氣、当たり前なものに対する感謝などたくさんの気づきを得ることができます。また、人がとても愛おしくなる、自分にありがとうと伝えたいくなる、感動の授業です。

(専攻科地域看護学専攻 助手 坂本 結)



生活科学学科

- イチニツイテ
- 糖尿病・元気になる食事
- 新しい発生物学
- うつ病
- 児童・青年期の精神保健のすすめ
- ビタミン・バイブル
- ほくをたすけて
- ミルクのお菓子
- 塩分一日6gの健康献立
- 管理栄養士必携 他

医療衛生学科 医療検査専攻

- 病気がみえる 血液
- フラジャイル
- 病気がみえる 糖尿病代謝内分泌
- 深夜食堂
- インフォームド・コンセント
- 病気がみえる 婦人科・乳腺外科
- 病気がみえる免疫膠原病感染症
- 病気がみえる 呼吸器
- はたらく細胞
- 臨床検査技師国家試験新ファーストレビュー

専攻科 応用生命科学専攻

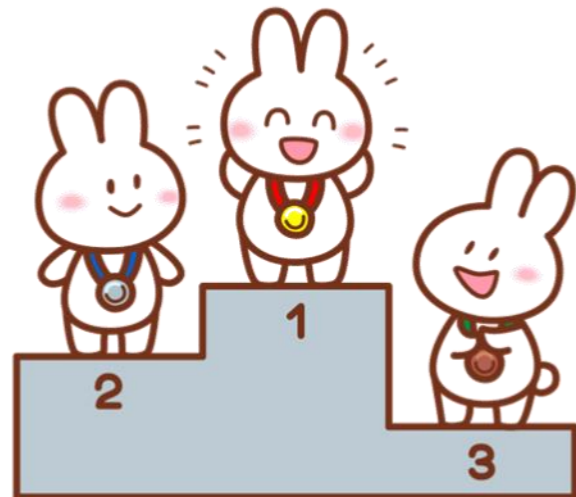
- 病気がみえる 腎・泌尿器
- 病気がみえる 糖尿病代謝内分泌
- 病気がみえる 消化器
- 病気がみえる免疫膠原病感染症
- イラストレイテッド薬理学
- カッティング薬理学
- がんの分子標的と治療薬事典
- この世界の片隅に
- 病気がみえる 産科
- 病気がみえる 循環器

図書館利用状況 2017年度前期 学科別館外貸出図書 ベスト10

貸出日：2017/4/1～2017/9/30

医療衛生学科 歯科衛生専攻

- 最新老年看護学
- バ例がよくなるBook
- 70歳以上を高めるバ例
- パーキンソン病
- バイタルサイン
- 高齢者のケア
- 疾患を有する高齢者が来院したら？
- 高齢者の口腔ケアを考える
- 病気がみえる 脳・神経
- 有病高齢者歯科治療のガイドライン



幼児保育学科

- おぼけなんてないさ
- おおきなかく
- 教育・保育実習安心ガイド
- ぐりとぐら
- 記入に役立つ保育がわかる実習の記録と指導案
- はらぺこあおむし
- サラダでげんき
- 14ひきのあさごはん
- おおきくなるっていうことは
- パムとケロのおかいもの 他

看護学科

- 病気がみえる 循環器
- 病気がみえる 消化器
- 病気がみえる 呼吸器
- 病気がみえる 糖尿病代謝内分泌
- 病気がみえる 脳・神経
- 病気がみえる 腎・泌尿器
- 病気がみえる 血液
- 病気がみえる 免疫膠原病感染症
- 発達段階からみた小児看護過程
- 病気がみえる 婦人科乳腺外科

専攻科 地域看護学専攻

- Start Up 質的看護研究
- ケアプランが保健師国家試験問題解説
- 保健師国家試験問題集
- 公衆衛生がみえる 2016-2017
- よくわかる養護教諭
- 質的研究実践ノート
- アンケート・面接調査ガイド
- 保健師国試スキルアップNEO
- 0-6才赤ちゃん子どもの病気とケア
- やさしく進めるかんたん看護研究

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8～11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。

