

**家庭用エアコン**  
の設置承ります!!



お家の“ちょこっと”  
**電気工事**

\ふく割参加店です！

**ふく割** **ふく割mini** **ふく割**  
新規契約割引  
既存契約割引  
新規契約割引

照明、コンセント、インターネット、TV、BSアンテナ、防犯カメラ、電力契約変更、エコキュート、換気扇、家電、インターホン、太陽光、EVコンセント、などにも対応！！

北陸電力送配電 認定店  
**椿坂電機株式会社**  
**TEL 0779-88-1312**  
FAX 0779-88-5689  
〒911-0801 勝山市沢町2丁目2-21

お気軽にお問い合わせください  
◎無料でお見積りもできます！  
◎安心のメーカー10年延長保証  
※延長保証は一部対象外の商品もあります

**47.2°C**  
勝山エリアでの寒暖差

「ヒートショック」急激な温度差は体に大きな負担を与え心臓発作や脳卒中を引き起します。

「熱中症」意外にも屋外よりも住宅内（屋内）での発生が高い割合を占めています。

だからファーストホームは、温度差を抑制する高気密・高断熱の家づくり。今だけなく、これから的事も考えた家づくりをご提案してまいります。

温度差の無いお家での生活、ご家族に対する何よりの思いやりです

**大北久保健建設グループ**  
LIXIL住宅研究所 FC 加盟店 お問合せ先：株式会社ダイホクホーム／勝山市栄町2丁目7番6号  
**ファーストホーム福井北店** **FREE LINE 0120-967-551**

**窓リフォームを考えてみませんか？**

今年好評だった、国による高断熱窓の設置支援事業が、来年度補正予算案でも盛り込まれることが閣議決定されました！詳細は未定ですが、窓のリフォームをご検討の方は、ぜひ北八建設にご相談ください☆



**(有)北八建設**  
勝山市沢町2丁目11-8  
TEL 0779-88-0604

**従業員大募集！**

現在丸江精練(株)では、勝山工場での従業員を募集中！あなたの力をぜひ地元勝山市で活かしてみませんか？工場見学等も受付中！お気軽にお問合せ下さいませ！

**丸江精練株式会社** TEL:0779-89-2215

広告 広告のお申し込みは総務課まで



発行/福井県勝山市 編集/総務課  
〒911-8501 勝山市元町1丁目1-1 TEL0779-88-1114 FAX0779-88-0222  
(URL)<https://www.city.katsuyama.fukui.jp/> (Eメール)kouhou@city.katsuyama.lg.jp



リサイクル選択  
この印刷物は、印刷用紙へ  
リサイクルできます。



# 恐竜のまち 広報 かつやま12月号

Dinosaur city KATSUYAMA

2023

## 第1特集 健康で人生を楽しむ 第2特集 中学校再編～みんなが集う“学びの丘”～



「広報かつやま」に掲載する写真のモデルを募集しています。詳細は2ページをご覧ください。



人口の動き	11月末現在(前月比)
総人口	21,461人(-34)
世帯数	7,905世帯
男性	10,244人(-15)
女性	11,217人(-19)
出生	11人
死亡	26人
転入	25人
転出	44人

#### 11月の交通事故 (前年比)

事故	33件(-6)
死者	0人(±0)
負傷者	1人(±0)

#### 12月の納税

(固定資産税(3期))

納期限	12月25日
口座振替	12月22日

# 恐竜のまち 広報 かつやま



Dinosaur city KATSUYAMA

## 目次

2023年12月号

第1特集 健康で人生を楽しむ	03
第2特集 中学校再編～みんなが集う“学びの丘”～	10
子育て情報ステーション、JCHOコラム	12
勝山高校コラム、ふるさとを訪ねて	13
pHOTO話題	14
令和5年度 上半期の状況	15
市からのお知らせ	16
市民の広場	19

## 公式SNSなどで情報発信

勝山市では、広報かつやまのほかに、ホームページやSNSなどで最新情報を発信しています。ぜひご活用ください。

公式サイト



勝山市のホーム  
ページです

Facebook



イベント、行政  
情報を発信

X (旧 Twitter)



