

Rose for Peace



ばらのまち福山
イメージキャラクター
「ローラ」

ひとつの折りばらに 平和の願いを込めて！

福山市の「折りばら」は、2003年（平成15年）「第36回福山ばら祭」の特別プロジェクト「Rose for Peace～ひとつの折りばらに平和の願いを込めて！～」活動で使われるようになりました。

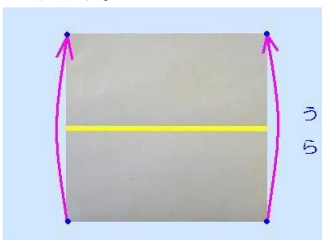
このばらは、阿南工業高等専門学校のカワサキ敏和教授考案の折り紙「Kawasaki Rose(カワサキローズ)」ですが、福山市民に愛される名前をつけることを勧められて「折りばら」とよばれるようになりました。「折りばら」には、戦後復興の平和の願いをばらに託して街づくりを進めてきた福山から世界へ、平和の願いを発信するという思いが込められています。



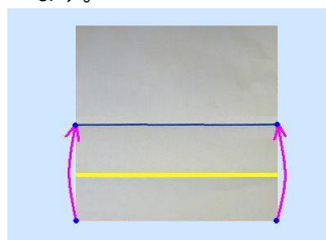
黄色の線は谷折り、緑色の線は山折りだよ。角と角がずれないように、ていねいに折ろうね。



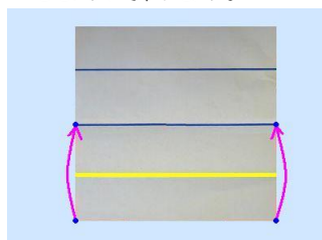
1 裏にしてから半分に折ります。



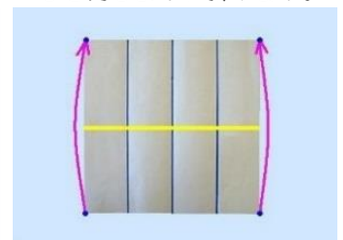
2 中心線にあわせて折ります。



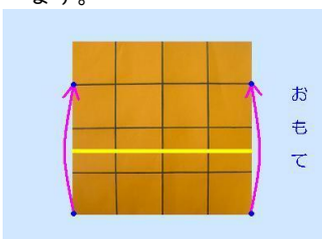
3 180°回転させて同じように折ります。



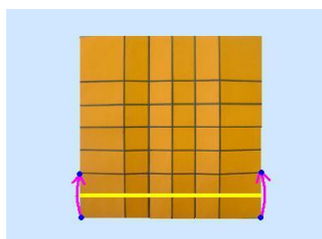
4 90°回転させて、1～3と同じように折ります。



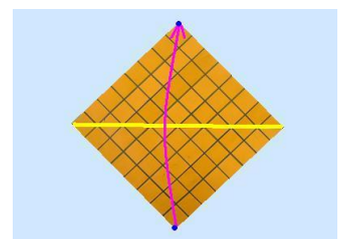
5 表にしてから、上から1本目の線にあわせて折ります。時計回りにしながら残り3か所も同じように折ります。



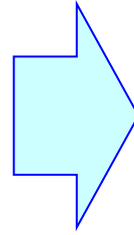
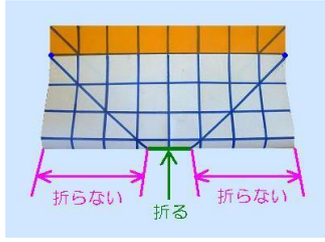
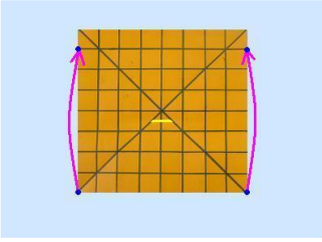
6 下から1本目の線にあわせて折ります。90°時計回りにしながら残り3か所も同じように折ります。



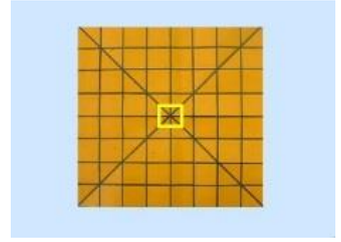
7 ななめにしてから、対角線で半分に折ります。90°回転させて同じように折ります。