生活科学学科

- ・居宅・グループホームにおける簡単・おいしい介護食 第2版
- ・実践介護食事論 第4版
- ・おいしく楽しく実践できる低たんぱく食
- ・こどもの食教育 3 (給食だより編)
- ・解いて学ぶ! 食品安全・衛生テキスト&問題集
- ・もっとなっとく使えるスポーツサイエンス
- ・The Kitchen as Laboratory
- ・がん治療と食事
- ・がん予防に役立つ食事・運動・生活習慣
- ・かんたん! おいしい! 健康スープ
- ・ひと目でわかるカロリーブック 家庭食編 第3版
- ・肥満専門医が教える内臓脂肪を減らすコツ
- ・食事調査マニュアル 改訂3版
- ・高知県の教職・一般教養過去問 2019年度版
- ・図解・表解教育法規 新訂第3版
- ・エビデンスで差がつく食育
- ・イラストでみるはじめての大量調理
- ・大量調理 改訂新版, 第4版
- ・京料理 炊き合わせ-伝統と進化の72品
- ・イタリア料理教本 新版
- ・あたらしくておいしい和のおかし
- ・ハーブ&スパイス大事典
- ・基礎から学ぶフランス地方料理
- ・調理法別日本料理
- ・調理法別中国料理
- ・調理法別フランス料理
- ・ソース
- ・世界の六大料理基本事典
- ・アラン・デュカスのナチュラルレシピ改装版
- ・日本料理味つけ便利帳
- ・魚料理の教科書 新装版
- ・焼き菓子レシピノート
- ・タカコ・ナカムラのWhole foodスイーツ
- ・卵・乳製品・白砂糖をつかわないroofのやさしい焼き菓子教室
- ・ライザップごはん
- ・その調理、9割の栄養捨ててます!
- ・ごちそうさまが、ききたくて。
- ・家族でつくる心地いい暮らし
- ・フードを包む
- ・仕事は楽しいかね?
- ・東京近江寮食堂
- ・ジムに通う人の栄養学
- ・ひとり分の和食
- ・ジュニアのためのスポーツ食事学
- ・CHOI-BEN 2018
- ・カフェかもめ亭

- ・コンビニたそがれ堂
- ・ナイフ
- ・流星ワゴン
- ・栄養管理プロセス 第2版
- ・食物アレルギーと上手につき合う方法
- ・絵でわかる生物多様性
- ・老化と摂食嚥下障害
- ・脳卒中の摂食嚥下障害 第3版
- ・がん研有明病院の口とどのがん治療に向きあう食事
- ・エビデンスで差がつく食育
- ・小児・思春期1型糖尿病の診療ガイド
- ・高齢者糖尿病診療ガイドライン 2017
- ・食と健康のための免疫学入門
- ・王者の食ノート
- ・乳酸を活かしたスポーツトレーニング新版
- ・ハリネズミの願い
- ・子宮の中の人たち
- ・ずばろヨガ
- ・すごいストレッチ
- ・予約がとれない伝説の家政婦が教える魔法の作り置き
- ・世界一やさしい! 栄養素図鑑
- ・食品の栄養とカロリー事典 改訂版
- ・知っておきたい! 栄養の基本がわかる本
- ・毎日続くお母さん仕事
- ・絶品ソース、たれ、ドレッシングの本
- ・緑茶の事典 改訂3版
- ・体がよるこぶ鉄のおかず300品
- ・体がよるこぶカルシウムのおかず300品
- ・1600kcalの和風献立 改訂新版
- ・1400kcalの和風献立 改訂新版
- ・1200kcalの和風献立 改訂新版
- ・魚のおかず
- ・卵と豆腐のおかず
- ・野菜のおかず
- ・肉のおかず
- ・腎臓病たんぱく質30gの献立集 改訂版
- ・腎臓病たんぱく質40gの献立集
- ・珈琲店タレーランの事件簿
- ・大学で学ぶ食生活と健康のきほん
- ・栄養士・管理栄養士をめざす人の調理・献立作成の基礎
- ・これから始める! シェアード・ディビジョンメイキング
- ・臨床研究の道標 上・下 第2版
- ・公衆栄養学
- ・調理学