最新情報は  
こちらで確認

LINE



友だち登録は  
こちらから

Instagram



市内のステキな  
写真を紹介

カタボケ



10言語対応の  
デジタル広報

Cover model

## 今月の表紙

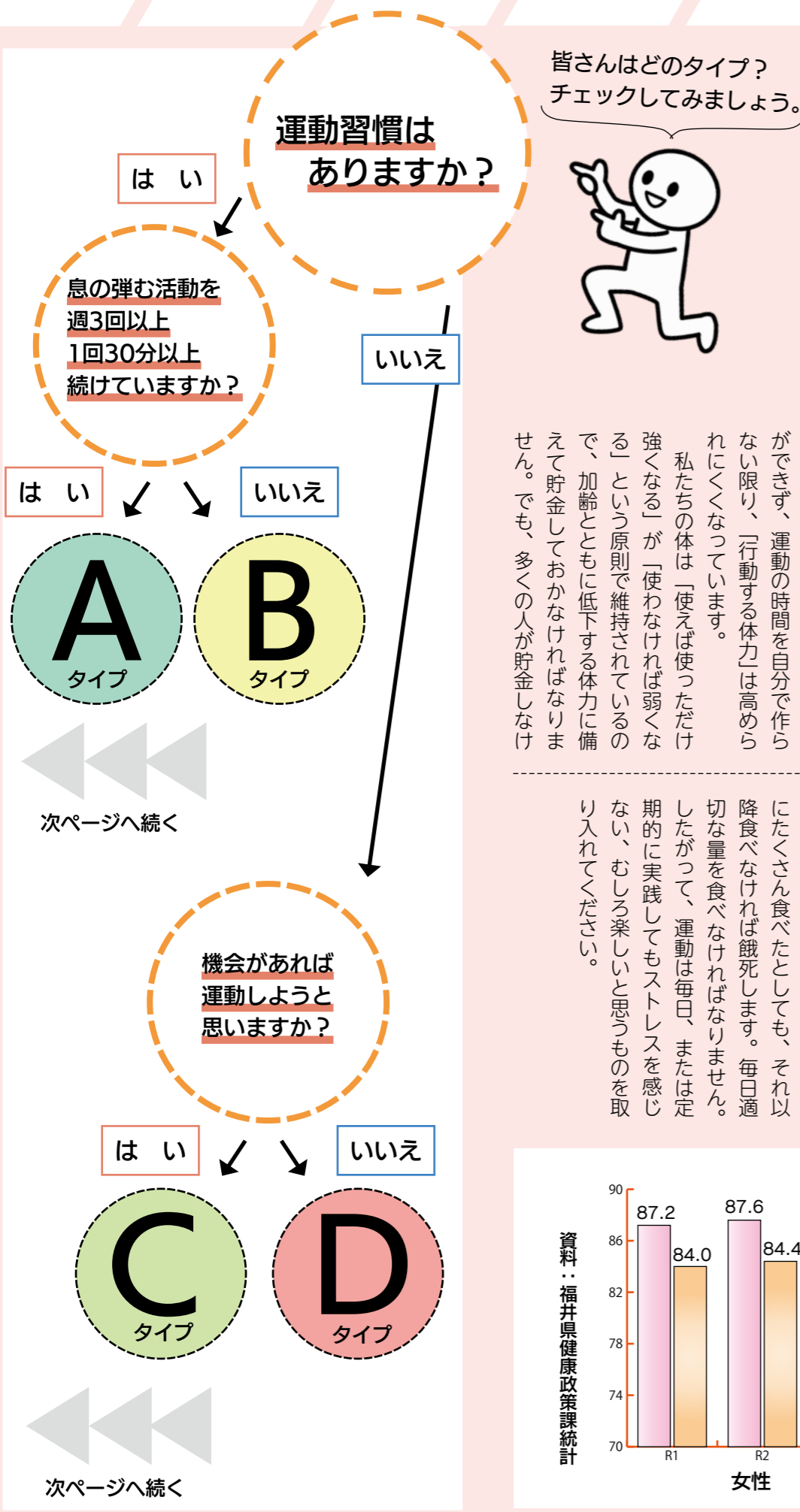
10年以上

『年齢問わず、楽しく体を動かしています』

ソフトバレーボールチーム  
UNITEの皆さん

『広報かつやま』では表紙や記事に登場するモデルを  
募集しています。応募方法や条件は、こちらをご覧  
ください。





平均寿命が伸び、「人生100年時代」が到来するといわれる現在、人生を長く楽しむためにも、健康で長生きするための食生活や運動習慣の獲得などが大切になってきています。

今月の特集では、少しでも健康で人生を楽しむための健康づくりについてご紹介します。

## 第1特集 健康で人生を楽しむ

三日坊主は当たり前！?

