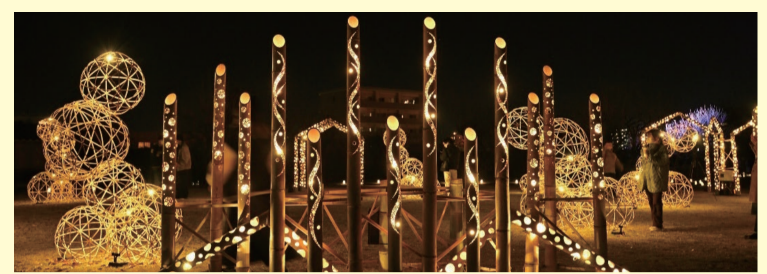






広報なんぶの最新号や バックナンバーは 南部町ホームページで!







# 社会問題となっており、 が放置され伸び放題となるなど 地が増えています。 全することで、 里山が抱える竹林の問題 も直面している課題のひとつで れが難しくなっている森林や農 子高齢化の進行によって、手入 れてきました。しかし近年は、 産業構造の変化や人口減少と少



(南部町内) ▲整備前の荒れた竹林

催することとなりました。 に向けて、 解決と、 こうした南部町が抱える課題 思い描く未来の実現 新たなイベントを開

# 竹林整備と竹材の活用

民の皆さんが先祖の代から農

社叢をしっかりと保

大切に受け継が

南部町の豊かな里地里山

は、

す。 うなど、竹林を有効活用するこ の環境保全に繋げています。 とで農家の方の収益拡大や里山 て「竹するめ」の製造販売を行 タケノコを活用した特産品とし 竹林整備事業に取り組んでいま する取り組みを推進するため、 こうした課題を解決 また、株式会社緑水園では 町では荒廃した竹林を活用 しよう

# 脱炭素社会の実現

南部町

全国的にも管理が必要な竹林

す。 質ゼロ宣言」を行いました。 ちづくりを推進するため、 2050年二酸化炭素排出 組みもあわせて進めていま 地球温暖化防止に向けた取 里地里山を守り持続可能なま 30年後の南部町を見据えた 2020年には陶 山 町長

# ~ 竹あかり×イルミネーション~ イベント情報

■11月1日(土)

時 午後4時~8時 [場]とっとり花回廊入場ゲート付近 点灯式/竹あかりライトアップ

|時| 午後5時30分 「場| とっとり花回廊ハーブガーデン

1月2日(日)~13日(木) ションの点灯はありません

月12日(月) 月14日 (金)~1 ラワーイルミネ



# かぐや祭 in とっとり花回廊



南部町が目指す脱炭素社会の実現に向けて、未来への新たな一歩として"かぐや祭"を開催します。

かぐや祭は竹林整備で生まれた竹を加工し、地元 飲食店から回収した廃油を使った手作りのろうそく を灯すことで南部町の里地再生と環境循環を体験で きるイベントです。

里山のやっかいものである竹を活用して作られた「竹あかり」と、冬の風物詩となっている「とっとり花回廊イルミネーション」が南部町を輝かせます。

# みんなで作った竹あかり

かぐや祭では、さくらまつり・七夕マルシェ・キナル summer フェスなど様々なイベントを通じて町民のみなさんに制作していただいた、一人ひとりの想いが込められた竹あかりを飾ります。また竹あかり総合プロデュース集団「CHIKAKEN」によるシンボル作品も展示されます。

みなさんの手で竹あかりに生まれ変わった竹は、イベント終了後には竹炭や竹チップに加工するなどして活用されます。最後は自然に還ることで、SDGs の取り組みにもつなげます。







▲竹あかり制作の様子

# /11月1日は一斉ライトダウン



誰でも楽しく参加できる「一斉ライトダウン」を実施します。11月1日はかぐや祭 in とっとり花回廊へ出かけませんか?

家の照明を落とし、とっとり花回廊へ出かけるだけで、脱炭素への一歩となります。町内の小学生をはじめ、たくさんの人たちが作り上げた、竹あかりとイルミネーションによるライトアップをお楽しみください。

楽しい思い出が省エネのきっかけや、今よりも日常を楽しくする きっかけになるかもしれません。「星空を観る日」「照明を竹あかりに 変える日」など、普段の生活に少しだけワクワクする日を作ってみま せんか?

## 令和6年度 南部町

# 決算を報告します

【問い合わせ先】総務課 ☎ 66-4803

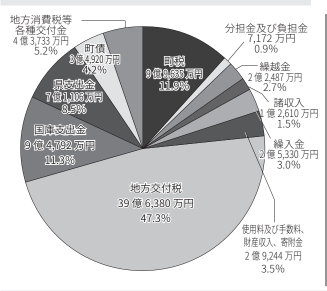
## 一般会計決算



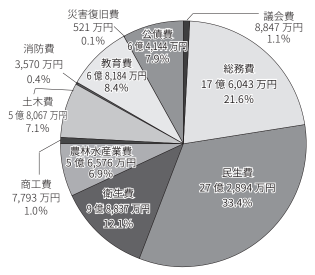
一般会計の歳入決算総額は、83億7,409万円(対前年度比1.0%の増)、歳出決算総額は81億5,476万円(対前年度比1.1%の増)で、形式収支は、2億1,933万円となりました。

この形式収支から令和7年度に引き続いて実施する事業の費用として必要な4,042万円を引いた実質収支は、1億7,891万円の黒字となりました。

# 歳入 83億7,409万円



# 歳出 81億5,476万円



#### このような事業を行いました(主なもの)

●総務費(地域振興や一般事務経費)

町制施行20周年記念事業 (1,218万円)

●衛生費(健康管理やごみ処理経費) 二酸化炭素排出実質ゼロ推進事業(2,462 万円)

●農林水産業費(農林業の振興経費)

イネカメムシ緊急防除支援事業 (839 万円) がんばる地域プラン支援事業 (5,325 万円) 農地耕作条件改善事業 (1 億 1,043 万円)

#### ●民生費(各種福祉事業を行う経費)

統合保育所整備事業 (6,847 万円)

●土木費(道路や公園、住宅等の整備経費)

町道新設・改良事業 (1億7,496万円)

●教育費(学校教育などにかかる経費)

学校トイレ洋式化事業 (3,623 万円)

学校防犯対策強化事業 (1,039 万円)

## 基金をこのような事業に活用しました(主なもの)

●さくら基金

町制施行 20 周年記念事業 (968 万円)

イネカメムシ緊急防除支援事業(559万円)

小学校教育振興費(デジタル教科書購入)(940万円)

高校生サークル魅力化事業 (108万円)

#### ●公共施設整備基金

図書館資料整備事業 (100万円)

# 基金の残高 (R7.3.31 現在)

※端数の関係から、合計額が一致しません。

令和6年度は、1億2,272万円を積み立て、2億4,012万円を取崩し、残高は29億9,091万円となりました。

	基金名	令和5年度末残高	令和 6 年月	令和6年度末残高	
	<b>至亚</b> 石	7147年皮木が同	積立額 取崩額		
財政	<b></b>	8 億 2,366 万円	101万円	0 万円	8 億 2,467 万円
減債	基金	8億6,792万円	107万円	2 億円	6 億 6,899 万円
	公共施設整備基金	1億8,516万円	522万円	100万円	1億8,939万円
	あいのわ銀行基金	2,843 万円	3 万円	0 万円	2,846 万円
特	災害対策基金	305 万円	0 万円	0 万円	305 万円
定	地域振興基金	8億7,629万円	364 万円	0 万円	8億7,993万円
	さくら基金	2億863万円	7,441 万円	3,679 万円	2億4,626万円
的	森林整備基金	2,383 万円	1,111万円	0 万円	3,494 万円
基金	新型コロナウイルス感染 症対策資金利子補助基金	357万円	0 万円	233 万円	125万円
	一般廃棄物処理施設整備 費積立基金	8,773 万円	2,618万円	0 万円	1億1,392万円
	特目合計	14億1,672万円	1億2,063万円	4,012万円	14億9,724万円
_	一般会計基金 計	31 億 831 万円	1億2,272万円	2億4,012万円	29億9,091万円

