



12/25

UUUM(株)と 包括的連携・協力に関する協定締結



YouTube クリエイターのマネジメント事務所の最大手である UUUM 株式会社と本市が包括的連携・協力に関する協定を締結しました。

本協定は、UUUM(株)の持つノウハウを生かし、市の魅力の効果的な発信、観光振興、地域経済の活性化を目的にしており、今後、市民向けに SNS セミナーなどを開催し、情報発信できる人材や事業者の育成を行っていきます。

UUUM(株)の安藤潔取締役は、「市の課題感を確認しながら、まずは、地域の方に広く知ってもらうために活動していきたい」と話しました。

12/18

秀栄ドームの愛称が 「NSP秀栄ドーム」に



公共施設へのネーミングライツ・パートナー募集について、新たに1施設のパートナー企業及び愛称が決まり、契約締結式が行われました。施設の正式名称に変更はありませんが、広報やホームページなどでは愛称を積極的に使用し、愛称の定着を図ります。

- 愛称 NSP秀栄ドーム (秀栄ドーム)
- パートナー企業
株式会社 日本水泳振興会
(東京都中野区東中野3丁目18番12号)
- 契約期間
令和7年1月1日～令和10年3月31日
- ※愛称の「NSP」は、Nippon,Swimming,Promotionの頭文字を使用しています。

市長の主な動き(12月)

日にち	内容
1(日)	荒川ずカップゴルフ大会 「てるしまの灯」点灯式
4(水)	県観光誘致促進協議会合同研修会 (鹿児島市)
6(金)	県環境保全協会日置支部懇親意見交換会 (日置市)
8(日)	県下一周市郡対抗駅伝日置地区選手選考会 (日置市)
9(月)	市議会 (一般質問) 「卓越した技能者」表彰報告
10(火)	市議会 (一般質問)
11(水)	神村学園全国大会出場壮行会
12(木)	全国社会福祉大会優良活動表彰報告
13(金)	年末年始特別警戒出発式 青パト車宝くじ号贈呈式 県建設業協会日置支部年末懇親意見交換会 (日置市)
14(土)	クリスマスファミリーフェスタ おせんしの楽芸会
17(火)	衛生処理組合議会議員全員協議会 衛生処理組合議会本会議

日にち	内容
18(水)	「NSP秀栄ドーム」ネーミングライツ契約締結式 甕島商船株主総会
19(木)	市制施行20周年実行委員会
20(金)	県消防協会日置支部年末打合せ会
22(日)	全国高校女子駅伝神村学園応援 (京都府)
23(月)	市議会 (最終本会議) 内外情勢調査会鹿児島支部例会 (鹿児島市)
25(水)	包括的・連携協力に関する協定締結式
27(金)	衛生処理組合仕事納め式 仕事納め式

11/30
～
12/1

ソラシドエア グリーンスカيفェスタ2024でPR



二子玉ライズ（東京世田谷区）で「ソラシドエアグリーンスカيفェスタ 2024」が開催されました。

ソラシドエアと連携している各自治体がステージPRや物産を行い、本市からはサワーポメロを使用した菓子・アロマ製品、まぐろラーメンを販売し、多くの方が本市のブースを訪れて、ご購入いただきました。特にサワーポメロの香りの良さは大好評で新たなファンの獲得につながりました。

訪れた方で「サワーポメロを鹿児島から毎年贈ってもらっている。東京で見られるなんて、本当にびっくりした」という声をいただきました。

12/23

沖ノ浜利活用に向けた検討会開催



市来地域にある沖ノ浜の利活用を検討することを目的に市職員や地域の関係者で検討会を開催しました。

当日は、東川隆太郎氏を講師に沖ノ浜周辺のまち歩きやワークショップを実施して、新たな発見や魅力の再発見ができ、利活用案を見出すきっかけ作りができました。

参加者からは「まちと海の近さを実感できた。この魅力をたくさんの人に知ってもらいたい」という声が上がりました。

沖ノ浜の具体的な利活用案を取りまとめるために、今後も地域関係者と連携しながら取り組んでいきます。

12/11

串木野西中で 認知症サポーター養成講座を開催



認知症の人が安心して暮らせる地域づくりを目指して、認知症や脳のはたらきに関する知識、様々な症状、認知症の人の気持ち、接し方などを、講話や寸劇、読み聞かせ等を通して学びました。

参加した生徒は、「今日から認知症サポーターになったので、困っている高齢者がいたら話しかけてみたい」「今回学んだことを生かして優しく接していきたい。将来の選択肢が広がった気がする」と話しました。

