

ほっとHOT

ほん・夢いっぱい
わくわく図書館

NO.421

2026(令和8)年 4月号

川西市立中央図書館
KAWANISHI PUBLIC LIBRARY

新生活に 役立つ 図書館

桜が美しい季節です。春に白色や淡紅色から濃紅色の花を咲かせ、日本人に古くから親しまれています。とくに江戸末期に開発されたソメイヨシノ(染井吉野)は、明治以降、全国各地に広まり、サクラの代名詞となりました。

4月は新しいスタートの季節でもあります。新社会人として活躍される方、また新学期を迎え学業に専念される方もいらっしゃるでしょう。“新生活スタート”に役立つ資料を、図書館は提供していきたいと思えます。



図書館開館 35 周年



中央図書館は今年の4月12日(日)に開館35周年を迎えます。

川西市の図書館サービスの歴史は、1983(昭和58)年1月に、移動図書館「ともしび」が市内11か所のステーションに運行を開始したことから始まりました。この間、「ともしび」とともに公民館図書室も利用されていましたが、「図書館が欲しい」と設置が望まれていました。

1990(平成2)年に図書館開設準備室が設置され、1991(平成3)年4月12日に念願の中央図書館が開館となりました。

開館以来、みなさまには中央図書館をご利用いただき、また、たくさんのご支援をいただきありがとうございます。これからも市民のみなさまに愛され、親しまれ、役に立つ図書館をめざしてまいります。

春は転居シーズン 住所変更を忘れずに！

春は転居が多い季節です。川西市の図書館カードをお持ちの方で、住所が変わられた場合は、住所変更の手続きをお願いいたします。住所変更には転居後の住所が確認できる公的な書類(運転免許証、マイナンバーカードなど)を図書館カードと一緒にカウンターへお持ちください。

電子図書館のご利用について

川西市電子図書館では電子書籍を読むことができます。川西市の図書館カードを持っている方のうち、川西市在住の方、川西市内に通勤、通学されている方なら、川西市電子図書館を利用できます。

川西市内に転入された場合や、勤務先や通学先が川西市内に変わられた場合は、電子図書館を新たに利用できるようになります。手続きには川西市在住、在勤、在学が確認できる書類が必要となります。図書館カードと一緒にカウンターへお持ちください。

今月のテーマ展示（中央図書館 4F 入口横壁面）

「子育て親育て」

4月の展示テーマは「子育て親育て」です。子育てに不安や悩みはつきもの。子どもの成長をサポートするために、それぞれの立場だからこそできる、解決の糸口の見つけ方やアドバイスがあった本を集めました。ぜひ、これを参考に、さあ！みんなで子育て！

お母さん、お父さんにおすすめの本

『子どもの発達に合わせたお母さんの語りかけ』

中川 信子/著

PHP エディターズ・グループ/刊 599/カ14

『今日もまた余力ゼロで生きてます。』

水野 美紀/著 朝日新聞出版/刊 599.0/ミ /22

『エール イヤイヤ期のママへ』

主婦の友社/編 主婦の友社/刊 379.9/IL

『パパの子育て応援 BOOK』

ファザーリング・ジャパン/著

パイインターナショナル/刊 599/パ /24

『パパのための育児クイズ 115』

高橋 幸恵/著

クロスメディア・パブリッシング/刊 599/カ/23

『タッチケアの魔法』

小堺 友美/著 日経 BP/刊 599/コ /25

No
Image

No
Image

No
Image

No
Image

No
Image

No
Image

おじいちゃん、おばあちゃんにおすすめの本

『孫育ての新常識』

小屋野 恵/著

メイツユニバーサルコンテンツ/刊 599/カ/21

『娘が妊娠したら知りたい50のこと』

棒田 明子/監修

イースト・プレス/刊 598.2/ム/24

No
Image

No
Image

4月は子どもの読書月間

4月は子どもの読書を盛り上げる【春の読書週間】ともいうべき期間です。本と過ごす時間を“子どもと一緒に”持つことで、おとなが子どもに読んで聞かせたり、子どもが読むのを聞いたり、あるいは肩を並べて同じページを覗き込んだりといった、いろいろな方法で読書を楽しむことができます。

中央図書館でも読書を楽しむきっかけとなる行事を予定しています。ご家族みなさんでご参加ください。(詳細はコロボックルはる号をご覧ください。)

4月2日「国際子どもの本の日」

童話作家・アンデルセンの誕生日にちなんで、1967(昭和42)年に制定されました。子どもと、子どもの本にかかわるすべての人をつなぐ国際的なネットワーク IBBY(国際児童図書評議会)が、世界中の子どもの本の充実と普及を呼びかけています。