# 特別会計決算

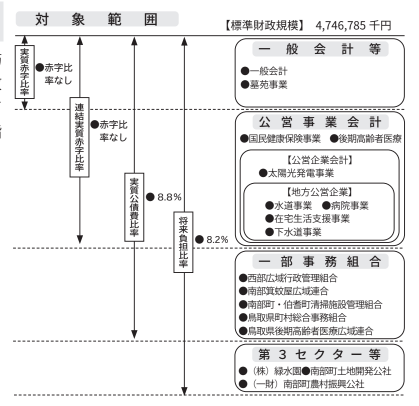
特定の事業を行うために、一般会計と分けて設置される特別会計には、国民健康保険事業、後期高齢者医療、墓苑事業、太陽光発電事業があります。

特別会計名	歳入決算額	歳出決算額	差引額
国民健康保険事業	12億3,339万円	12億849万円	2,490 万円
後期高齢者医療	2億1,368万円	2億937万円	431 万円
墓苑事業	157万円	143万円	14 万円
太陽光発電事業	7,444 万円	6,730 万円	714万円

## 財政健全化判断比率

自治体が財政破たんすることを未然に防ぎ、破たんしそうな自治体の財政を早期改善するため、財政状況を4つの指標として数値化しています。南部町では、4つの指標全て国の基準値を下回りました。

健全化 判断項目	南部町	早期健全 化基準	財政再 生基準
実質赤字 比率	_	15%	20%
連結実質 赤字比率	_	20%	30%
実質公債 費比率	8.8%	25%	35%
将来負担 比率	8.2%	350%	_



# 令和7年度

# 全国学力・学習状況調査結果について

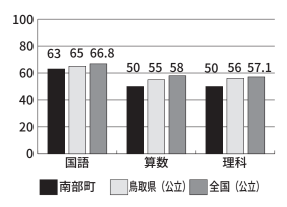
4月に小学6年生と中学3年生を対象とした全国学力・学習状況調査が行われました。この調査は、国語、算数(数学)、理科及び質問調査により全国的な児童生徒の学力や学習状況を把握・分析し、教育の改善を図るために行われるものです。今回から中学校理科においてコンピュータを用いた調査が導入されました。本町においても、学校における児童生徒への指導の充実や授業改善に役立てます。



この問題を考え

#### 【学力調査結果 小学6年生】

#### ◆各教科平均正答率



#### ◆各教科の特長

国語 ・時間や事柄の順序など文章の内 容をとらえることができている

**算数** ・角の大きさやはかりの読み取り など基本的な測定をすることが できている

**理科** ・花のつくりや水の蒸発など基本 的な知識が身についている

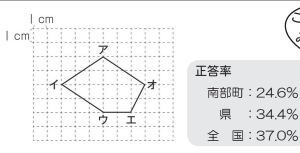
#### ◆各教科で伸ばしたい力

国語 ・目的や意図に応じて情報を集め、分類したり関連付けたりして、伝え合う内容を検討する力

算数 ・図形の面積の求め方を、式や言葉を用いて説明する力

理科 ・知識を関連付けたり、理由を予想したりして表現する力

#### ◆誤答の多かった問題<小学校 算数>



わかなさんたちは、三角形や四角形の面積の求め方が使えるように 図3の五角形アイウエオを、2つの図形に分けようとしています。



わかなさんとゆうたさんのどちらの分け方でも、五角形アイウエオ の面積を求めることができます。

面積を求めるとき、あなたならどちらの直線を引いて求めますか。 また2つの図形の面積がそれぞれ何cmになるのか、それらの求め方を 必要な長さを調べて、式や言葉を使って書きましょう。

60.9%の児童が、2つにわけた図形の面積を求める公式を説明できていなかったり、必要な長さを記述できていなかったりしました。長さが示されていない場合でも、必要な長さを調べ、式や言葉で面積の求め方を説明できるようにすることが大切です。算数やその他の授業でも、相手に説明するために必要な情報は何かを考え、それらを用いて説明する活動を充実させることで、根拠を明らかにして表現する力が養われます。

正解:直線イオ…三角形アイオと台形イウエオの面積を求める式や言葉を書いている 直線ウオ…ひし形アイウオと三角形ウエオの面積を求める式や言葉を書いている

【問題:令和7年度 全国学力・学習状況調査 小学校 算数 大問2(4)】 ※紙面の都合上、一部問題文を省略しています。

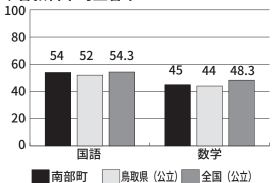
#### ◆結果からわかること、今後に向けて

国語では、複数の資料から必要な情報を読み取ることができ、算数・理科では基本的な知識の定着が見られた一方、どの教科においても自分の考えを<u>わかりやすく伝えたり</u>、式や言葉・資料を用いて工夫して表現することに課題が見られました。

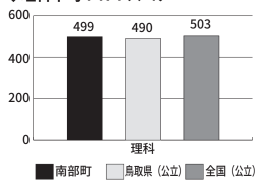
日常の授業において、得られた<u>知識や情報を関連付け、整理・分析したりしたことを伝え合う</u>場面を取り入れることで、表現力が向上するとともに、お互いの考えをもとに学びをさらに深めていけると考えられます。

#### 【学力調査結果 中学3年生】

#### **◆**各教科平均正答率



#### ◆理科平均 | R Tスコア



IRTスコア…正答数ではなく、どのくらいの難易 度の問題を解くことができるのかを推定する能力値

#### ▶誤答の多かった問題<中学校 国語>

村田さんは【スピーチ】の内容をより分かり やすく伝えるためにくスライド⑤>を工夫した

南部町:24.3% 県 : 21.3%

正答率

全 国:23.2%

いと考え、あなたに助言を求めています。あなたらなら、どのように助言を しますか。後の〔**工夫の仕方**〕のAからCまでの中から1つ選び、条件1 と条件2にしたがって、村田さんへの助言を書きなさい。

#### 【スピーチ】

今行っている活動を工夫すること: で、私たちのマリーゴールドと、花を 育てる楽しみが地域にも広がります。 学校と地域が、マリーゴールドでつな がったら、素敵だと思いませんか。

#### 【スライド⑤】

「つなごうマリープロジェクト」





#### 〔工夫の仕方〕

- A 〈スライド⑤〉に、言葉を加える。
- B <スライド⑤>のイラストを修正したり、イラストを付け加えたりする。
- C AとBを組み合わせる。
- 条件1 選んだ〔工夫の仕方〕について、どのように工夫するかを、具体 的に書くこと
- 条件2 条件1で工夫したことにより、どのようにわかりやすくなるかに ついて【スピーチ】の内容を具体的に取り上げて書くこと。

