



上下分室だより 10月

編集・発行 府中市立図書館上下分室
TEL 62-8805 / FAX 62-8848

指定管理者 (株)図書館流通センター

図書館カレンダー

	日	月	火	水	木	金	土
10月							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

	日	月	火	水	木	金	土
11月			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30			

はお休みです

「本の発見」検索、ご存じですか？

府中市立図書館のホームページ(PC サイト)では本を探るとき、「本の発見」検索機能をご利用いただけます。「本の発見」検索とは、キーワードのような単語を入力するのではなく、普通の文章(自然文)を入力して図書や雑誌・視聴覚資料を検索できる機能です。
例「おいしいカレーの作り方が載っている本」

- ①図書館ホームページトップ(PC サイト)
- ②蔵書検索・予約
- ③「本の発見」検索 から文を入力します。

府中市立図書館
FUCHU CITY LIBRARY

利用案内 | 施設案内 | **蔵書検索・予約** | 新着図書案内 | マイメニュー

トップ > 蔵書検索・予約

蔵書検索・予約

- 蔵書検索
- 蔵書検索・予約
- 「本の発見」検索

「本の発見」検索

キーワードのような単語を入力するのではなく、普通の文章(自然文)を入力して図書や雑誌・視聴覚資料を検索できます。
【入力例】おいしいカレーの作り方が載っている本

検索文の入力:
おいしいカレーの作り方が載っている本

検索 クリア

利用案内

- ◆開館時間 分室 午前10時～午後6時30分
 - ◆インターネットから図書の予約ができます。
ホームページ
<http://www-lib.city.fuchu.hiroshima.jp>
 - ◆蔵書検索・予約
 - ◆貸出点数 図書・雑誌…1人10点 (うちCD5点まで)
DVD…1人5点
 - ◆「本の発見」検索 から文を入力します。
 - ◆貸出期間 2週間
- 携帯から
<http://www-lib.city.fuchu.hiroshima.jp/toshoi>
- 図書館ホームページ ⇒



10月のお知らせ



※新型コロナウイルス感染防止のため、中止となる場合があります。
ご迷惑をおかけしますが、ご協力をよろしくお願いいたします。

おひざにだっこのおはなし会

日時：10月14日(金)
10:30~11:00

場所：府中市立図書館上下分室

内容：絵本の読み語りや紙芝居、
手遊びなど

対象：乳幼児と保護者



おはなしのへや

日時：10月15日(土)
14:00~14:30

場所：上下町民会館 会議室

テーマ：「秋のおはなし会」

内容：絵本の読み語りや
紙芝居、手遊びなど

対象：幼児から大人まで



移動図書館車 ドリーム号巡回日程



階見コース	宅配北	10月6日(木)	上下北小学校	10月6日(木)
清岳コース	宅配南	10月13日(木)		10月20日(木)
吉野コース	宅配北	10月20日(木)	上下南小学校	10月13日(木)
矢野コース	宅配南	10月27日(木)		10月27日(木)
ほのぼの苑 かがやき苑		10月6日(木)		
		10月20日(木)		

展示のご案内

◆10月の展示◆

一般「秋の夜長の素敵な過ごし方」

秋の夜長にホッとする空間で読みたくなる、秋ならではの
欲を刺激する本を展示します。

児童「知ってる？ 初知り！ 誰かにしゃべりたくなる雑学」

あの偉人、あの生き物、あの食べ物にはこんなヒミツが！？
思わず誰かに話したくなる雑学がのった本を展示します。

期間：10月5日(水)~10月31日(月)

◆窓際の展示◆

好きを見つけて！

雑誌『CUT』特集展示

マンガ、映画、アニメ、音楽…

今注目のあらゆるエンターテイン
メント取材したカルチャー誌、

『CUT』の特集展示です。





新しく買った本の中から、一部を紹介します。

ここに紹介した本のほかにもたくさん入っています。

どうぞご利用ください。



《一般》

『絶対に見られない世界の秘宝99 テンプル騎士団の財宝からアマゾンの黄金都市まで』
 ダニエル・スミス／著 小野 智子／訳 片山 美佳子／訳 日経ナショナルジオグラフィック社 (204/ス)
 ブルボン朝の逃亡資金、湖底に消えた町、UFO着陸の証拠…。王室や貴族の秘宝・財産、貴重な芸術作品、古代の文明や都市、特殊な技術や知識など、大切な人類の財産が失われるまでの秘話や謎をイラストと写真で紹介する。

『化石の復元、承ります。 古生物復元師たちのおしごと』
 木村 由莉／監修 ブックマン社 (457/カ)
 誰も見たことがない太古の大型獣の復元に挑む職人たち。骨格レプリカ、生体模型、デジタル復元、展示づくりの現場などから、古生物復元師たちの仕事に迫る。写真も多数収録。