優しい気持ちを学んだ生徒の皆さんがサポーターとして活躍してくれることを願っています。

10/1
～
31

オクトーバー・ ラン&ウォーク2024の表彰



10月の1か月間、スマートフォンのアプリを使用して行われたオンラインイベント「オクトーバー・ラン&ウォーク 2024」に、市民総勢 155 名が参加しました。自治体人口別の参加者全体総歩数ランキング（人口 2 万人～ 5 万人未満の部）で本市が日本全国の第 6 位となり、大会事務局より表彰がありました。

●本市参加者の総歩数

32,133,306 歩（155 人）

イベントで使用したウォーキングアプリ（スポーツタウン walker）は、引き続き無料で楽しむことができます。新しくアプリをダウンロードする方は、右の二次元コードから可能です。



(Android 用)



(iPhone 用)

教育委員会だより ～ 令和6年度全国学力・学習状況調査結果と今後の取組 ～

4月に実施された全国学力・学習状況調査について、本市の結果の概要をまとめました。



1 本市の学力の状況について

●小学校

	国語	評価	算数	評価
区分	(1) 言葉の特徴や使い方	≒	(1) 数と計算	▼
	(2) 情報の扱い方	▼	(2) 図形	≒
	(3) 我が国の言語文化	▽	(3) 変化と関係	▽
	A 話すこと・聞くこと	▽	(4) データの活用	≒
	B 書くこと	≒		
	C 読むこと	≒		



評価基準

◎上回る	7.0以上
○やや上回る	3.1～6.9
≒ほぼ同等	-4～3
▽やや下回る	-6.9～-4.1
▼下回る	-7.0以下

本市と全国の平均正答率の差を評価基準表に照らし決定している

●中学校

	国語	評価	数学	評価
区分	(1) 言葉の特徴や使い方	▼	(1) 数と計算	▽
	(2) 情報の扱い方	≒	(2) 図形	▼
	(3) 我が国の言語文化	○	(3) 変化と関係	▽
	A 話すこと・聞くこと	▼	(4) データの活用	≒
	B 書くこと	≒		
	C 読むこと	≒		

※令和7年度は、中学校において、理科がC B Tで実施されます。
※C B Tとは、パソコンで表示される問題にマウスやキーボードを用いて解答するテストです。

【良い点】

- 本市の児童生徒の無回答率は、ほとんどの設問で全国より低いポイントであり、あきらめずに粘り強く問題に取り組む姿勢が身に付いてきています。
- 小学校国語において、思考・判断・表現に関する通過率は全国平均を下回る結果となったものの、記述式の正答率は全国を上回りました。

【課題】

- 小学校算数は、問題場面の数量の関係を捉えたり、式を作って求め方や答えを言葉を用いて説明したりすることに課題がありました。
- 中学校数学の「図形」の問題は、筋道を立てて証明することや、問題解決の過程や結果を振り返り、新たな性質を見出すことに関する学習が必要です。

2 本市の児童生徒の学習や生活の様子について

(単位：%)

		小 学 校	本市	全国
児童のよき	将来の夢や目標を持っていますか。(「当てはまる」の割合)		65.0	60.6
	PCやタブレット等のICT機器を活用した授業において、楽しみながら学習を進めることができているですか。(「そう思う」の割合)		93.2	86.0
	自分と違う意見について考えるのは楽しいと思いますか。(「当てはまる」「どちらかと言えば当てはまる」の割合)		78.6	75.8
課題	学校が休みの日に1日当たりどれくらいの時間勉強しますか。(「3時間以上勉強している」の割合)		5.3	11.6
	課題の解決に向けて自分で考え、自分から取り組んでいましたか。(「当てはまる」の割合)		19.4	29.5

		中 学 校	本市	全国
生徒のよき	授業で学んだことを、次の学習や実生活に結びつけて考えたり、生かしたりすることができていますか。(「当てはまる」「どちらかと言えば当てはまる」の割合)		81.2	79.0
	友達関係に満足していますか。(「当てはまる」の割合)		57.9	55.0
	2年生のときに受けた授業で、PC・タブレットなどのICT機器を、どの程度使用しましたか。(週3回以上の割合)		75.2	64.4
課題	分からないことや詳しく知りたいことがあったときに、自分で学び方を考え、工夫することができていますか。(「できている」の割合)		23.9	28.2
	学校が休みの日に1日当たりどれくらいの時間勉強しますか。(「3時間以上勉強している」の割合)		10.6	15.5