正解:(例)〔工夫の仕方〕A スライドの下の余白に、「花を育てる楽しみを地域へ」 と書き加える。そうすることで、花を育てる楽しみが地域に広がることが 強調されて伝わりやすくなる。

【問題:令和7年度 全国学力・学習状況調査 中学校 国語 大問二(四)】 ※紙面の都合上、一部問題文を省略しています。

#### ◆各教科の特長

国語・登場人物の設定や表現の効果について考 えながら読むことができている

数学

・確率の問題等、データを根拠として解決 することができている

**理科** ・探究から生じた新たな疑問や生活との関 連に着目した振り返りができている

#### ◆各教科で伸ばしたい力

・資料や機器を用いて、表現を工夫しなが ら自分の考えを伝える力

・素数、相対度数等の基本的な事項や式を 読み取り、数学的に説明する力

・実験の結果を分析して、原子や分子のモ デルを用いて化学変化を説明する力

#### ◆結果からわかること、今後に向けて

中学校の調査では、「根拠を明確にして説明すること」、「問題解決の方法を数学的に説明すること」、 「モデルを用いて科学的事象を説明すること」について正答率が低く、集めた資料を整理・分析して 表現する力を高める必要性があることが示唆されました。

今後、学習において、互いの考えを交流する場面を重視し、説明する力を高めて行きたいと考えま す。更に、複数の資料を検討し根拠をもって説明する、批判的思考力を高め、多面的、論理的な視点 で表現するなど、説明の質を高めていきたいと考えます。

今回の質問調査では、小学校、中学校とも「人の役に立つ人間になりたいと思いますか」の肯 定的回答が100%でした。また、中学校では、「地域や社会をよくするために何かしてみたい と思いますか」では、肯定的回答が83.1%と全国や県より8ポイント程度高く、「まち未来科」 の学びによって、ふるさとに愛着をもち、社会に参画する力が身についていることがわかりまし た。また、「地域の大人に、授業や放課後などで勉強やスポーツ、体験活動に関わってもらったり、 一緒に遊んでもらったりすることがありますかしでは、小中学校とも全国や県よりも肯定的回答 の割合が高く、地域全体で子どもたちの成長を支えていることがわかります。今後、児童生徒が 地域と結び付きながら、主体的に課題を解決していく学習をより推進していきます。

# デフアスリートの活躍を応援 東京2025デフリンピックキャラバンリレー

下垣理事長と握手を交わす町長<br/>
東京 2025<br/>
アフリンピック 2025.11.15(±)-26(x)

11月15日から開催される東京2025デフリンピックの大会PRのため、全国47都道府県を巡るキャラバン隊が8月20日(水)に南部町役場法勝寺庁舎を訪れました。県内19市町村の巡回を主催する公益社団法人鳥取県聴覚障害者協会の徳岡英一事務局次長が手話を用いて大会やデフスポーツの魅力について説明し、陶山町長や会場に集まった人たちに向け手話言語のレクチャーをしました。

県内の市町村長や知事らが記入して作る寄せ書き に大会の成功を祈願して、陶山町長が応援メッセー ジを書き込みました。デフアスリートの活躍を応援 しましょう。

# 地域課題を学生たちが研究

共立女子大学学生によるフィールドワーク合宿



南部町は共立女子大学・共立女子短期大学と昨年 5月に「連携協力に関する協定」を締結し、南部町 の抱える地域課題を研究の題材として提供し、授業 に生かしてもらうための取り組みを行っています。

8月5日(火)、共立女子大学の教授や学生等、総勢25名が町長を表敬訪問し、自己紹介や意見交換を行いました。学生らは、「南部町の魅力を多くの人に伝えられるよう、竹を使った素敵な提案がしたい」、「たくさん意見を出して南部町を盛り上げたい」など、一人ひとりが意気込みを話しました。学生たちは3日間の滞在で町内の竹林見学、竹あかりづくりなどを行い、地域課題について考えました。

# 夏空の下で水遊びを楽しもう

グリコこそだてパークなんぶで清掃&水遊びイベント開催

9月6日(土)、グリコこそだてパークなんぶで清掃&水遊びイベントを開催しました。水遊びに先立ち、グリコマニュファクチャリングジャパン鳥取工場(以下、「グリコ鳥取工場」)の社員とそのご家族や公園ボランティアなど40名が集まり、広場の清掃活動を行いました。伸びていた斜面の草などを刈り、すっきりとした広場で子どもたちを迎えました。

清掃後に行った水遊びイベントには親子90名が訪れ、プールでのアヒルすくいや水鉄砲、噴水マット、水消火器体験、グリコ鳥取工場の皆さんによる○×クイズや防災かるたなどをして楽しみました。町内の保育園に通う5歳の女の子は「アヒルをいっぱいすくえて楽しかった」と話し、すっかりお気に入りとなったアヒルを大切に持っていました。

毎年イベントに協力しているグリコ鳥取工場の谷村清課長は「子育てや防災に関連する製品を作っている事を知っていただき、南部町にあるグリコ鳥取工場をより身近に、地域の工場として感じていただきたい」と話しました。





清掃ボランティアの様子

水遊びを楽しむ子どもたち

#### 地域おこし協力隊 木村隊員のつぶやき!

対話型アート鑑賞に挑戦!



さて、この夏はアートやもの

木村隊員

地域おこし協力隊としての活

絵画の前に集合し、

前のめりに

スクエアで毎年恒例のペタンク大

会わない人も、色々な人と交流が

できて楽しい」と話し、

スポーツ

を通じた地域の交流を楽しまれて

いました。

9月7日

(日)、おおくに田園

る。

普段から出会う人もあまり出

動を紹介できるのも、 てきました! り2回でしょうか。いよいよカ ウントダウンの足音が近くなっ 多くて残

づくりを通して、多くの子ども 理解を深めていく鑑賞方法の一 のは、 つです。当日は生徒の皆さんが く」を共有することで作品への に加え、周りの人と「話す・聞 鑑賞』の様子。対話型鑑賞とは、 たちと交流をさせていただきま 観察する・考える・想像する。 |小学校で開催した / 対話型 つの美術・芸術作品を通して )た。今回紹介させていただく 夏休みに入る前に会見第

て教えてくれます。 れぞれが全く違う視点を持って ことを自由な発想で発言し、 鑑賞スタート!各々が発見した 日々を過ごしていることを改め

ツそのものの色は使わないを 彩の魔術師になろう!」と題し ただき、次回も楽しみです! ていると先生からコメントを も、のびのびとした作品になっ を描くのに苦手意識がある子 に描いていました。いつもは絵 ルールに!皆さん色合わせ自由 みます。よく知っているフルー かな絵画の雰囲気を少し真似て て、一緒に鑑賞を深めた色彩豊 鑑賞が終わったあとは、