# 「行動する体力」を高めよう

教えて山次先生！



福井大学  
山次 俊介 准教授

**「生存する体力」と「行動する体力」**

人の体力には「生存する体力」と「行動する体力」の二つがあります。「生存する体力」とは、ウイルスや細菌から身を守る力や寒暖に対する体温を一定にする力など外部のストレスから身を守る力です。一方、「行動する体力」とは行動を起こす力

健康で長生きするために必要なことを勝山市の健康づくり事業にご協力いただいている山次先生に伺いました。

ればと痛感するのは、足腰が弱つたり、だんだんと日常生活における動作が困難になるくらい「行動する体力」が低下してからです。「生存する体力」は医学によって維持できるので、「行動する体力」が低下しても日本人の場合、介護・寝たきり状態になつても平均9～12年は生き続けられます。この期間を0下しても日本人の場合、介護・寝たきり状態になつても平均9～12年は生き続けられます。この期間を0にすることはできないにしても、少しでも短くするように生活習慣を変えてみましょう。

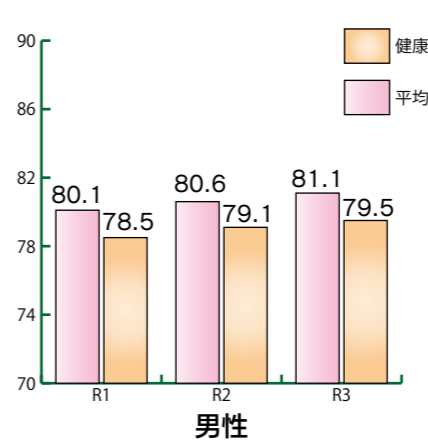
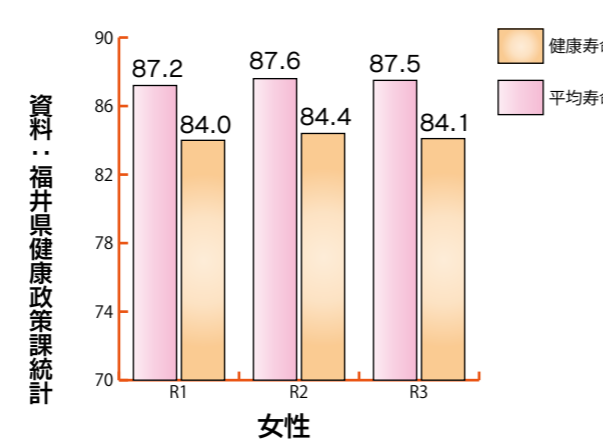
### 三日坊主になるのは当たり前

人の脳の性質は、「新しいことを取り入れたり、日々の生活習慣に大きな変化を起こすこと」にストレスを感じるようにできています。ストレスを感じると体は無意識的に拒否反応を示します。ダイエットが成功しないのも同じです。無理な食事

(筋力やパワー)、持続する力(スマニア)など体を動かすための力です。私たちは科学や医学の発展によって「生存する体力」を高めることに成功し、平均寿命は飛躍的に延伸しました。一方で、「行動する体力」は科学や医学の力では高めることができず、運動の時間を自分で作らない限り、「行動する体力」は高められにくくなっています。

私たちの体は「使えば使つただけ強くなる」「使わなければ弱くなる」という原則で維持されているので、加齢とともに低下する体力に備えて貯金しておかなければなりません。でも、多くの人が貯金しなければならないことがあります。

私たちの体は「使えば使つただけ強くなる」「使わなければ弱くなる」という原則で維持されているので、加齢とともに低下する体力に備えて貯金しておかなければなりません。でも、多くの人が貯金しなければならないことがあります。

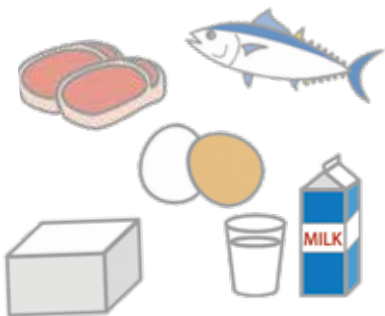


### データで見る 「健康寿命」と「平均寿命」

福井県健康政策課統計によると、県内の男性と女性の「平均寿命」と健康で活動的に暮らせる期間である「健康寿命」を比較した場合、男性で1・5歳程度、女性で3・3歳程度健康寿命が短くなっています。