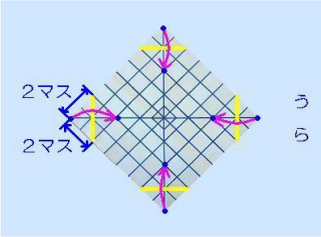
8 上から1本目の線にあわせて、緑色の線の部分だけ折ります。90°時計回りにしながら残り3か所も同じように折ります。



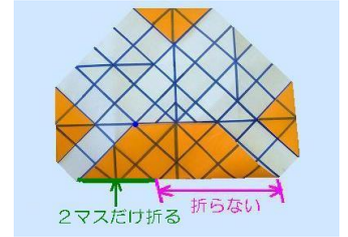
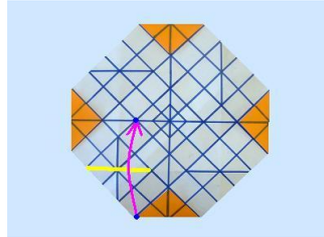
4か所すべて折ると、こうなります。



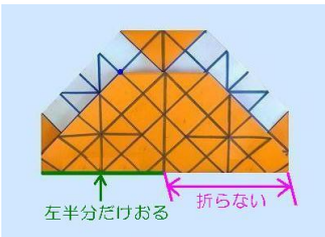
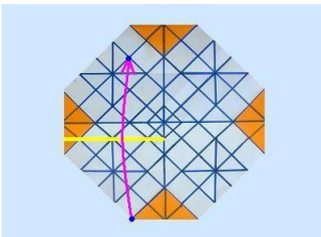
9 裏にして角を4か所折ります。



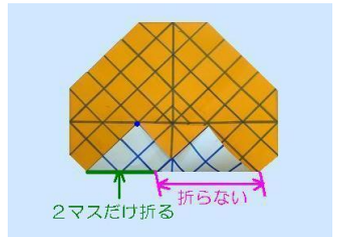
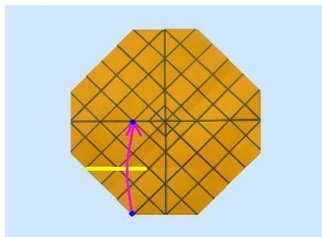
10 中心線にあわせ、左下2マスだけ折ります。90°時計回りにしながら、残り3か所も同じように折ります。



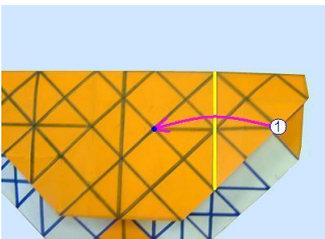
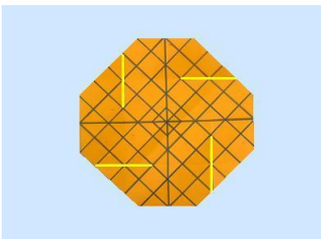
11 左下半分だけ折ります。90°時計回りにしながら残り3か所も同じように折ります。



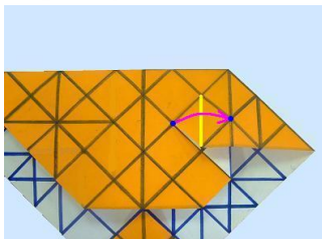
12 表にして中心線にあわせ、左下2マスだけを折ります。90°時計回りにしながら残り3か所も同じように折ります。