色々なフルーツたち



▲鑑賞の様子

#### トピックス 地域振興協議会

# 大国地域振興協議会

# 地区対抗ペタンク大会を開催





▲優勝した倭 A チーム

目標球に金属のボールを投げ合っ 会が開催されました。 ペタンク大会は毎年参加してい ペタンクはビュットと呼ばれる

広い年代に親しまれています。 とで得点を競う、フランス発祥の し、倭Aチームが3勝で優勝しま チームが参加し熱戦を繰り広げま す誰もが楽しめる球技として、幅 ゲームです。性別や年齢に関わら て、相手のボールより近づけるこ した。各チーム3試合ずつ対戦 した。メンバーの今川幸司さんは、 今回で17回目となる恒例の大会 今年は大国地区内の6集落10 じて集落の人同士や、集落を超え なさんに楽しんでいただきたい。 年々参加集落は減っているが、み 前田輝美会長は、「スポーツを诵 らもペタンク大会を継続していき と、地域の高齢化が進む中で集落 を維持していくためにも、これか た交流ができる良い機会になって たいと語りました。 いる。なかなか選手が集まらず、 主催した大国地域振興協議会の

# 食べることは、生きること

は 14

名い 南部

. らっ

し

Þ

61 Ō

ます。

最高齢

歳で、

さらに本年度中に

在、

i 町 内

0

します。 さい

み

なさまぜひご参加さ

くだ

ま

す。

敬老の を占

日

0)

9 月 15 歳以上

日現 一の方

を 11

月8日

 $\widehat{\pm}$ 

に開催

た

4 3 千

%

め

ると発表され

7

マにしたお祭り

<sub>カムカムフェス</sub>

は 2

6

1

人で全人口

そこで、

お 口

0

健

康と食をテー

0 2 5

年、

日 万

本

0)

高齢者人

れま

す。

00歳の長寿のお祝

お

会い

た皆様の多くが、

何

おい

しくいただいてい

ま

お ŧ

やってい

たことが印

は

「食べることは生きる

なのだと実感しました。

100歳を迎える方は7名もおら

# 町長室から No.99

月に入り、

あれこれ

口 の 態で 方で、 しましたが、 能低下は幸 気力 で食事がおいしくないと感じまし 無理がきかなくなったと感じる一 痛くなり 同時に、 した。 がわかず、 大切さを改めて実感しまし  $\Box$ Ⅰの中の些 突然私に訪れ í ま し この出来事を通 何となく体を動 にも2日ほどで緩和 集中もできな た。 一細な不調が原因 加齢に伴 た 口 の機 かす

重な たため、 左の 奥 歯 あ

です。 ぼし のが食 早 り ラル る場合は、 す 規模調査で明らかにされた 京大学高 を 能性がありますので、 8 が う概念があります。 フレイル」 イルは身体全体へ影響を及ぼ 0) をとると起こる体 べづらい」 対策が重要です。 飲み物でむせる」 能回復も可能であるため [齡社会総合研究機器 オーラルフレイル (口腔機能の と呼びます などの症状があ 注意が必要 0) オ 硬 食 虚 「オ 衰え ラル 0

町 長 Щ

キナルなんぶで新しい出会いを見つけませんか?

~教室・講座・遊び・体験~何かしたいならキナルに行くだけ!

サメのはく製 7体襲来! KINARU

# 月様々な催しを計画しています ~

#### NANBU 【海とくらしの史料館 出張展示】

#### ☆サメ展 IN 南部町立図書館 キナルなんぶ

10月17日(金)午後1時から10月30日(木) 期

(火~土曜日)午前9時半から午後9時 (日曜日) 午前9時半から午後6時

休館日 10月20日、27日、29日

#### ☆「サメのふしぎ」講演 ※要予約、参加無料

~アンケートに回答いただいた方は、キナルガチャがまわせます!~ 10月26日(日) 午前11時10分から 開催日

海とくらしの史料館 大池明館長

問い合わせ先 法勝寺図書館 ☎66-4463

## ☆南部町 Instagram 公式アカウント

#### フォローでキナルガチャを回そう

~5年目感謝フェア第2弾~

間 11月28日(金)まで ※土・日・祝は回せません 期

間 午前9時から午後5時

【問い合わせ先】 キナルなんぶ ☎46-0870



▲8月3日(日) キナル summer フェス 2025 を開催しました。 暑い中たくさんの方にこ 来場いただきありがとう ございました。

南部スマ穂さんのスマートフォン講座

# 「ちょっと教えて!」にすぐ答える、進化するあなたのAI秘書



GeminiやChatGPTという生成AIの名前を聞かれたことがあるでしょうか。話しかけるだけで、まるで人間と会話するようにあなたの知りたいことに次々と答えてくれる「会話ができるAI(人工知能)」です。最新のAI技術を使って、スマホに話しかけるだけで絵を描いたり、旅行の計画を立てたり、魔法のような体験ができます。

#### 生成AIとは?

生成Allは、インターネット上に存在するたくさんの情報から共通する特徴や法則を学び、質問や依頼に応じて、新しい答えや作品を生み出します。2022年に無料で利用できる対話型Al「ChatGPT」が公開されたことをきっかけに、次々と生成Alが開発され、日々進化しています。私たちの暮らしを便利で楽しくする秘書のような存在です。

#### 生成AIってどんなことができるの?

1. 質問に答えてもらう

例:「今日の夕飯、冷蔵庫にある食材で何が作れる? (鶏肉、玉ねぎ、じゃがいも)」

2. 文章を作成・要約してもらう

例:「この長いニュース記事を、3行で分かりやすくまとめて」 例:「友人に送るハガキの挨拶文を考えて」

3. アイデアや計画を立ててもらう

例:「鳥取県のおすすめの観光地と電車で行く方法」例:「孫と楽しめる南部町のイベントを教えて」

4. 画像を作成してもらう

例:「ブッポウソウをメルヘンなイラストで描いて」

5. 創作活動を手伝ってもらう

例:「猫をテーマにした川柳をいくつか作って」

とても便利で魔法のような生成AIですが、注意も必要です。まず **個人情報は入力しない**こと。AIとの会話は、サービスの改善のために使われることがあります。名前、住所、電話番号、銀行口座の番号などの個人情報は入力しないでください。そして**情報をうのみにしない**こと。AIは、インターネット上の情報などを基に回答を生成しますが、時には間違った情報や古い情報が含まれることがあります。参考までにとどめましょう。

## 毎月、なんでもスマホ相談会やスマホ教室を行っています!

なんでもスマホ相談会 ※各予約枠 定員1名 ★たすかーどポイント進呈事業

開催日	場所	時間 注)天萬庁舎	での開催は午前のみ
10月20日(月)	キナルなんぶ	10:00~10:30	<b>6</b> 13:30~14:00
10月29日(水)	天萬庁舎	210:30~11:00	<b>6</b> 14:00~14:30
11月 7日(金)	キナルなんぶ	311:00~11:30	<b>7</b> 14:30~15:00
11月13日(木)	天萬庁舎	④11:30~正午	<b>8</b> 15:00~15:30

スマホ教室 ※定員10名程度 ★たすか一どポイント進呈事業

開催日時	場	所	内容
10月26日(日) 10:00~正午	キナル	なんぶ	AIアシスタント"Gemini"を使ってみよう!

#### 【申込締切】

各開催日の前日正午 ※土日祝日の場合 最終開庁日

#### 【申込方法】

電話もしくは テノヒラ役場「予約」 【**参加費**】無料 たまかっどをご持参

たすかーどをご持参 ください!