【たんぱく質を多く含む食材】  
魚・肉・卵・大豆製品・乳製品



さわらび会  
おすすめメニュー！

【たんぱく質をプラス】  
いつもの献立に大豆料理を取り入れよう！  
◆呉汁



食事の中でも、特に、たんぱく質は筋肉を構成する大切な栄養素です。筋肉は新しく作り直して機能を維持するので、毎食、食事から摂る必要があります。充分に摂取しないと、分解だけが進み、合成されないので筋肉が痩せてしまい、身体を支える力が弱くなってしまいます。

- 【食事のポイント】
- ①1日3食が基本
  - ②たんぱく質は毎食欠かさない
  - ③牛乳・乳製品でカルシウムも補給
  - ④筋肉の合成に欠かせない野菜や果物を毎日食べて、ビタミンやミネラルを補給

## 食べて元気

# 「たんぱく質で 身体づくり」

いつまでも元気に動ける身体づくりにはバランスの良い食事が大切です！



市内の体育施設や福祉施設などでは、若い方から高齢の方までたくさんの方が、様々な運動で体を動かしています。運動を長く続けている方に話を伺うと「自分のできる範囲で無理なく、そして楽しんでいます」と笑顔で話されていました。「運動できる時間がない」「めんどくさい」と思われる方もいるかも知れませんが、少しの時間だけでも体を動かしてみる。その行動が積み重なると、人生の長い時間を楽しく活動できることに繋がると思います。

若いから大丈夫、年をとったから無理ではなく、この機会に無理なく続けられることを探してみてはいかがでしょうか。

健康で人生を楽しむ。今日から一步踏み出してみませんか。

## 近所で フレイル予防

# 無理なく楽しむ週1回オンラインの体操教室

## 「心も身体も健康に」

市では、高齢者の方が、いつまでも健康で生活できるように、週に1回の体操教室を実施しています。今年度からは、より多くの方が気軽に参加できるように、まちづくり会館などを会場に、別の会場にいる先生と画面上でやり取りをしながら、楽しく全身を使う体操を行っています。

体操教室当日は、会場となる市内各まちづくり会館（勝山・平泉寺・鹿谷・遅羽）、猪野瀬こうみん館をオンラインで繋ぎ、5か所同時に体操を実施しています。1会場には、数名～十数人の方が集まり、身近な会場で、フレイル予防に取り組まれています。

【フレイルとは…】  
加齢により心と体の働きが弱ってきた状態。予防には、運動・栄養・社会参加が効果的です。

会場は近所の  
まちづくり会館



質問があれば  
先生と直接やりとりも！



### 来年3月まで開催！体操教室

体操教室は、来年の3月まで実施しています。運動や地域の方との交流に興味のある方は、ぜひご参加ください。

とき▶毎週火曜日(年末年始除く)

午前10時～11時

ところ▶各まちづくり会館（勝山<sup>(\*)</sup>・平泉寺・

鹿谷・遅羽）、猪野瀬こうみん館

対象者▶65歳以上の市民

参加費▶1,000円(12～3月分)

(\*)勝山まちづくり会館は定員に達しました

申・問健康体育課 ☎87-0900



楽しいね！

### 参加者の声



身近なまちづくり会館が会場なので、参加しやすかったです。

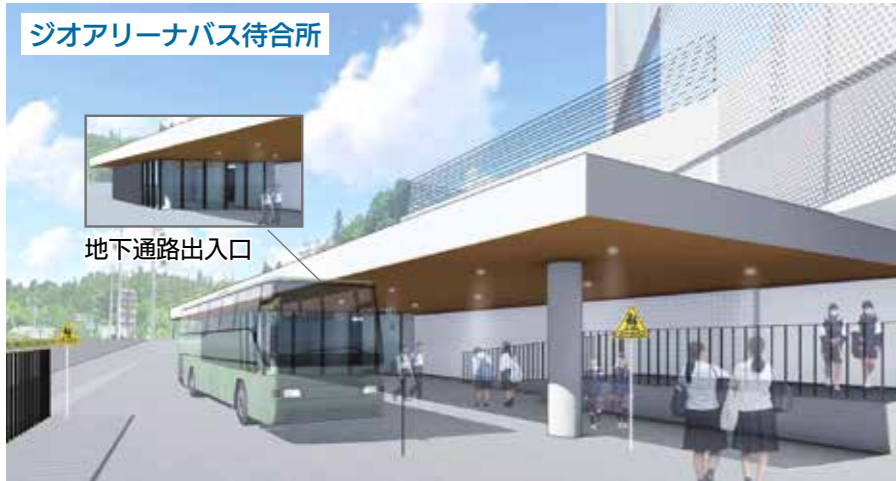
激しい運動は続かないけど、座りながらの体操だから、無理なくできます。普段使わない部分を動かして、毎週続けていると肩や股関節も前よりも動くようになりました。