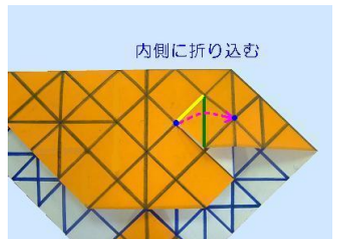
13 11のように折り、上の紙の①を矢印の方向へ折ります。



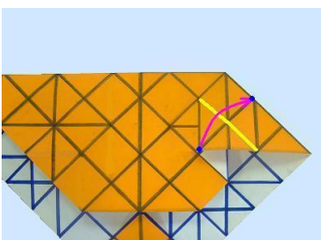
14 折って戻して、折り目をつけます。



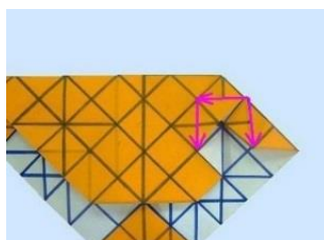
15 ふくらませて中に折りこみます。



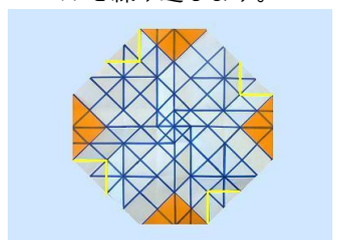
16 図のようにして開きます。



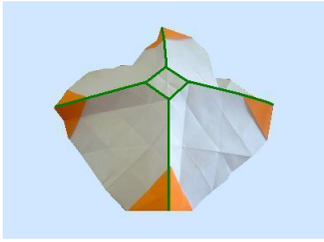
17 しっかりへらで折り目をつけます。



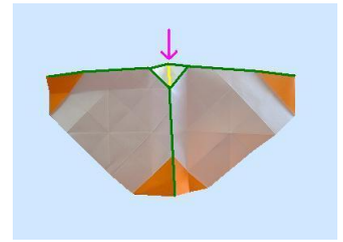
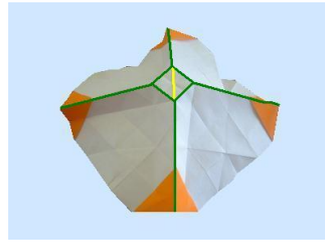
18 開いて90°時計回りにしながら、残り3か所も13~17を繰り返します。



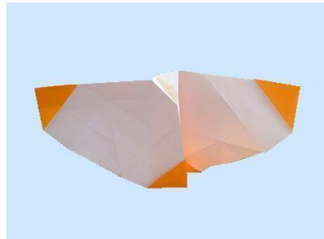
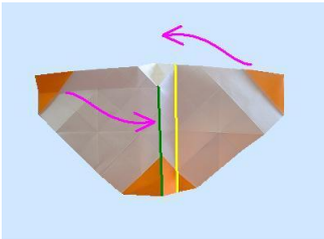
19 対角線を山折りにし、中央の四角を浮き立たせます。



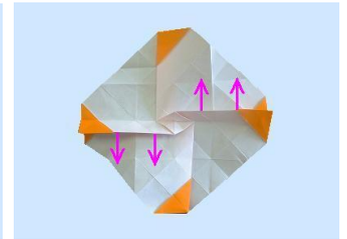
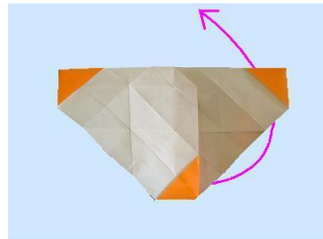
20 中央の四角の対角線をへこませ、半分に折ります。



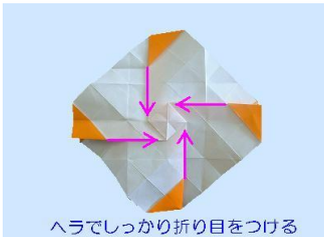
21 手前は右側に、奥は左側にたたみます。



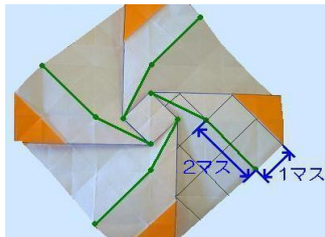
22 裏から上下に開き、左側は下に、右側は上に倒します。



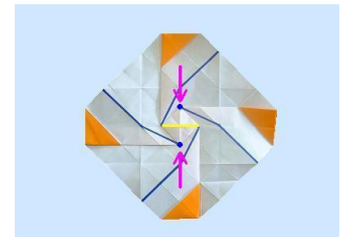
23 折り目に沿ってしっかりへらをかけます。



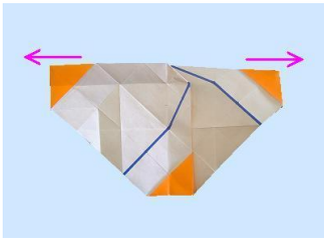
24 緑の線の部分にペンで印をつけます。



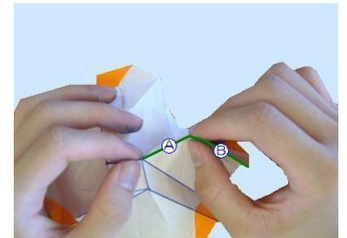
25 中心の部分を矢印の方向につまんで折りたたみます。



26 印の部分をゆっくり引っ張って開きます。



27 書いた線の部分を山折りにします。(Bの2マスをつかんで、Aを折ります。)