幼児保育学科

- ・保育の思想を学ぼう
- ・保育臨床論特講
- ・こどもの傍らに在ることの意味
- ・演習保育内容総論 第2版
- ・演習保育内容健康
- ・演習保育内容人間関係
- ・演習保育内容環境
- ・演習保育内容言葉
- ・演習保育内容表現
- ・演習保育方法の探究
- ・幼児理解と保育援助
- ・幼児教育・保育課程論
- ・幼稚園教育要領・保育所保育指針・幼保連携型認定こども園教育・保育要領の成立と変遷
- ・子どもの心の育ち
- ・子どもの心の育ち 続
- ・生きる力の基礎を育む保育の実践
- ・教育・保育の原理
- ・専門職としての保育者
- ・こねこのぴっち 改版
- ・モーモーまきばのおきやくさま
- ・ペレのあたらしいふく
- ・あおくんときいろちゃん
- ・ジオジオのかんむり
- ・ラチとらいおん
- ・ゆかいなかえる
- ・いたずらきかんしゃちゅうちゅう
- ・かもさんおとおり
- ・ごきげんならいおん
- ・100まんびきのねこ
- ・くいしんぼうのはなこさん
- ・プレーメンのおんがくたい
- ・ふるやのもり
- ・ももたろう
- ・くわずにようぼう
- ・かにむかし (大型絵本)
- ・ふしぎなたいこ : にほんむかしばなし
- ・スーホの白い馬
- ・日本の昔話 はなさかじい
- ・日本の昔話 したきりすずめ
- ・日本の昔話 ももたろう
- ・日本の昔話 さるかにがっせん
- ・日本の昔話 ねずみのもちつき
- ・たんじょうび
- ・かちかちやま
- ・かにむかし 改版
- ・新保育内容総論
- ・演習乳児保育の基本 第3版
- ・乳児保育



- ・実習に役立つパネルシアターハンドブック
- ・子どもに伝えたい年中行事・記念日　新版
- ・相談援助
- ・相談援助　新版
- ・家庭支援論　第2版
- ・子どものための美術史
- ・喜ばれる季節の折り紙
- ・飾る・贈る花の折り紙
- ・わくわく楽しい幼児の絵画　1
- ・季節・行事のかんたん製作　1
- ・12か月を彩る切り絵のある暮らし
- ・はじめてのつるし飾りとちりめん細工
- ・遊べる飾れる折り紙で作るおはなし指人形
- ・3・4・5歳児の行事&季節の製作アイデア
- ・10月～3月
- ・3・4・5歳児のごっこ遊び
- ・3・4・5歳児のわくわく絵あそび12か月
- ・製作よくばり図鑑
- ・0・1・2歳児の造形あそび
- ・秀麗な折り紙
- ・0～5歳児の発達にあったあそびパフェBOOK
- ・役立つ、かわいい！保育のイラストデータ集
- ・必ず役立つ！保育の年中行事まるとアイデア
- ・保育で使える！ワクワク手袋シアター
- ・0～6歳わかりやすい子どもの発達と保育のコツ
- ・季節を楽しむかわいい童謡おりがみ
- ・きむら式おもしろ造形タイム
- ・造形教育の手法
- ・おかいものだいすき
- ・おり紙マジックワンダーランド　図書館版
- ・造形素材にクわしい本
- ・あじさい折りおりがみ
- ・図式的表現期における子どもの画面構成プロセスの研究
- ・子供の世界子供の造形
- ・西洋名画ズバリ101！
- ・世界名作アニメ絵本　全40巻
- ・日本名作アニメ絵本　全18巻
- ・おやすみ、ロジャー
- ・ママがおばけになっちゃった！
- ・きょうのおやつは
- ・おおきな木
- ・大型絵本　だるまちゃんとてんぐちゃん
- ・大型絵本　だるまちゃんとかみなりちゃん
- ・ビッグブック　れいぞうこ
- ・大型絵本　そらまめくんのぼくのいちにち
- ・ビッグブック　おめんです
- ・大型絵本　おこだでませんように
- ・大型絵本　しゅっぱつしんこう！
- ・大型絵本　サンドイッチサンドイッチ
- ・読みきかせ大型絵本　おこる
- ・ビッグブック　もぐらバス
- ・ビッグブック　なつのいちにち
- ・大型絵本　ころ　ころ　ころ
- ・大きな大きな絵本　㊦　おべんとうバス
- ・子どもの身体活動と心の育ち
- ・ライフスキルのための健康科学　3訂
- ・運動とメンタルヘルス
- ・健康・体力のための運動生理学