最初は「毎週教室に参加できるかな」と思っていましたが、みんなと会って話しをするのが楽しくて、それを楽しみに毎週の教室も続けられます。

# みんなが集う“学びの丘”

新中学校建設基本設計(案)

※内容は今後変更する可能性があります



地下通路への出入口には、監視カメラやインターホンを設置するほか、セキュリティ機能を持つ自動扉を設置することで、生徒の安全に配慮します。

説明会の開催  
2月11日に説明会を予定しています。ぜひご参加ください。



## 地下通路とジオアリーナバス待合所



開放的な学びの丘につながりながらも、防音等に配慮するとともに、勉強の合間に友達と休憩する場所を設けるなどリラックスしながら学習できる空間を創ります。



ジオアリーナバス待合所から新中学・高校昇降口に至る経路は、屋根付き通路および地下通路とし、雨や雪に影響されない通路とします。上部はバルコニーとなっています。

安全に配慮したものとします。  
また、大雨の際に地下通路に雨水が入らない構造とします。

地下通路は、勝山の「森」「丘」をモチーフとした自然を感じられる内装とし、明るい照明の中、木漏れ日のように床を照らすことで、まるで外にいるかのような空間とします。

地下通路は幅約5.5m×高さ約2.5mと、天井高、通路幅を大きく確保することで、圧迫感の少ない造りとするほか、新中学校からジオアリーナ間の屋根付き通路や地下通路は上足ルートと下足ルートを分け、床が汚れないようになります。

## 説明会の開催



東西の大階段は、通常の移動路として利用できるのはもちろん、階段を座席とし読書、集会、講演会など多岐に活用します。



中高で共有するメディアセンターは、東西の大階段および3階の調べ学習室につながる学びの丘の中心部分であり、図書閲覧のほか授業や様々な交流や活動の中心となります。

「学びの丘」は、東西の大階段から2階、3階のメディアセンターへとつながる空間となり、新たな交流や様々な本と出会える場となっています。また、交流、憩い、個別学習のためのスペースなど様々な機能を設け、生徒の主体的な学びを実現します。

「学びの丘」は、東西の大階段から2階、3階のメディアセンターへとつながる空間となり、新たな交流や様々な本と出会える場となっています。また、交流、憩い、個別学習のためのスペースなど様々な機能を設け、生徒の主体的な学びを実現します。