『71歳、年金月5万円、あるもので工夫する楽しい節約生活』
 紫苑／著 大和書房 (590/シ)
 子どもたちが独立してから小さな中古住宅を買う。年金はわずか月5万円。それでも今が一番幸せ。少ない年金を工夫とアイデアでやりくりする、実は楽しい節約生活を綴る。

『早番にまわしとけ 書店員の覚醒』
 キタハラ／著 KADOKAWA (913.6/キ)
 朝から大量配本、レジに発注で夕方には燃え尽きる。それが書店の早番だ。とある書店・さかえブックスへ、新店長・由佳子がやってきた。本に恋愛に、一切関心のない店長とともに、早番たちは書店の立て直しを誓うが…。

書名	著者	出版社	分類
頭の良い人がやっている「調べ方」究極のコツ	齋藤 孝／著	学研プラス	002/サ
世界遺産の神社		神宮館	175/セ
県境マニアと行くくるとふしぎ県境ツアー	田仕 雅淑／著	技術評論社	291/夕
中学社会のなぜ？が1冊でしっかりわかる本	玉田 久文／著	かんき出版	307/夕
神秘的で美しい石函鑑	須田 布由香／著 宮脇 律郎／監修	ナツメ社	459/ス
エコな毎日	中嶋 亮太／著 古賀 陽子／著	翔泳社	590/ナ
日々を美しく記録するフォトレッスン	6151／著	玄光社	743/口
花と器の素敵な合わせ方	小川 典子／著	誠文堂新光社	793/オ
にゃんこ四字熟語辞典	西川 清史／著	飛鳥新社	814/二
あの子とQ	万城目 学／著	新潮社	913.6/マ
そして誰もゆとらなくなった	朝井 リョウ／著	文藝春秋	914/ア
プリズム	ソン ウォンピョン／著 矢島 暁子／訳	祥伝社	929/ソ
自閉症のぼくは書くことで息をする	ダーラ・マカナルティ／著 近藤 隆文／訳	辰巳出版	936/マ

《児童》



『給食室のいちにち』

大塚 菜生／文 イシヤマ アズサ／絵 少年写真新聞社 (E/キ)

安全でおいしい給食はどうやってつくるの？ 栄養士ってどんな仕事？ 身支度から検収、調理、片づけ、献立づくりまで、小学校の給食室の現場をコミック形式でリアルに描く。

『しんぱいザウルスくんだいじょうぶだいじょうぶ』

レイチェル・ブライト／作 クリス・チャートン／絵 前田 まゆみ／訳 パインインターナショナル (E/シ)

しんぱいザウルスは、いつも考えすぎて不安な気持ちになってしまう。楽しいピクニックに出かけたのに、気づけば心配事いっぱい。そんなとき、お母さんの言葉を思い出して…。

『すけすけのりもの』

なかしま じゅんこ／作 偕成社 (E/ス)

みきちゃんとパパが持っている魔法のめがねをかけると、乗り物がすけるんだ。さあ、みきちゃんといっしょに町に出て、いろんな乗り物を見てみよう。なにに乗っているか、わかるかな？

『中学生のためのテストの段取り講座』

坂口 恭平／著 晶文社 (15/サ)

成績をあげるためではなく、人生を楽しく過ごすために「テスト勉強」する方法とは。中学生に向けて、学校では教えてくれない、世界が変わる魔法の「時間割り」の組み立て方を紹介する。

『お仕事ナビ 22 キャリア教育支援ガイド』

お仕事ナビ編集室／[編] 理論社 (36/オ22)

第一線で活躍する職業人の1日に密着し、どんな仕事場で、どのような作業をしているのか、どんな資格や免許が必要なのかを解説する。22は、学芸員、フィルムコミッションなど、地方公務に関わる仕事を取り上げる。

『小学生からのわくわく！おうち実験室』

市岡 元気／著 アスコム (40/イ)

とけないアイスの作り方、がんこなさびをきれいにする方法…。料理、掃除、洗濯などをテーマに、身近なものを使って実験しながら、家の中にある「なぜ？」「どうして？」を科学の視点で解説する。

『びっくり！動物園のおしごと大図鑑 70のひみつにせまる！』

DK社／編 小林 玲子／訳 河出書房新社 (48/ヒ)

世界にはいろいろな種類の動物園があり、それぞれの風土や特性に合わせた動物を飼育しています。飼育員だけではない、動物園のおしごとを、豊富な写真とともに紹介します。

『小学生からの電気図鑑』

TDG電気指導会／著 佐伯 英次／イラスト オーム社 (54/シ)

デンキウナギのウナビリーと一緒に、電気について楽しく学べる本。身のまわりの電気現象のしくみや、電気現象を発見した歴史上の人物についてイラストや図を使って解説する。電気現象のしくみを用いた実験も紹介。