# デザイン機構通信

10月号 2025.10

~人と人、笑顔と笑顔をつなぐ~

### 遠くにいても安心!空き家見守りサービス

南部町に空き家を持っているけど、遠方にお住まいでこまめに空き家を見に行く ことができない方、空き家の管理にお困りの方必見!空き家の状況を毎月お知らせ するので、遠くにいてもとっても安心!お気軽にお問い合わせください。担当:加藤



#### 空き家の状況を確認し毎月報告書をお届け!

☑建物外観の目視確認

✓近隣クレーム一時対応

▼草木の目視確認

▼管理会社看板掲示

✓ポスト掃除

## サービスお申込からの流れ

お申込

担当者から ご連絡 担当者による現地調査

契約 手続き お支払い 手続き ナービス 開始

おしごと実績~竹あかりイベント~

竹あかり製作イベントを7~8月の間に3回開催しました。イベントは、しごとコンビニ登録者に講師スタッフなどを担っていただき運営しました。

参加された方からは<u>「趣味を活かしてしごとができ</u>た!」「参加したこどもたちが上手に竹あかりを作っており、事故がないようにサポートできてよかった」「竹あかりを作った後、ライトアップした時の参加者の楽しそうな表情が嬉しかった」などの声もあり、楽しみながらおしごとしていただきました!デザイン機構では、登録者さんのご経験等を活かせるおしごとだけでなく、新しいことにチャレンジしてみたい!というお気持ちを大切にサポートします。スキマ時間に一緒に楽しくおしごとしませんか?



作った竹あかりは、11/1(土) かぐや祭でライトアップ予定!







ホームページ









えん処米や



なんぶ里山デザイシ機構

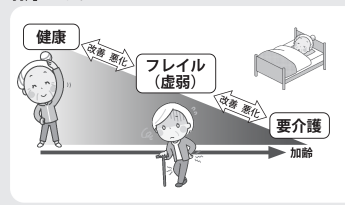
Nanbu-Satoyama Design Association



NPO法人なんぶ里山デザイン機構 (鳥取県西伯郡南部町浅井938番地) 0859-21-1595 平日 9:00~17:00 https://www.nanbu-satoyama.jp/

# 人生 100 年時代を元気に生きる秘訣 = 「フレイル予防!」

日本人の寿命は年々のびており、人生 100 年時代と言われるようになっています。高齢期をいつまでも自立して生活できるように気をつけたいのは、心身の活力が低下した状態の「フレイル(虚弱)」です。



#### ☆「フレイル」とは…

年齢を重ねると体が動きにくくなったり、活力が衰えたりします。この状態を「フレイル」(虚弱)といい、健康から要介護へうつる中間の段階といえます。

フレイルは放置すると要介護になる可能性がありますが、対策を行うと健康的な生活を取り 戻すことができます。

### フレイル予防の「3本の柱」

健康寿命を延ばすためには、「運動」「社会参加」「食事と口の健康」がうまく循環することが大切です。いつまでもはつらつと若々しく過ごし、健康長寿をめざしましょう!

運動

歩くなど適度な運動で筋肉・骨・関節などの衰えを予防し、足腰を鍛えることが「フレイル予防」の第 1 歩になります。

▶いきいき 100 歳体操・町民歌体操・ウォーキング・ラジオ体操など を週 3 回以上行いましょう。

社会参加

認知症の予防や心の健康を保つために積極的に外出をして人との交流を持ち続けることが大切です。

▶趣味活動・地域のイベントやボランティア活動へ参加など

# 食事と 口の健康

1日3食バランスよく食べましょう。

▶特に筋力維持に必要なたんぱく質(肉・魚・卵・牛乳など)を積極的に摂り、噛む力を鍛え、お□のケアをしっかりとしましょう。

まちの保健室の全会場で、フレイル予防についての講座を 行っています。ぜひご参加ください。

※お住まいの地域に関係なく、どの会場でも参加可能です。 日程はチラシでご確認ください。



▲まちの保健室チラシ 二次元コード

## 10月10日は目の愛護デー

あなたの目は健康ですか?

大人の二大失明原因は緑内障・糖尿病網膜症です。これらはかなり進行するまで自覚症状がないことも多いため、生活習慣病など通院中の方は年齢に関わらず、定期的に眼科で検査を受けましょう。

また近年、加齢による目の機能低下「アイフレイル」は早期発見が大切だと言われています。 目が疲れやすくなった、眼鏡をかけてもよく見えないと感じる、まっすぐの線が歪んで見える など、目について気になることがあれば眼科を受診するようにしましょう。

# 10月・11月は \*\*\*\*

# 南部町教育月間です

南部町は県内で初めて「教育の日条例」を制定し、11月1日を「南部町教育の日」、10月及び11月を「南部町教育月間」と定めています。このことは、町民の皆さんに教育に対する理解と関心を深めていただくとともに、地域全体で子どもたちを育んでほしいという願いが込められています。月間中、「南部町の教育」を身近に感じていただく様々なイベント(行事)も行われますので、ぜひお出かけください。



#### 熱と光の解放文化祭

10月19日(日)11:00~バザー/13:00~オープニング

場・問 宮前隣保館 ☎64-2164

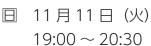
#### 第29回解放まつり

□ 10月26日(日) 9:30~13:00

園・問 西伯文化会館 ☎66-3255

#### ミカエル・人権公演会

一人芝居「チマチョゴリ」 (劇団タルオルム)





▲南部町人権キャラクター ミカエル

陽 富有まんてんホール (天萬庁舎3階)

問 人権・社会教育課 ☎64-3782

## 西伯小学校「芸術の秋発表会」 ☎ 66-2215

□ 10月31日(金) 9:00~12:20

会見小学校「学習発表会」 ☎ 64-2016

□ 10月25日(土) 8:50~12:00

会見第二小学校「学習発表会」 ☎ 64-2415

□ 11月8日(土) 9:15~11:15

法勝寺中学校「文化祭」 ☎ 66-2009

□ 11月1日(土) 10:10~15:05

**南部中学校「文化祭」 2** 64-2013

□ 11月1日(土) 9:30~12:40

子育て交流室あいあい **☆** 66-3208 「お話会」

□ 10月22日(水) 10:00~10:30「運動遊び」

□ 11月19日 (水) 10:00 ~ 11:00 ~ 計しくは、各園・学校へお問い合わせください~ •

#### 祐生出会いの館

# 開館30周年記念講演「大阪をステップに全国に飛躍した祐生の収集人生」(中尾慶治郎副館長)

□ 11月1日(土) 10:00~11:30

場 キナルなんぶ 多目的ルーム

問 キナルなんぶ ☎46-0870

#### 教育月間協賛企画 高校生美術展

□ 11月22日(土)~1月12日(月)※期間中入館無料(火曜、年末年始休館)

場・問 祐牛出会いの館 ☎66-4755

#### 南部町生涯学習作品展2025

作品展示、ワークショップ

□ 11月29日(土) 9:00~17:00 30日(日) 9:00~16:00

**場 農業者トレーニングセンター** 

周 南部町公民館 ☎64-3782

#### 図書館まつり

古本・古雑誌市、ワークショップ

□ 11月30日(日) 9:30~16:00

**場 農業者トレーニングセンター** 

問 法勝寺図書館 ☎66-4463

天萬図書館 ☎64-3791

つくし保育園「運動会」 ☎ 66-2143

□ 10月24日(金) 9:30~11:00

すみれこども園「芋ほり」 ☎ 66-2040

□ 10月21日(火) 9:30~10:00

さくら保育園「運動会」 ☎ 64-2065

□ 10月17日(金) 9:30~11:00

ひまわり保育園「運動会」 ☎ 64-2824

□ 10月16日(木) 9:30~11:00



# "図書館" を活用しよう! ~みんなでつくる図書館~

☆お問い合わせ先 法勝寺図書館 ☎ 66 - 4463 天萬図書館 ☎ 64 - 3791

図書館では今年から新たに、利用者の皆様が選んだおすすめ本を展示するコーナーを設置しました。紹介したい本の推しポイントをカードに書いていただき、展示します。他にも子どもたちが選ぶ本のコーナーなどもあります。職員の紹介だけでなく、利用者の方々のおすすめ本を展示することで、「みんなで」一緒に図書館を作っていけたらと思っています。

#### 本でつながろう(天萬)

本でつながろう。

NEW!