- ・運動とストレス科学
- ・障害者心理学
- ・児童心理学の進歩　VOL. 56（2017年版）
- ・なぜ世界の幼児教育・保育を学ぶのか
- ・これからの子ども・子育て支援を考える
- ・社会・情動発達とその支援
- ・臨床発達心理学の基礎
- ・保育の仕事
- ・保育教諭のための指導計画と教育評価
- ・発達心理学・再入門
- ・発達の心理
- ・震災後の親子を支える
- ・名前のない母子をみつめて
- ・発達障害の「教える難しさ」を乗り越える
- ・ツイッターの心理学
- ・発達障害のある大学生への支援
- ・発達障害のある子の社会性とコミュニケーションの支援
- ・発達障害のある子／ない子の学校適応・不登校対応
- ・発達障害の早期発見・早期療育・親支援
- ・発達障害の「本当の理解」とは
- ・これからの発達障害のアセスメント
- ・発達障害のある人の就労支援
- ・学校でのICT利用による読み書き支援
- ・ユニバーサルデザインの視点を活かした指導と学級づくり
- ・聖職の碑　新装版
- ・保育士完全合格テキスト2018年版　上・下
- ・いちばんわかりやすい保育士合格テキスト`17年版　上・下
- ・U-CANの保育士これだけ！一問一答&要点まとめ　2017年版
- ・U-CANの保育士過去&予想問題集　2017年版
- ・保育士一問一答問題集`17年版
- ・教育原理
- ・保育実習
- ・教育課程・保育課程論
- ・おべんとうバス劇あそびブック
- ・0～5歳児の歌って楽しい劇あそび（月刊保育とカリキュラム2016年10月号臨時増刊号）
- ・みんなかがやく！名作劇あそび特選集
- ・ジャックとまめのき／うらしまたろう
- ・発表会で盛り上がる昔話の劇あそび
- ・劇づくりで育つ子どもたち
- ・ピーター・パン／つるのおんがえし
- ・0～5歳児のカンタン劇あそびb e s t 13
- ・あそべあそべ発表会
- ・朱書きでわかる！0歳児の指導計画\Dブック
- ・朱書きでわかる！1歳児の指導計画\Dブック
- ・朱書きでわかる！2歳児の指導計画\Dブック
- ・記入に役立つ！3歳児の指導計画
- ・記入に役立つ！4歳児の指導計画
- ・記入に役立つ！5歳児の指導計画
- ・0・1・2歳児の指導計画書き方サポート
- ・基礎からわかるリトミック！リトミック！
- ・スポーツ白書　2017
- ・現代スポーツ評論　10
- ・現代スポーツ評論　21～36

- ・こうすればうまくいく！医療的配慮の必要な子どもの保育
- ・こうすればうまくいく！ADHDのある子どもの保育
- ・マンガでわかる気になる子の保育
- ・実習場面と添削例から学ぶ！保育・教育実習日誌の書き方
- ・保育・教育実習完全サポートブック
- ・保育者のためのアンガーマネジメント入門
- ・保育者だからできるソーシャルワーク
- ・乳幼児の音楽表現
- ・発達が気になる子への読み書き指導とはじめ
- ・学校が楽しくなる！発達が気になる子へのソーシャルスキルの教え方
- ・苦手が「できる」にかわる！発達が気になる子への生活動作の教え方
- ・そうだったのか！発達障害の世界
- ・発達障害のある子の育ちの支援
- ・赤ちゃん学で理解する乳児の発達と保育
- ・発達が気になる子のやる気を引き出す指導法
- ・発達障害のある子のABAケーススタディ
- ・発達障害のある子の「行動問題」解決メソッド
- ・気になる子とともに育つクラス運営・保育のポイント
- ・発達が気になる子の子育てリフレーミング
- ・見方を変えればうまくいく！特別支援教育リフレーミング
- ・保育士・教師のためのティーチーズ・トレーニング
- ・保育の心理学
- ・言語発達とその支援
- ・認知発達とその支援
- ・臨床発達支援の専門性