3 「学習者主体の授業」を目指して

◀ 「学習者主体の授業」を実現するための考え方 ▶

一律・一斉・一方向のみによる授業だけでなく、子どもに学びを委ねる場面とのバランスを考え、「個別最適な学び」と「協働的な学び」の一体的な充実を図ることが大切です。

◀ 学習者に学びを委ねるとは ▶

授業において、子ども自身が自己選択・自己決定できる機会を意図的に設定しながら進めていくことです。

学習者が自己選択・自己決定する場面



「道具・活動」

ノート、黒板、具体物、タブレット端末、体験など



「学習形態・スタイル」

一人で考える、ペアで考える、グループで考えるなど



「学習時間・ペース」

考える時間、説明する時間、解説を聞く時間など



「解決方法・考え方」

図、言葉、書く、聞くなどの考え方や問題の解き方など

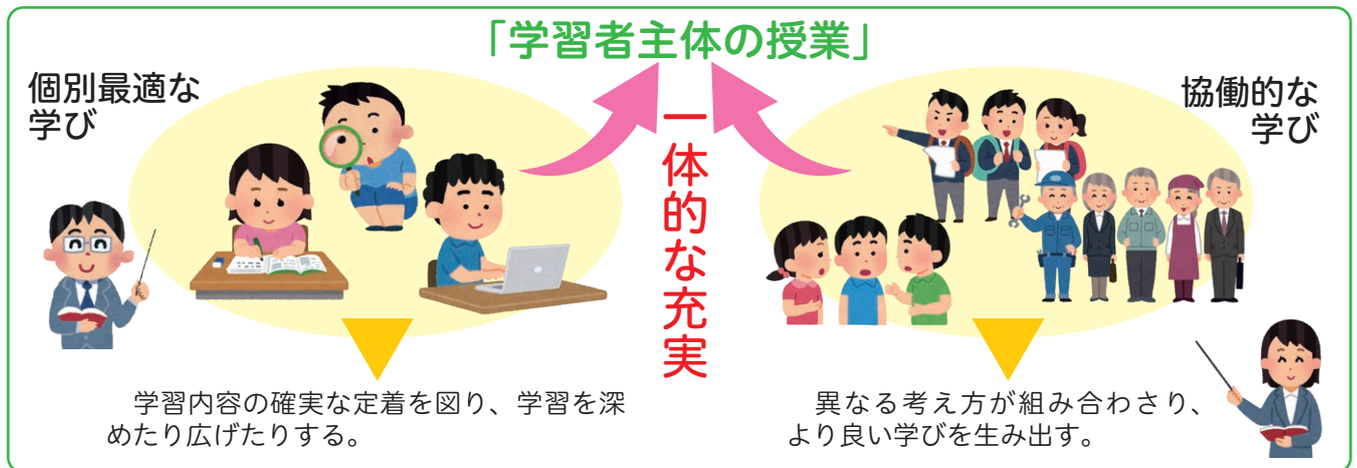


「課題・めあて」

学習課題、内容、自分のレベルにあった問題など



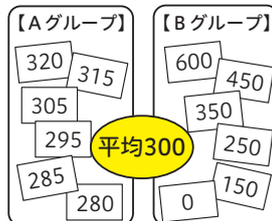
授業において、教師は、ファシリテーター的な役割として、子どもたちのそれぞれの学びを見取り、指導に生かすこととなります。その際、大切にされているのが、「個別最適な学び」と「協働的な学び」です。本市の各小・中学校においても、授業改善に向けた多くの取組が進められています。



学校の取組
A 小学校の実践
6年 算数



「学習者主体の授業」実践例



【単元】 資料の整理、代表値
【学習課題】 平均が同じAグループ、Bグループからカードを取り出したとき、どうして、Aのカードの方が300に近くなるのだろうか。

- 子どもが自ら問いを発見する。
 - ・ゲーム感覚で複数回挑戦し、毎回Aが300に近づくことに気付く。
 - ・裏返しの数も予想し、数値のまとまりを意識する。
- 子どもが課題解決まで試行錯誤を繰り返す、協働する。
 - ・端末で各自がカードを操作し、試行錯誤する。
 - ・jamboardで共有し、散らばりの様子を視覚的に捉える。