#### 「話題&おすすめ (法勝寺)





法勝寺には 子どもたちの コーナーも!

カウンターで利用者の方々とお話している際、「この本面白かったよ〜」「続き入ってないの?」「皆さんのおすすめの本も読んでみたい」などの会話がきっかけでこのコーナーを設置することになりました。普段他の方がどんな本を読んでいるのか知ることは少ないと思います。幅広い年代の方が利用し、交流することが出来るのは図書館の「場」としての特徴の一つ。良い出会いがあるかもしれません。ぜひ実際にご覧になってみてください。

# **ご寄付**ありがとうございます **喫茶 KOKO 様**より、図書 カードのご寄付をいただきました。児童書の購入に使わせ ていただきます。

# コミュニティ助成事業を活用しました

◆大国地域振興協議会が災害用発電機、スポット クーラー、簡易組立式トイレ、物置倉庫等を整備



コミュニティ助成事業(宝くじの社会 貢献広報事業)とは、一般財団法人自治 総合センターが宝くじの収入を財源にし て、自治会など地域に密着して活動する 団体を支援し、地域のコミュニティ活動 の充実・強化を図る事業です。

この度、本事業を大国地域振興協議会が活用し、おおくに田園スクエアが防災拠点として機能するために、災害用発電機、スポットクーラー、簡易組立式トイレ、物置倉庫等を整備しました。

#### 【問い合わせ先】

総務課 ☎66-3112

今回整備した災害用発電機、スポットクーラー、 簡易組立式トイレ、物置倉庫 ▼









# 令和7年国勢調査に ご協力お願いします!

現在、「令和7年国勢調査」を実施していま す。この調査は、我が国に住んでいるすべての 人と世帯を対象とする国の最も重要な統計調査 です。私たちの暮らしに役立つ大切な調査にな りますので、ご協力をお願いします。

#### **■回答期限** 10月8日(水)

インターネットでの回答は24時間いつでも 簡単に行えます。郵送での回答、調査員への提 出も可能です。

#### 【担当課】

未来を創る課 ☎66-3113

#### 【調査票に関する問い合わせ先】

コールセンター☎0570-02-5901 ※固定電話・携帯電話からの通話で所定の通 話料金が発生します。

## 日曜労働相談会のお知らせ

ハラスメント、解雇、配置転換、労働条件な ど労働問題全般に関する相談会を開催します。 弁護士、社会保険労務士などが応対します。

- **■日時** 10月19日(日)午前10時~午後3時
- ■場所 国際ファミリープラザ
- **■申込期限** 10月14日(火)
- ※事前予約制です。
- ※相談は無料、秘密は厳守します。

#### 【問い合わせ先】

労使ネットとっとり (県労働委員会)

**☎**0120-77-6010

住みよいまちづくりに使われますこの宝くじの収益金は市町村の明る 枚3 0 0円

@@@@@@@@@@@@ @@@@@@@@@@@@@

福 任 祉 政 上田 **鈴課** 祐美

町

民生活

動 (令和7年9月1日付

異

内は旧所属 動

# くらしの情報



## お誕生おめでとう

(氏名) (住所)

原 吉村 あい

## ご冥福をお祈りします

(氏名) (年齢)(住所)

88歳 山根 好子 浅 井

秦豊 95歳 阿 賀

齊鹿 久男 87歳 浅 井

遠藤 文枝 100歳 上中谷

坂田美智子 82 歳 福 成

8月16日~9月15日提出分・敬称略 ※掲載は希望者のみです。

#### 8月31日現在の人口

男 4,740 人 (+ 2人)

(一 9人) 女 5,190人

計 9,930人 (- 7人)

3,870 世帯 (- 2 世帯) 世帯数

※外国人登録者を含む

( )内は前月との比較

#### <10月>税金・使用料のお知らせ

• 町県民税 国民健康保険税

· 下水道使用料 · 後期高齢者医療保険料

• 保育料 · 公営住宅使用料

・給食費 ・放課後児童クラブ

【納付期限:10月31日(金)】



# 産前産後期間の国民年金保険料が免除されます!

国民年金加入者(※)が出産をされた際、産前産後の国民年金保険料が一定期間免除されます。 早めの届出をお勧めします。

※20歳以上60歳未満の自営業者・農林漁業者、学生、無職などの方が届出の対象です。

#### ■免除の取り扱い

- ○保険料が免除された期間も保険料を納付したものとして将来 もらわれる年金の受給額に反映されます。(将来の年金受給 額は減りません。)
- ○すでに産前産後期間の保険料を納付されている場合は、該当 期間分の保険料を後日お返しします。
- ※該当期間分の保険料について経済的な理由などにより免除・ 納付猶予を受けている場合も、将来受け取れる年金が多くな るので、必ず産前産後免除の届出をしてください。



#### ■届出しないと免除になりません

出産予定日の6か月前から届出ができ、手続きには書類が必要です。出産後の届出はいつでも可 能です。

#### ■保険料納付が免除される期間

出産(※)予定日または出産日が属する月の前月から4か月間の国民年金保険料が免除されます。 多胎妊娠(2人以上の赤ちゃんを同時に妊娠)の場合は、出産予定日または出産日が属する月の 3か月前から6か月間の国民年金保険料が免除されます。

なお、産前産後期間は付加保険料の納付ができます。

※出産とは、妊娠85日(4か月)以上の出産をいいます。(死産、流産、早産された方を含みます)

【免除対象	與期間】	(色の付し	ハた部分が	免除期間)			
	3か月前	2か月前	1か月前		1か月後	2か月後	3か月後
単胎の方				出産予定日※			
多胎の方				出産予定日※			
※届出が出産後の場合「出産日」							

#### ■手続きに必要なもの

出産予定日(出産日)が確認できる書類

- ①母子健康手帳など(出産前のみ)
  - ※郵送で届出を提出する場合は、出産予定日が確認で きるページのコピーを添付してください。
- ②出生証明書など出産日および親子関係を明らかにする 書類(出産後かつ子が別世帯の場合のみ)
  - ※日本年金機構において、マイナンバーを利用して出産日などの確 認を行うため、出産後は原則確認書類の添付を省略できますが、 出産日などが確認できない(死産・流産などの方)場合は、確 認書類の添付が必要です。



【問い合わせ先】 米子年金事務所

**☎**34-6111

町民生活課 (法勝寺庁舎) **☎**66-3114



# 職業訓練の受講生募集

安定した就職を目指す方へ、ハロートレーニングをお知らせします。

#### ■訓練科

- ①初歩から始める Web プログラミング実践科
- ②パソコンスキル実践科
- ■訓練概要(取得可能な資格)
  - ①Web 制作や I T関連の専門知識と技術の基礎を習得します。(PHP8、ワード・エクセル 2 級、パワーポイント上級)
  - ②多様なビジネス文書等の作成や、情報処理 能力を習得し、実践的なパソコンスキルを 磨きます。(ワード・エクセル3~2級、 パワーポイント初級)