「勝山の豊かな自然環境を表現する」という理念に基づいて、生徒像を基に、子どもたちが伸び伸びと学ぶ地域に愛される学校づくりを進めています。

今月、来月2回に分けて基本設計(案)の内容を紹介します。

## 他者と交わりながら学ぶ『学びの丘』

するほか、生徒の憩いの場や避難経路としても活用します。

探究学習の活動場所、出会いと交流の場となる『学びの丘』を建物中央北側に設けます。

**勝山高校コラム**

**「ひびきは空に」～まこと真・誠・信～**

**スポーツ・文化の秋 勝高生が活躍**

**福井県高等学校新人大会**

**【男女バドミントン部】男子学校対抗▼準優勝(☆)、女子学校対抗▼第3位、男子ダブルス▼準優勝宮川力也・田中大祥ペア(☆)、第3位鎌田墨斗・池田輝ペア(☆)**

**【陸上競技部】女子100m▼第6位木下ゆき**

**【陸上競技部】女子100m▼第3位木下ゆき(△)、女子400m▼第4位山口優月(△)、女子200m▼第6位山口優月(△)**

**【弓道部】個人男子▼第5位原田駿(△)、個人女子▼第4位四谷絢香(△)**

**【男子テニス部】学校対抗▼第3位**

**※☆は1月開催の全国高校選抜大会北信越予選会に出場**

**福井県総合美術展 日本国画部門**

**【芸術部】高文運賞▼横山結香**

**※昨年に引き続き連続入賞**

**ふくい理数グランプリ 高校の部**

**物理部門】優秀賞▼**

**鈴木陽翔 島田優大 朝日向琉輝**

**「ご協力をお願いします！」**

**「恐竜テーマの楽曲制作プロジェクト」**

**吹奏楽部では、音楽の力で地元勝山をPRするため、ふるさと納税を実施しています。**

**詳細はこちら**

**QRコード**

**勝高HP**

**こどもまんなかかつやま子育て情報ステーション**

**勝山市児童センター**

**～放課後・長期休暇などの子どもたちの居場所づくり～**

こども課では、赤ちゃんが生まれる前から学校卒業まで、切れ目ない支援体制により、未来を担う子どもたちの健やかな成長と保護者が安心して子育てできる環境づくりを進めています。

問こども課 ☎88-8771

**QRコード**

放課後などに様々な体験活動をして過ごせる場として、市内9か所に児童館などがあり、すべての子どもたちが無料で利用できます。

**どんなことをして過ごしているの？**

- ・地域の方とのイベントや読み聞かせ会
- ・ドッジボールなどの運動
- ・クラフト工作、チャレンジ遊び
- ・宿題や読書

**保護者の声**

地区の子どもは少ないですが、ここでお友達と楽しく過ごしているので安心しています。毎月ある行事も喜んでいます。

**利用できる子ども**

市内に住所を有する小学生

※利用には事前に申請が必要です

**開設時間**

平日 午後1時30分～6時

※土曜日・長期休暇は午前8時～午後6時

問こども課 ☎88-8771

**昭和19年度の勝山町の学校**

**ふるさと訪ねて～地域文化を掘り起し～**

**シリーズ「市内の小学校」**

**市史編纂室 山田 雄造**

(表) 昭和19年度の勝山町の学校

校名	学級数	生徒数	
成器男子国民学校	初等科 高等科	24 6	1,240人 249人
成器女子国民学校	初等科 高等科	18 4	1,089人 158人
勝山高等女学校	一学年 二学年	1 1	49人 49人

12月31日(日)

**「恐竜テーマの楽曲制作プロジェクト」**

吹奏楽部では、音楽の力で地元勝山をPRするため、ふるさと納税を実施しています。

**「高齢化」に伴い認知症患者が増加しています。最も多い原因がアルツハイマー病です。アルツハイマー病は異常タンパク質が脳に蓄積、神経細胞が死滅し、脳が徐々に萎縮して発症します。**

**JCHO-column**

**早期アルツハイマー型認知症診断支援システム**

福井勝山総合病院 放射線科 植松秀昌

アルツハイマー病は側頭葉の海馬と呼ばれる場所から脳萎縮が始まり、徐々に萎縮範囲が広がります。アルツハイマー病のかなり進行した状況ではCT、MRIの画像から海馬の萎縮がはつきりと認識できますが、早期では海馬の萎縮は軽度であり、視覚的に萎縮程度を判断するのは困難です。

アルツハイマー型認知症診断支援システムであるVSRAD(ディエスラド)は患者さんの脳のMRI画像を同年代の健常者の画像と比較して、統計学的な解析を行い、海馬の萎縮程度を数値化するソフトウェアです。健常者ではこの数値が1.0以下ですが、この数値が2.0を超えるとアルツハイマー病の可能性が高いと判断されます。

**アルツハイマー病の可能性が高い方の画像**

側頭葉は萎縮しており、わかりやすいように萎縮範囲が赤色で着色されています。VSRADの解析では数値が8.87と2.0を大きくこえており、アルツハイマー病が疑われます。

**健常者の画像**

側頭葉の萎縮は認めず、VSRADの解析でも数値は0.9と2.0以下であり、正常と判断されます。

福井勝山総合病院でも専門医による問診、診察、脳の萎縮程度を踏まえて総合的に診断されます。お持ちの患者さんは担当医師にご相談ください。

アルツハイマー病の診断は専門医による問診、診察、脳の萎縮程度を踏まえて総合的に診断されます。

問こども課 ☎88-8771





## お知らせ

## ヒートショックにご注意を

冬場、浴室や脱衣場・トイレなど室内でも特に寒いと感じる場所はありませんか。暖かい部屋から寒い場所へ移動した時、気温の差で急激な血圧変動に繋がり、脳卒中や心筋梗塞を引き起こす場合があります。