(先生)
またAのカードが300に近くなったねえ。
(児童A)
どうして？
(児童B)
もしかして、Aのカードの数には何か秘密があるのかも。



今年5月1日から盛土等が許可制に

いちき串木野市全域を規制区域に指定予定

盛土等に伴う災害から人命を守るため、いちき串木野市全域が危険な盛土等を規制する次の2つの区域のいずれかに指定される予定です。

- 宅地造成等工事規制区域** 市街地や集落、その周辺など、盛土等が行われれば人家等に危害を及ぼすエリア
- 特定盛土等規制区域** 市街地や集落などから離れているものの、地形等の条件から、盛土等が行われれば人家等に危害を及ぼすエリア



詳しくは鹿児島県ホームページを
ご確認ください。

県HPホーム

社会基盤

建築

指導(建築・宅地開発)

盛土規制法

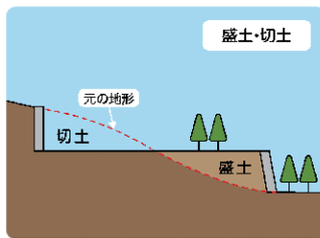
県ホームページ

規制区域内での一定規模を超える盛土等は、県の許可が必要になります。

Q 「盛土等」ってなに？



A 盛土・切土・土砂の仮置き
のことです。



・各規制区域において、一定規模を超える盛土等が許可対象となります。
許可対象規模は県ホームページをご覧ください。

●問合せ 鹿児島県 土木部 建築課 盛土等規制対策班 ☎099-286-3695



地域おこし協力隊からの

ワクワク便



祝グランプリ！ふるさとCM大賞2024

こんにちは、地域おこし協力隊の後藤です。昨年12月にテレビ放送があった「KKB ふるさと CM 大賞 2024」ですが、いちき串木野市は2年ぶり2回目のグランプリを受賞しました！！

これまで3年間制作してきたふるさとCMですが、2022年は飲食店のあたたかさ、2023年は大人も冒険できる場所をテーマにしていました。今回のCMには、このような本市の良いところが未来まで続いてほしいという願いを込めました。なので舞台は100年後です。

毎年、市役所職員の皆さんとゼロから一緒に作っています。今年度は協力隊ラストイヤーだったので、市にグランプリというお土産を残せて嬉しいです！残り3ヶ月の任期も、引き続き楽しく頑張りたいと思います。



YOUTUBE

今回のCMも含めたこれまでの作品は、市公式YouTubeチャンネルから見ることができます！下記の二次元コードをスマホのカメラで読み取ってご覧ください♪



メイキングモ
アルヨ



「あいびれっじ」通信

あいびれっじは、子育てに関する総合相談窓口です。

スマホは乳幼児を持つ保護者としては便利なツールになっています。家事で手が離せない時、電車やバスに乗っているとき、買い物に出た時、家族で食事に行ったときなど子どもを静かにさせるために保護者が子どもにスマホを与え、子どもだけでスマホを見ていることも少なくありません。

スマホと子どものことばの発達の関係

- ・年齢の小さい子どもが視覚的な情報に頼る生活をし過ぎて
いると思いつかべたことを言葉で伝える能力が育たない
危険性がある
- ・スマホで昔話や童話を見ている子どもは、映像による記憶は残っても正確な
ことばが記憶されていなかったり映像が何を示しているか分かっていない可
能性もある



スマホが普及している現代において、子どもが一切スマホを使用しないようにするのは現実的に難しいです。そこで、各家庭でルールを決めておくことをおすすめします。

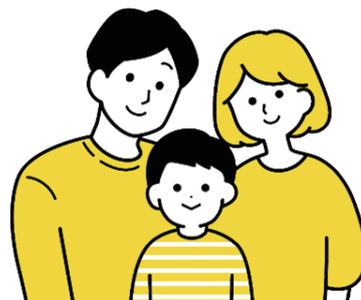
1. 動画やゲームを使用する場合には、あらかじめ使用する時間を決める
2. 保護者の手が離せない時、移動時間や待ち時間などの手持ち無沙汰な時に、
スマホ以外に子どもが時間を過ごせる方法を考える
3. 子どもが使いたがる時にいつでも自由に使わせない
4. 大人の許可を得てから使うというルールを作り、大人の管理下で使う
ようにする
5. 子ども一人でスマホを使用するのではなく、大人と一緒に楽しむように
する