#### ■訓練期間

- ①11月5日~3月4日
- ②11月18日~2月27日

#### ■訓練場所

- ①日本海情報ビジネス専門学校
- ②(株)スペック
- ■募集人員 ①②ともに各14名
- ■応募期限
  - ①10月15日(水)正午
  - ②11月5日(水)正午
- ■応募資格 就職を希望される方
- ■受講料 無料 (テキスト代等自己負担)
- ※一定の要件を満たせば、雇用保険(訓練延長 給付や技能習得手当等を含む)または、職業 訓練受講給付金を受給しながら受講できる場 合があります。

鳥取労働局 ホームページ



#### 【申込・問い合わせ先】

ハローワーク米子 ☎33-3911

# 1

# 公共職業訓練の受講生募集

ポリテクセンターは求職者の方を対象に再就職を目的としたものづくりの技能・技術および専門知識を身につける職業訓練を行っています。基礎から学べるので初心者の方も安心です。また、きめ細やかな就職支援を行っています。手に職をつけたい、自分に足りないところを身につけスキルアップしたい方におすすめです。

#### ■訓練科

- ①ビジネススキル講習付産業技術科
- ②CAD·NC加工技術科

#### ■訓練期間

- ①11月5日~5月29日
- ②11月5日~4月28日
- **■募集人員** ①若干名 ②15名

#### ■応募期限 10月10日(金)

- ■応募資格 求職中の方
- ■受講料 無料 (テキスト代等自己負担)
- ※雇用保険受給者で一定の条件を満たしている 方は訓練最終日まで受給期間が延長されます。
- ※雇用保険受給者以外の方も一定の条件を満た せば職業訓練受講給付金を受給しながら受講 できます。
- ■申込先 最寄りのハローワーク

詳しくは、ホームページをご覧ください。

ポリテクセンター米子 ▶ ウェブサイト



#### 【問い合わせ先】

ポリテクセンター米子 ☎27-5115

# 1 ハラスメント対策セミナー

働く環境を守るために、ハラスメント相談窓口の役割はますます重要になっています。本セミナーでは、相談対応の際に押さえるべきポイントをわかりやすく解説します。

#### ■テーマ

知らなきゃトラブル

「ハラスメント相談窓口対応のポイント」

■日時 10月21日(火)

午後2時~3時30分

**■講師** 特定社会保険労務士 安藤 早苗 氏

■場所 米子市立図書館

■定員 50名 (要予約・先着順)

■参加費 無料

■**対象者** 管理者、労務担当者、相談担当者、

その他興味がある人

#### 【申込・問い合わせ先】

みなくる米子 ☎31-8785



# 1

## 歯科衛生士再チャレンジ研修会

歯科衛生士の免許はあるものの、しばらく離れていて再び歯科衛生士の仕事で活躍したい方を鳥取県西部歯科医師会が応援する研修会です。復職希望があり、迷っておられる方はお気軽にご相談ください。

■日時 1月25日(日)

午前10時~午後3時

■場所 西部歯科保健センター

**■参加費** 無料

**■申込期限** 1月16日(金)

**■その他** 会場とオンライン、受講方法が選

択できます。



#### 【申込・問い合わせ先】

鳥取県西部歯科医師会

**☎**33-3864

▲西部歯科医師会 ホームページ

# 安全確保と環境保全は クルマの点検・整備から

日常点検や定期点検はクルマのトラブルを防ぐだけでなく、地球温暖化の原因であるCO2の削減にもつながります。

特に、長くご使用のクルマには、細やかな点検が欠かせません。日頃からクルマの健康管理を心がけましょう。

#### ■日常点検

自動車を使用している中で、走行距離や運行 状態などから判断し、適切な時期に点検を行 うことが必要です。

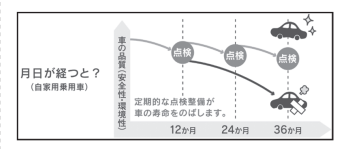
#### ■定期点検

安全確保・環境保護の観点から、自家用乗用車については、1年ごとに定期点検を実施しなければなりません。

#### 【問い合わせ先】

中国運輸局鳥取運輸支局

**☎**0857-22-4110





# 第72回鳥取県勤労者美術展 作品募集

■対象 県内在住または県内にお勤めの方

及び退職者、家族(学生を除く)

■部門写真・洋画・日本画・書道

■出品点数 1部門につき単(組) 1点

※未発表作品に限る

■出品料 無料

**■募集期間** 11月4日~12月23日

※事前に出品申込が必要です

#### 【申込・問い合わせ先】

鳥取県労働者福祉協議会勤労者美術展事務局

**☎**0857-27-4188

# まちの行事 10月11日~11月10日

	圓健康管理センターすこやか☎ 66 - 5524			
	場所	日時	内容	
米やカフェ	えん処米や	10月21日 (火) 9:30~11:00 ※お茶代100円	誰でも気軽に参加し、交流できる「オレンジカフェ」	
認知症の方の家族のつどい	キナルなんぶ	10月24日(金)10:00~12:00	認知症の人を介護している家族の集 まり。相談・情報交換・勉強の場。	
さくらカフェあいみ	てま里	11月4日 (火) 13:30~15:30 ※お茶代100円	誰でも気軽に参加し、交流できる「オレンジカフェ」	

◆相 談			
	場所	日時	内容・問い合わせ先
消費生活相談	天萬庁舎1階	10月15日 (水) 9:00~11:30	訪問販売、インターネットなどのトラブル     町民生活課  ☎ 64 - 3781
行政書士無料相談会	キナルなんぶ 小会議室	10月15日 (水) 10:00~13:00 ※要予約	相続・遺言・成年後見・マイナンバーカードの代理申請等 鳥取県行政書士会 ☎ 0857 - 24 - 2744
司法書士による無料法 律相談会	米子コンベンションセンター 第2会議室	10月15日 (水) 14:00~16:00 ※要予約	相続・登記・成年後見など 鳥取県司法書士会 ☎ 0857 - 24 - 7024
多重債務・法律相談会	米子コンベンションセンター 第5会議室	10月16日 (木) 13:30~15:00	多重債務やヤミ金融等 【事前予約先】西部消費生活相談室 ☎ 34 - 2648 ≪受付時間≫ 8:30 ~ 17:00
こころの健康相談会	健康管理センターすこやか	10月21日 (火) 午後から※要予約	公認心理師があなたのお悩みを伺います。 健康対策課 ☎66 - 5524
消費生活相談	天萬庁舎1階	10月28日(火)9:00~11:30	訪問販売、インターネットなどのトラブル     町民生活課  ☎ 64 - 3781
人権・行政相談	キナルなんぶ 中会議室	11月5日 (水) 9:00~11:30	人権・社会教育課 ☎ 64 – 3782
ノヘイモ・ココルス作日前火	交流会館	11月10日 (月) 13:30~16:00	総務課 ☎ 66 – 3112