医療検査専攻

- ・やさしく学べるがん免疫療法のしくみ
- ・免疫ペディア
- ・基礎免疫学　原著第5版
- ・口腔微生物学・免疫学　第4版
- ・細胞診ワンポイント講座
- ・病理検査技術教本
- ・フラジャイル　病理医岸京一郎の所見　8・9
- ・標準解剖学　第1版
- ・目でみるからだのメカニズム　第2版
- ・標準組織学　各論　第5版　岩永敏彦
- ・血液形態アトラス
- ・臨床検査技師のための血算の診かた
- ・病気がみえる　vol. 5　第2版
- ・EBM血液疾患の治療　2017-2018
- ・物理を教える
- ・生物学と医学のための物理学
- ・数学と方法
- ・数学は言葉
- ・計算とは何か
- ・変化をとらえる
- ・測る
- ・Cell prep細胞診一般カラーアトラス
- ・実践から学ぶ婦人科細胞診

- ・目で見る薬理学入門第3版（DVD）1
- ・目で見る薬理学入門第3版（DVD）3
- ・目で見る薬理学入門第3版（DVD）6
- ・目で見る薬理学入門第3版（DVD）8
- ・解剖生理や生化学をまなぶ前の楽しくわかる生物・化学・物理
- ・実験で使うとこだけ生物統計　1　改訂版
- ・解明病理学　第3版
- ・がんと正しく戦うための遺伝子検査と精密医療
- ・がんになる前に乳房を切除する
- ・絵でまるわかり分子標的抗がん薬
- ・まるごとわかる！がん
- ・液状化細胞診婦人科子宮頸部細胞診アトラス

歯科衛生専攻

- ・チェアサイドオーラルフレイルの診かた
- ・多職種連携から統合へ向かう地域包括ケア
- ・新編専門的口腔ケア要介護・有病者・周術期・認知症への対応
- ・メディカルサポートコーチング
- ・漫画でみる生活期リハビリテーション
- ・高次脳機能障害・発達障害・認知症のための邪道な地域支援養成講座
- ・やればできる！やらねばならぬ！歯科領域の院内感染予防対策
- ・月刊薬事7月　嚥下機能を考慮した薬物治療実践\Dブック
- ・歯科医院のための訪問歯科診療6W1H
- ・介護基礎学　新版
- ・がん口腔支持療法
- ・多職種連携によるがん・患者の口腔内管理
- ・歯科訪問診療　2017年改定対応
- ・知りたいことがすぐわかる高齢者歯科医療新訂版
- ・自然災害から人命を守るための防災教育マニュアル
- ・防災Walker
- ・防災教育の不思議な力
- ・発達障害児者の防災ハンドブック
- ・認知症の看護・介護に役立つよくわかるパーソン・センタード・ケア
- ・ぜんぶわかる認知症の事典
- ・姿勢の教科書
- ・自分でできる！筋膜リリースパーフェクトガイド
- ・歯科医師・歯科衛生士のための超音波デブライドメント
- ・う蝕予防の実際フッ化物局所応用実施マニュアル
- ・すぐに知りたい！口腔内規格写真クイックQ&A
- ・5分で読める！知りたい全身疾患29
- ・母子にやさしい歯科医院
- ・世界最強の歯科保健指導　上巻
- ・歯
- ・医療者の心を贈るコミュニケーション

- ・口の中がわかるビジュアル歯科口腔科学読本
- ・わかりやすいイラスト口腔外科小手術
- ・多剤常用薬時代の歯科診療室における局所麻酔管理のすすめ
- ・デンタル・プレゼンテーション
- ・内科医から伝えたい歯科医院に知ってほしい糖尿病のこと
- ・歯科医師なら知っておきたい81のからだの症状
- ・お口の中って、見たことある？／子どものお口の中って、どーなってるの？
- ・口腔内科学
- ・グラフィックスフェイス
- ・口腔診査法　第5版
- ・わかる・気づく・対応できる！　診療室から始める口腔機能へのアプローチ
- ・歯科衛生士のための　子どもの“みかた”まるわかりブック
- ・顎・口腔のCT・MRI
- ・楽になる認知症ケアのコツ
- ・世界で最も成功率が高いスカンジナビアエンド2
- ・介護職のための医療とのつきあいかた
- ・介護がいらなくなる驚異のリハビリ
- ・歯科衛生士の質的研究
- ・可笑しな　冒しな　おかしな歯科界
- ・デンチャーメンテナンス
- ・小児歯科臨床　2017年5月号
- ・臨床の口腔生理学に基づく摂食嚥下障害のキュアとケア　第2版
- ・高齢者への戦略的歯科治療
- ・3ITOPSで先取りする歯科臨床の羅針盤2017
- ・ライフステージに沿ったこれからの予防実践book
- ・きれいが歯科を変える！デンタルクレンリネスプロジェクト
- ・ドリル式歯科衛生士臨床のBASIC of BASIC　52
- ・災害と身元確認
- ・SRP修行論
- ・はじめよう！保育園・幼稚園での歯みがきレッスン
- ・イラストと写真でわかる歯科材料の基礎
- ・歯周病学　第3版
- ・歯のかたち
- ・ポケット版歯科衛生士のための医療用語福祉
- ・歯科がかかわる地域包括ケアシステム入門
- ・口腔保健・予防歯科学