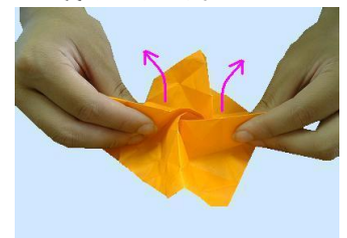
28 4か所すべてに折り目をつけると図のようになります。



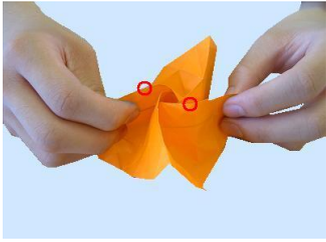
29 表にして、○の部分をつかみます。



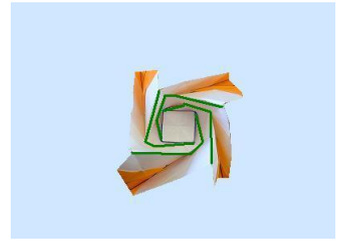
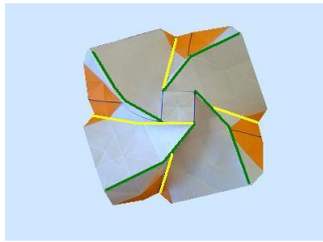
30 矢印の方向へ手のひらを向かい合わせる感じで中心を持ち上げます。



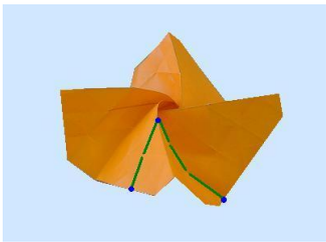
31 赤丸が同じくらいの高さになったら、中心に向かって押します。



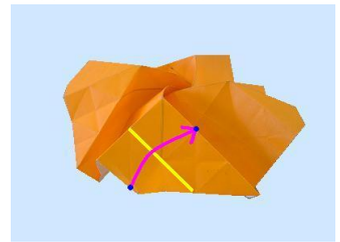
32 裏側はこのようになります。緑色の線に折り目をつけます。



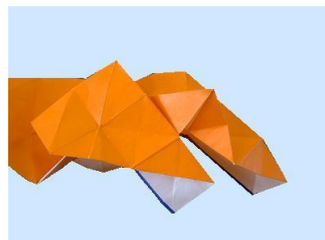
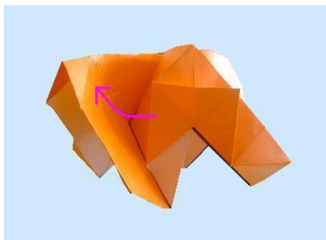
33 4か所とも左が2マスと、右が3マスになるように折ります。