ルールは、保護者と子どもで共有し、子どもの発達に影響が出ないように大人が心がけていくことが大切です。

また、保護者の方もスマホを長時間使用すると肩こりや頭痛、目やからだに疲れが出るなど健康への影響が懸念されます。

忙しい毎日の中で、少しでもスマホやPCから離れるデジタルデトックスの時間を持つことを意識し、心がけてみてください。





一緒にしもんぞや

私たちの自治基本条例

まちづくり防災課
☎33-5632

第5回

地域活動に参加しませんか

地域活動に参加しないといけないの？

みなさんの地域がどのような地形で、子どもや高齢者がどれくらい住んでいるのかなど、地域の状況を知るためには、地域を歩いたり、地域で行われる活動に参加することが大切です。

自治公民館やまちづくり協議会では、みなさんが仲良くなるため、安心して暮らせるための様々なイベントや活動を行っています。

お隣さんに積極的に声かけして、地域の活動に参加し、地域で楽しんでみませんか。

基本原則

- ①情報共有の原則
- ②参画の原則
- ③協働の原則

【具体的な活動例】

近所の人と
あいさつ
する。



自治公民館の
イベントに
参加する。



自治公民館に加入する。



★★★ みんなでつくろう 安全・安心の街 ★★★

地域安全ニュース

～毎月11日は「地域安全推進の日」～

新年 明けましておめでとうございます

平素より、地域安全活動にご理解・ご協力を賜り、深く感謝申し上げます。

本年も、警察署、防犯ボランティア、関係機関と連携を密に取りながら「犯罪のない、安全で安心なまちづくり」に取り組んで参ります。

本市でも、うそ電話等の詐欺被害や子ども等への声かけ・つきまとい等の脅威事案が発生しています。皆様には、「自分たちのまちは、自分たちで守る」意識のもと、できる時に、できることから防犯活動に心掛けるなど、地域ぐるみの防犯活動にご理解、ご協力をお願いいたします。

いちき串木野地区防犯協会長 中屋謙治 いちき串木野警察署長 牧野勇作

うそ電話詐欺被害防止キャンペーンを実施

12月13日、年金支給日に合わせて、警察署やボランティアの皆さんと一緒に、市内金融機関の店舗前で「うそ電話詐欺被害防止」啓発用チラシやグッズを配りながら、うそ電話等詐欺被害への注意を呼びかけるキャンペーンを実施しました。

本市でも、不審な電話やメールが来たとの情報が多く寄せられています。年末年始の慌ただしさに乗じてのうそ電話詐欺やSNS型投資詐欺、SNS型ロマンス詐欺等の電話やメールに、一層の注意を呼びかけました。



●問合せ いちき串木野地区防犯協会（いちき串木野警察署内） ☎ 32-9710

令和7年1月号
まちづくり防災課
☎33-5631



長沢鼎 Vol.8「排日の嵐③」

1915年、長沢鼎はサンフランシスコで開催されたパナマ・パシフィック万国博覧会に専門委員として参加しています。

サンフランシスコ市は、博覧会を誘致するために市を挙げて誘致運動に取り組み、その間は排日運動を控え、排日法案成立に反対することを表明します。博覧会の成功のためには、日本の出展や協力が必要だったからです。また、博覧会誘致の背景には、1906年のサンフランシスコ地震からの復興を内外に示したいという思いがありました。

1913年に成立した第一次排日土地法は、いくつかの法的抜け道があったため、1920年、1923年とさらに厳格となる法整備がなされ、1924年に移民法が成立します。これによって日本人移民の農地所有は極めて困難なものとなり、日本人移民の経済的・精神的打撃は大きいものでありました。長沢は土地法の施行前にハリスから土地を譲渡されていたため直接的な影響を受けることはありませんでした。また、長沢は日本人排斥が叫ばれる中、万博で全米の労働運動の指導者が参加する会議の後、指導者らを自邸に招いて宴を開き、もてなしました。長沢の立ち振る舞いや地域経済界への影響力が生んだ絶大な信用から、サンタローザ周辺では日本人排斥に反対の声が多かったといえます。



万博でワイン部門の審査を行う長沢鼎(中央)

開館10周年記念特別企画展

「long long journey 旅はまだ、
続いている。長沢鼎展」開催中



薩摩藩英国留学生記念館スタッフ 畠中 敬子

参考文献：『カリフォルニア州の排日運動と日米関係』 蓑原俊洋著

『カリフォルニアのワイン王 薩摩藩士・長沢鼎』 上坂昇著

十 洋上風力発電 十

【3】洋上風力発電に関する Q&A (1)

Q1. 世界でどれくらいの洋上風力発電があるの？

A1. 2023年までの累積導入量は世界全体で75.2GW（ギガワット）で、全体の50%を中国が、45%を欧州が占めています。（下図1）（参考：1GWは10億Wとなり、原発約1基分になります）