4月10日「教科書の日」

新しい教科書が児童生徒の手に渡る時期であることや、「良い図書」の語呂合わせにちなんで、2010(平成22)年に制定されました。



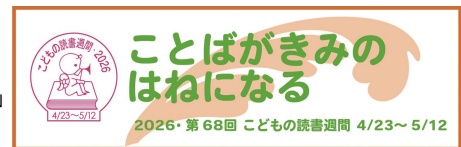
4月23日「子ども読書の日」

「子どもの読書活動の推進に関する法律」により、2001(平成13)年に「子ども読書の日」として制定され、「こどもの読書週間」の始まりの日となりました。

スペイン・カタルーニャ地方では「サン・ジョルディの日」という伝統的な祝祭日で、親しい人に本や花を贈る習慣があります。また、劇作家・シェイクスピアや『ドン・キホーテ』の作者・セルバンテスの命日でもあることから、1995(平成7)年にユネスコ総会において「世界図書・著作権デー」(世界本の日)にも定められています。

4月23日～5月12日「こどもの読書週間」

子どもたちにもっと本を、子どもたちにもっと本を読む場所を、との願いから1959(昭和34)年に始まりました。従来は2週間でしたが、2000(平成12)年の「子ども読書年」からは、「子ども読書の日」から「こどもの日」をはさんだ20日間に期間を延長し、図書館・学校・書店を中心に子どもたちが本に親しめるような関連イベントが行われています。



おしえて！トモちゃん レファレンス事例 郷土のまつり編



メグミくん

質問：清和源氏まつりの歴史について知りたい

1953年(昭和28年)に市中部にある清和源氏発祥の地、多田神社のまつりとして行われたのが始まりで、その後、多田神社を中心とした多田地区で源氏ゆかりの鎧、兜、時代衣装に身を包み、豪華絢爛な時代絵巻を繰り広げる懐古行列が行われてきました。

2022年(令和4年)からは、清和源氏発祥の地という多田地区の歴史的背景を大切にしながら、さらに広く市内外に発信するため、懐古行列などの会場を市の中心部へ移し、名称を「源氏まつり」から「清和源氏まつり」に変更して開催しています。

春のイベントとして恒例の「清和源氏まつり」、2026年は4月12日(日)に開催されます。

参考資料

『保存版 ふるさと川西』 郷土出版社/刊 C00/216.4/フル

『かわにしふる里散歩 1 文化財と伝説をたずねて』 川西市/刊 C00/216.4/カ

清和源氏まつり公式ウェブサイト <https://seiwagenjimatsuri.com/>



トモちゃん

図書館カレンダー

4月 平日...午前 10 時開館 午後 7 時閉館 ...午前 10 時開館 午後 5 時閉館 ...休館

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	④ おはなしのくに AM11:00(0~2歳児) PM2:30(小学生)
⑤	6	7	8	9	10	⑪ おはなしのくに AM11:00(0~2歳児) PM2:30(小学生)
⑫	13	14	15	16	17	⑱ おはなしのくに AM11:00(3歳児~就学前)
⑲	20	21	22	23	24	⑳ こどもおはなしランド AM11:00(3歳児~就学前) PM2:30(小学生)
㉔ 英語読み聞かせ AM11:00 (3歳児~小学生)	27	28	㉙	30 館内整理日		

各行事につきましては、状況により急遽中止する場合があります。
また、参加者多数の場合は入場制限を行う場合もあります。ご了承ください。

電子図書館 新着書籍紹介

川西市電子図書館に入りました新着資料の一部をご紹介します。川西市の図書館カードをお持ちの方で、川西市在住・在勤・在学の方が電子図書館を利用できます。右のQRコードからご利用ください。



川西市電子図書館

	タイトル	著者、編集者など	出版者
1	実践!新社会人のキホン	内田 和俊	筑摩書房
2	きせつのはつばみをみつけよう!なんのはつばみ? はる	小池安比古	理論社
3	思わず見とれるゼリースーツ	大越 郷子	誠文堂新光社
4	使い切れない農地もっと活用読本 続 小さくはじめる、楽しく稼ぐ	農山漁村文化協会	農山漁村文化協会
5	たのしむ!学校イベントかんたんクラフトBOOK		保育社
6	妖怪の子預かります 1~4	廣嶋 玲子	東京創元社
7	熟柿	佐藤 正午	KADOKAWA
8	にほんむかしばなし 4 一休さんのとんちばなし 1話5分の よみきかせ(音声コンテンツ)		パンローリング



お問い合わせ 〒666-0033 川西市栄町 25 番 1 号「アステ川西」内

☎ : (072)755-2424

Web サイト <https://www.ip.licsre-saas.jp/kawanishi/>

川西市電子図書館 <https://web.d-library.jp/kawanishi/g0101/top/>



川西市立中央図書館
Web サイト