34 黄色の線で谷折りにして折りたたみます。



35 図のように左側の下に折りこみます。



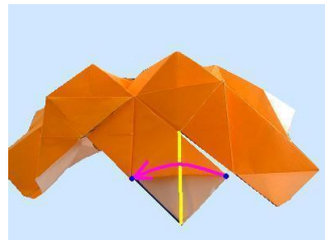
36 始めのうちにはクリップでとめておくとよいです。



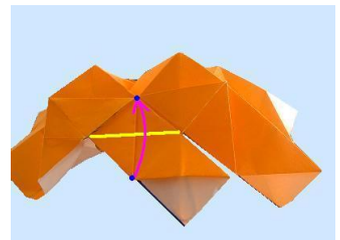
37 時計回りに回しながら、残り3か所も同じように折ります。



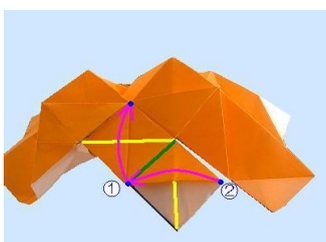
38 図のように折り、戻して、折り目をつけます。



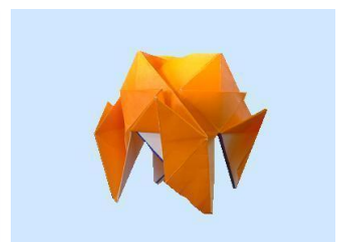
39 ここも図のように折り、戻して、折り目をつけます。



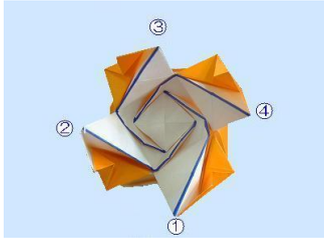
40 ①を上を上げながら、②を左にたたみます。



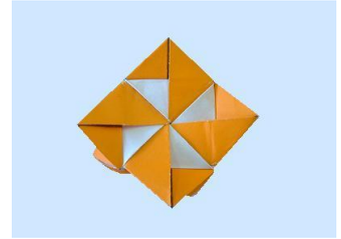
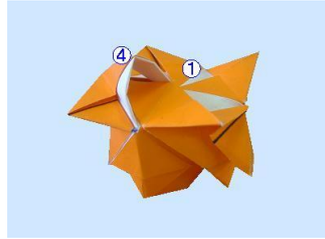
41 残り3か所も、38~40を繰り返します。



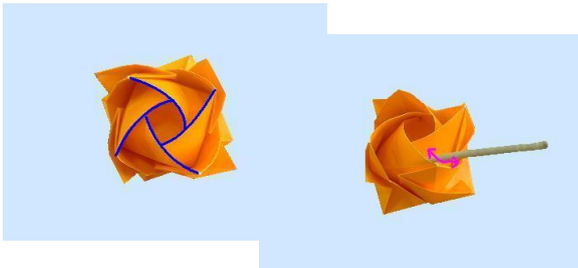
42 ①～③の順番に、底を内側にたたみます。



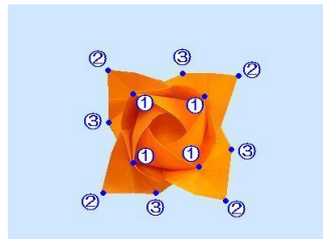
43 最後に、④を①の下にもぐらせます。



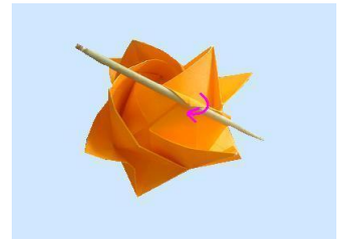
44 図のように、つまようじで花びらをなめらかにします。



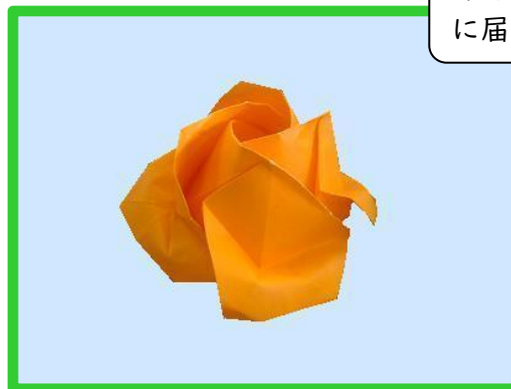
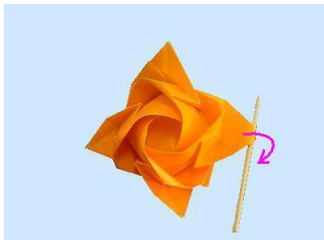
45 青丸の付いている場所を、つまようじでカールさせます。



46 まず、①の部分をカールさせます。



47 同様に、②と③の部分もカールさせます。



みんなの平和への思いが、世界中に届きますように。



この折り図は、広島県立福山工業高等学校の生徒が、2004年（平成16年）から2005年（平成17年）にかけて、電子機械科の授業およびクラブ活動（基礎科学研究部）の一環として制作したものを抜粋したものです。広島県立福山工業高等学校のホームページ http://www.fukuyama-th.hiroshima-c.ed.jp/top/index_zen.html もぜひご覧ください。

制作者：広島県立福山工業高等学校 佐々木誠，荒木博久，北山健太郎，山室雅則
指導者：広島県立福山工業高等学校 教諭 石井浩道

ふくやま未来づくり

100人委員会

って？

高校生から高齢者まで幅広い世代の100人の市民が集まり、福山の未来づくりと一緒に話し合う委員会です。2017年（平成29年）2月から話し合いが始まり、100人の委員が12の部会に分かれて、自由に夢やアイデアを持ち寄り、30年後の未来を想像しながら話し合いを重ねました。