◆イベントなど			
	場所	日時	問い合わせ先
製本サークル	キナルなんぶ 小会議室	10月11日 (土) 9:30~12:00	法勝寺図書館 ☎ 66 - 4463
法勝寺電車公開日	キナルなんぶ	10月11日 (土) 10:00~16:00	キナルなんぶ 🏗 46 - 0870
手話サークル	キナルなんぶ 中会議室	10月17日(金)19:00~20:30	法勝寺図書館 ☎ 66 - 4463
点字サークル	キナルなんぶ 中会議室	10月21日 (火) 9:30~11:30	法勝寺図書館 ☎ 66 - 4463
サイエンスアカデミー	キナルなんぶ 多目的ルーム	10月25日(土)10:30~12:00	法勝寺図書館 ☎ 66 - 4463
「サメのふしぎ」講演	キナルなんぶ 多目的ルーム	10月26日 (日) 11:10~12:10	法勝寺図書館 ☎ 66 - 4463
赤ちゃんのおはなし会	キナルなんぶ 和室	10月26日 (日) 10:00~10:20	法勝寺図書館 ☎ 66 - 4463
おはなし会	キナルなんぶ 和室	10月26日 (日) 10:30~11:00	法勝寺図書館 ☎ 66 - 4463
手話サークル	キナルなんぶ 中会議室	11月5日 (水) 19:00~20:30	法勝寺図書館 ☎ 66 - 4463
製本サークル	キナルなんぶ 小会議室	11月8日 (土) 9:30~12:00	法勝寺図書館 ☎ 66 - 4463
法勝寺電車公開日	キナルなんぶ	11月8日 (土) 10:00~16:00	キナルなんぶ 🕿 46 - 0870

#### 毎月第3日曜日は「かぞくの日」

	法勝寺図書館			
◆図書館休館日	天萬図書館	10月13日(祝日休館)・14日(振替休館)・20日・27日   ・29日(図書整理日)・11月3日(祝日休館)・4日(振替休館)・10日		



響が出るなど大変なこともあり

品質に影

今年は高温に強い品種

を栽培するなど挑戦を続け

今回ご紹介するのは、阿 賀にお住まいの種祐希さ ん。米作りの魅力や地域農 業への想いについてお話を 伺いました。

稲生産の世界に飛び込み

まし

以降兄妹で米作りを続け

7

できるだけ引き受け、

いと語る種さんの、米作りへのいきるだけ引き受け、地域の担できるだけ引き受け、地域の担

いをご紹介します。

に魅せられ38歳で専業として水

きなくなった田で、

その

いた種さんは、

米作りの面白さ て米作りをして

齢

などの理由で続けることが 耕作する水田のほとんどは

穫を見込みます。 営から法人へ移行。 作付面積は東京ドー 業委託も受けています。 完成しました。水稲生産を中心 は新しい米の乾燥・調整施設 ムを設立し、 高温障害が発生し、 ヘクタール、 令和5年にはSee 田植えや稲刈りなどの農作 それまでの 2051 夏の暑さで米 今年9月に d ーンの収 今年の 分の

穫の 来を守る 理念である 毎日従業員全員で米作りに邁 半年間のドラマです。 みがたくさんのお米を実らせる じまり、 春に小さな芽を出すことから マが幸せな結果で終わるよう、 てい 「米作りとは 喜びを分かち合い があると信じています。 ます。 秋にはその一粒の 種から 『米作りを通じて その先には、 一粒の 始まる未 その 種も 地域 の未 種 4 ラ はが

輝く方々をご紹介♪ 53 <sup>たね ゆうき</sup> 種 祐希さん





最盛期を迎えた稲刈り作業 ▼新しい乾燥・調整施設

#### 今月のメニュー

**☆**ヘルシーメニューコンテスト**☆** 小学生の部 佳作作品

# ささみとブロッコリーのごま和え

一人分 エネルギー 98kcal 食塩相当量 0.5g



鶏ささみは手で裂くことで、味が しみこみやすくなります。

◀ YouTube でレシピ 動画公開中!

## 減塩で元気・長生き・南部っ子!!

# まいがな!減塩 レシピ



#### 材料 (4人分)

・鶏ささみ

240g

・しょうゆ

・ブロッコリー

120g

小さじ1と1/2

・にんじん

160g

・砂糖

・酒

小さじ 1/2

小さじ2

・すりごま 大さじ1



# 作り方

- 鶏ささみは筋をとり、酒でもんでからゆでる。
- (2) ゆでたささみは一口大になるように裂く。
- ブロッコリーは一口大に、にんじんは薄い短冊切り 3 にしてゆでる。
- ボウルに②③を入れて、しょうゆ、砂糖、すりごま を混ぜ合わせる。

# ミナミテナガエビ

|スジエビじゃない !?

2022年10月13日、この日

学校の児童さんと一緒に、 かな?」と生き物を仲間別に仕 入りました。「何が何匹獲れた 路で生き物を探すプログラムを ナルなんぶ」のそばを流れる水 生き物探検隊」の日でした。 ニナなど色々な水生生物が網に 月2回開催している カワムツやドンコ、カワ 「なんぶ 「キ

分けたトレーを覗いたら、

とまず持ち帰って調べることに じっています。腕が長くなるタ 染みのスジエビと違うエビが混 しました。 イプでもいるのだろうかと、 、サミ長かったっけ?」

# 町内初確認

正式な記録がない南方系のミナ 会会員であるTさんが、 米子市にお勤めの鳥取県生物学 と思っていたところ、 不明とされていたのです。 しかも、鳥取県内の生息状況が ミテナガエビと判明しました。 その日のうちに、 記録の報告を準備しようか 常清地区でも複数回捕獲さ 南部町では ちょうど 県内の その 恵みなので、 様などを確認してみましょう。

個体は、

ヒラテテナガエビ

もしれません。

大きなサイズの

県で確認される可能性もあるか が大きくなると、富山県や新潟

撮影:桐原真希

て?」と違和感を覚えたのです。 なにこのスジエビ、 こんなに と、 せん。

# ■北上するかも?

昨今の気象変動で海水温の変化 に分布しています。 部以南、 海側では石川県が北限です ミナミテナガエビは、 四国、 九州、 現在、 南西諸島 本州 日

に広く生息しているかもしれま

法勝寺

ましたので、もしかしたら町内

自然観察指導員

桐原真希

(2024) でも見つかり

す。 能竹

その後、

阿賀

(2023)

史研究」N0.19に掲載されていま

とができました。

その内容は

のことで、2022年の南部町 データをまとめて発表されると

観察記録を3件提供するこ

2023年12月発行

「山陰自然

胸の3本の縦線が特徴

祐生出会いの館【緑水湖畔】 ■休館日:毎週火曜日(火曜日祝日は翌日) ■問い合わせ先: ☎66-4755

区別 テナ

する時はハサミの毛や、

胸の模

ずれも美味しく味わえる川

水辺の常連さん

ガエビに似ていますので、 名ヤマトテナガエビ)と、

## 「 ラジオ 100 年―ラジオ放送の始期展」 10月11日(土)~12月22日(月)

てほしいですね。

ラジオ放送が始まってから、今年で100年になりま した。当初は政府の管理下に置かれていたため、文化 や科学技術の向上に役立てるとしながらも、ラジオ受 信機を持ち聴取することは許可制でした。戦時期には 特に情報宣伝機関の役割がありました。長い歴史の中 に今日のラジオがあります。祐生コレクションから、 ラジオの歴史をご覧ください。お待ちしております。



広島放送局ポスタ 1928(昭和3)年開局

# 祐生検定40

祐生が交流したNHK の職員は、次のうち誰 でしょうか。

- A.青 賢肇
- 与太郎 B.有坂
- C. 武井 武雄
- D. 浜島 静波

急杀. G: 天容