この現象は、「ヒートショック」と呼ばれ、特に入浴中は、溺水や溺死など重大事故に繋がる可能性があります。ご注意ください。

## 安全に入浴するための注意事項

- ①入浴前に脱衣所や浴室を暖める
- ②湯温は41度以下、湯につかる時間は10分までを目安
- ③浴槽から急に立ち上がらない  
立ちくらみに気を付ける
- ④食後すぐや飲酒後、医薬品服用  
後の入浴は避ける
- ⑤入浴する前は同居者に声をかけて意識してもらう

消防署 ☎88-0400



省略記号 時-とき 所-ところ 内-内容 対-対象 講-講師 定-定員 費-参加費 持-持ち物 締-申込締切

**勝山唯一のエレガント専門店 健康美肌ボンタマキ**  
セカイにひとつ、私の輝き。  
ボンタマキでメイクUP 情報はこちらから  
健康美肌ボンタマキ  
勝山市元町1丁目9-21-3  
0779-87-2613  
営業10:00~18:30  
定休日第1.3.5曜日  
第2.4.6日曜日  
Instagram  
ボンタマキ

**勝山での家族葬なら パシオン**  
お風呂でおくる家族葬  
家族葬が 18万円~(税込19.8万円)  
1日1組 限定貸切型ホール  
ご家族で気兼ねなく、心ゆくまでお過ごしいただけます。  
24時間365日 ご依頼・ご相談・ご質問などお気軽にお問い合わせください。  
~心によりそい、心でつながる~  
〒911-0034 勝山市滝波町5丁目315  
TEL (0779) 64-5618

## 国民年金の任意加入制度をご存知ですか?

市民課(市役所1階) ☎88-8102

3 すべての人に  
健康と福祉を

## 国民年金の加入について

どんな時に国民年金に

加入するの?

国内にお住まいの20歳以上60歳未満の方は、国民年金への加入が義務付けられていますが、60歳を過ぎた方でも、申出をしていただくと加入できる「任意加入制度」があります。「60歳から65歳未満」の5年間、国民年金の保険料を納めることで、将来受け取る老齢基礎年金額を満額に近づけることができます。

## 任意加入できる方

(厚生年金加入者を除く)

- ①20歳になったとき
- ②仕事をやめたとき
- ③配偶者の扶養から外れたとき
- ④(厚生年金加入者を除く)

【芳野区】  
パワーアンプ・三味線・長胴太鼓・篠笛・  
篠笛袋など

①日本国内に住所を有する60歳以上65歳未満の方  
②老齢基礎年金の継上げ支給を受けている方  
③20歳以上60歳未満までの保険料の納付月数が480月(40年)未満の方  
④厚生年金保険、共済組合などに加入していない方  
※60歳の誕生日の前日から手続きできます  
※納付方法は原則、□座振替となります  
※申出を行った日が加入日になります  
※加入月から保険料がかかりります  
※年金見込額の試算などが確認できます  
※これまでの年金加入記録や将来の年金見込額の試算などが確認できます  
「老齢基礎年金」は老後の生活、害を負った方の生活、「遺族基礎年金」は加入者が亡くなつたときに子のある配偶者または子の生活をそれぞれ支えてくれます。

【国民年金(基礎年金)は暮らしまを支えます!】  
ねんきんネット

【重要なお知らせ】北陸電力と電気のご契約をいただいているお客さまへ  
2024年4月から、規制料金\*のご契約条件の見直しをさせていただきます。

## ①「電気ご使用量等のお知らせ」の電子化

環境負荷の低減に向けたペーパーレス化推進の取り組みとして、毎月の電気料金・使用電力量のお知らせにかかる「電気ご使用量等のお知らせ」の通知につきまして、原則インターネットを通じてお知らせさせていただきます

\*書面の発行を希望される場合は、2024年4月分から1契約あたり毎月110円(税込)を手数料として申し受けます

## ②「振込票」発行の有料化

電気料金のお支払い方法に「振込票」を選択されているお客さまは、1契約あたり毎月220円(税込)を振込票発行手数料として申し受けます

※規制料金:従量電灯(A・B・C)、定額電灯、公衆街路灯、臨時電灯、低圧電力、農事用電力、臨時電力  
何卒ご理解を賜りますようお願いいたします

●その他の見直し内容や内容詳細はこちら



北陸電力