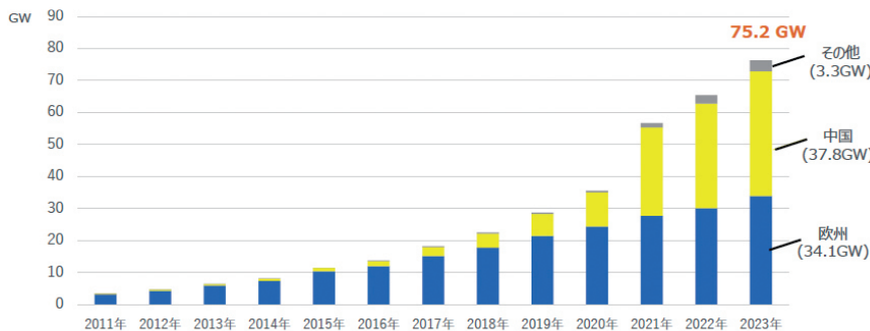


図1 世界の洋上風力発電の累積導入量及び地域別の内訳の推移

※出典：公益財団法人 自然エネルギー財団

Q2. 日本の洋上風力発電の導入実績はどれくらいなの？

A2. これまでに0.2GWが導入され、現在、約3.5GWの導入計画が公表されています。
※国の第6次エネルギー基本計画では、2030年までに5.7GWの導入目標を掲げています。
また、現在第7次エネルギー基本計画を策定中です。

Q3. 風力発電の規模はどれくらいなの？

A3. 1991年0.5MW（メガワット）程度の風車の規模でしたが、2024年6月には18MW程度の風車が中国広東省で試験設置されました。さらに、現在、22MW程度の風車の開発も発表されています。

◆次回は、洋上風力発電に関する Q&A (2) についてお知らせします。



23日は子どもといっしょに読書の日

一般図書【文芸書】



一般図書【実用書】



児童図書【文芸書】



児童図書【絵本】



『まぼろしの女 蛇目の佐吉捕り物帖』

織守 きょうや 著
文藝春秋

新婚早々殺された妻と消えた夫、犯行現場に二十四文の銭を残す辻斬り、寿命が尽きる寸前に殺された男…。駆け出しの岡っ引きが若医者と一緒に事件を追う、時代物本格ミステリ連作集。

『“作りたい”が見つかる きちんと仕立てのバッグ』

富山 朋子 著
ブティック社

定番のトートバッグから、本格仕立てのスクエアリュックまで、バッグやものの作り方を写真やイラストでわかりやすく紹介します。写して使う縫い代付き実物大型紙も収録。

『自分らしく、あなたらしく』

きょうだい児からのメッセージ』

高橋 うらら 著
さ・え・ら書房

病気や障がいのある兄弟姉妹をもつ「きょうだい児」。彼らは何を思い、どのような悩みをかかえながら、自分の生きる道を見つけてきたのか。著者の体験を通して、彼らの歩みや活動を描く。

『もぐもぐかめかめ』

きたがわ めぐみ 作・絵
管谷 章世 監修
教育画劇

ごはんの時間です。まーちゃんが「いただきまーす」をして、食べようとすると、もぐらさんがいちごを持ってやってきました。まーちゃんは、もぐらさんと一緒に、もぐもぐ、ごっくん！赤ちゃんの食育絵本。

◆ 2月のおはなし会

本館

8日・22日(土) 15:00～15:30

【ひよこ絵本】乳児向けおはなし会

2日(日) 11:00～11:30

市来分館

1日・15日(土) 11:00～11:30

詳しくは、図書館本館にお尋ねください。

最新情報はHPやInstagramで!!

新しい本の検索はHPからもできます。また、図書館の様子や館内の特別展示コーナーのお知らせなど、Instagramで発信しています。



◆ 2月の移動図書館車巡回日程

巡回日	ステーション	到着時間
4(火)	旧平江公民館東	13:55
	浜町市場通り無料駐車場	14:30
	浜ヶ城(旧南商店隣)	15:05
	塩田団地	15:50
5(水)	ウッドタウン	13:40
	八久保公園(麓)	14:20
	酔之尾東団地	14:55
6(木)	中組集落センター	13:55
	迫公民館	14:30
	川南交流センター	15:10
13(木)	市来子育て支援センターきらきら	11:30
14(金)	ひばりが丘団地	14:15
20(木)	県営橋ノ口住宅	14:00
	県営市来住宅	14:35
	市来駅前	15:10