看護学科

- ・統合失調症の看護ケア
- ・精神科身体ケア
- ・家族ケア
- ・わたしと統合失調症
- ・ケアマネ・福祉職のための精神疾患ガイド
- ・認知行動理論に基づく精神看護過程
- ・名作マンガで精神医学
- ・働く女性のストレスとメンタルヘルスケア

- ・基礎と臨床がつながる疾患別看護過程
- ・根拠がわかる疾患別看護過程
- ・公衆衛生・関係法規・社会福祉　直前α2018
- ・小児・重症児者の訪問看護
- ・関連図で理解する在宅看護過程
- ・はじめてのタクティールケア
- ・介護の現場で役立つケアプラン書き方ハンドブック　2訂版
- ・看護研究　第2版
- ・看護理論家の業績と理論評価
- ・語りかける身体
- ・ケアをすることの意味
- ・アクト・オブ・ケアリング
- ・6歳のお嫁さん
- ・死を前にした人に　あなたは何かができますか？
- ・新人看護師、助産師学生、看護師学生のためのマタニティサイクルの実践保健指導
- ・みるみるナーシング母性看護　第5版
- ・ドメスティック・バイオレンス
- ・なるほど、解決！妊・産・褥婦のよくあるトラブル
- ・母性・小児実習ぜんぶガイド　2017年5月号増刊　プチナース
- ・新生児ベーシックケア
- ・場面でまなぶ母性看護学
- ・看護師・看護学生のためのなぜ？どうして？8　第7版
- ・お産と生きる
- ・エビデンスをもとに答える妊産婦・授乳婦の疑問92
- ・看護のためのシミュレーション教育
- ・アクティブラーニングをこえた看護教育を実現する
- ・看護研究　原理と方法(第2版)
- ・教えることの基本となるもの
- ・看護教育を拓く授業リフレクション
- ・看護教育へようこそ
- ・看護教育のためのパフォーマンス評価
- ・看護教育実践シリーズ3:授業方法の基礎
- ・シミュレーション教育の効果を高めるファシリテーターSkills&Tips
- ・看護学教育における授業展開
- ・病気がみえる vol.11　運動器・整形外科

らぶつく掲載図書

- ・マジ文章書けないんだけど
- ・オフサイドはなぜ反則か　増補
- ・世界一訪れたい日本のつくりかた
- ・虹色のチョーク：働く幸せを実現した町工場の奇跡
- ・命の授業
- ・江戸の備忘録
- ・ディズニーそうじの神様が教えてくれたこと
- ・世界一素朴な質問、宇宙一美しい答え
- ・非常識な本質
- ・七つの会議
- ・ひとつ拾えば、ひとつだけきれいになる
- ・ナミヤ雑貨店の奇蹟





平成30年3月1日(木)までの期間、図書館は開館時間を延長します。

平日 8時30分～20時50分
土日 9時～17時

※12月28日(木)は開館時間が8時30分～12時です
2月2日(金)は8時30分～16時です

その他行事などにより開館時間の変更がある場合は
事前に掲示等でお知らせいたします。

開館時間延長中!

卒業予定のみなさんへ

最終学年の方の返却予定日は

2月23日(金)です。(歯科衛生専攻は**3月7日(水)**です)

返却予定日を過ぎても返却されていない方には督促します。

借りている資料は卒業前に必ず返却しましょう!

編集後記

らぶつく第22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。

図書館もクリスマスバージョンになっています。館内にクリスマスツリーを飾っていますので見に来てください。

開館時間を延長していますので、図書館をどんどん利用してくださいね!



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