委員会は、2018年（平成30年）2月12日に「**幸せあふれる30年後の福山の未来図**」を発表しました。

未来図に込められた思い

未来図に込められた思いの一部を、部会ごとに紹介します。文末の（ ）は未来図に載っている場所です。



福の山観光部会 海と山のリゾートエリア

海から眺めるクルーズツアー、山では本格アウトドアメニューの充実など、インバウンドも視野に入れたハイクラスなリゾート地として整備されている。
(B-4、D-1)



福のまちブランド部会 良いものスタンプラリー

パワースポットなど縁起が良いもの・コトを巡るスタンプラリーで「ラッキーのまち」を体感！ハートの電波で全国に発信している。(C-2、D-1・2)



福山駅前部会 緑あふれる人々が集う、森のような公園

福山駅前には人々が集う森のような緑あふれる公園があり、市民の憩いの場となりさまざまなイベントが開催され老若男女たくさんの人で連日にぎわっている。
(C-2・3)



福山の子どもは世界の宝部会 子どもを支える体制づくり

子どもを、そして市民を「一人にしない」街になり、相談しやすい場所が充実している。教育現場と地域との連携が図られ、子どもの貧困対策も万全になっている。
(D-1・2)



生涯現役部会 伝える農業

育てる・収穫する・食べるなど経験を重ねた人々の知恵が、農業をやりたい若者や子どもへと伝えられている。中山間地の田畑の後継者不足が解消され、耕作放棄地がなくなっていると同時に新しい農業になっている。(B-1、C-1)



福山は安心安全に暮らせる街部会 安全で自由に移動できるまち

ドローンタクシーや「羽のついたランドセル（小学生が描いた未来図より）」、自動運転の乗り物などを使って、安全に移動できるまち。(B-3、D-3)

【12の部会名・テーマ】

「福の山観光部会」

「ぶち、つながる部会じゃ！」

「福のまちブランド部会」

「LOVE福部会」

「福山駅前部会」

「福山城と駅部会」

「福山の子どもは世界の宝部会」

「福山で若者の夢を叶えよう部会」

「生涯現役部会」

「ふくやま自然環境部会」

もう一度来たくなる！ここに住みたくなる！

一人ひとりに居場所があるまち！

日本一縁起のいいまちからラッキーをおすそわけ！

福山を愛し、一人ひとりが光り輝くまち！

コミュニケーションのプラットフォーム、日本文化の玄関口福山駅

400年前のまちを30年後の未来にみんなが集える賑わいエリア

子どもの育ちをみんなで支え合う地域社会に！

若い世代が夢を叶えられるまち！夢へのチャレンジ&サポート

世代・国籍・地域を越えてつながり夢を持ち続けられる

里山があり、里川があり、里海がある。自然資産がたくさんの中核市〜

世界に誇れる瀬戸内海国立公園内にある逢潮の街！

まちも食べ物も心も交通も、安心安全な暮らしが守られているまち

青い鳥はすぐ近くに！地域の文化こそ豊かな宝

「福山は安心安全に暮らせる街部会」

「地域の文化を残すぞ！部会」



ぶち、つながる部会じゃ！ 福山市民助け合いポイント（ボランティア貯金）

地域の草刈りをして貯めたポイントでベビーシッターをお願いできるなど、助け合いの連鎖が生まれる共助社会になっている。
(D-3)



LOVE福部会 人材バンクキーステーション

福山コンシェルジュ機能「よろず相談所」をもち、個人のスキル、地域のスペシャリストを地域全体で共有、さまざまな知恵が集積し生かされる仕組みが整備され利用されている。
(B-3)



福山城と駅部会 福山城（B-3）とつながる福山城駅

福山駅も「城の一部」となるような建物にし、駅と城が回廊でつながっている。駅名は「福山城駅」に変更！
(C-2)



福山で若者の夢を叶えよう部会 夢ネットワーク

市、県、国、星という場所にとらわれることなく、全宇宙レベルネットワークの紹介や支援を受けられることができる環境。
(B-1)



ふくやま自然環境部会 逢潮の海が世界ジオパークに認定！

鞆の浦沖から宇治島にかけ瀬戸内の東西の潮が会う世界でも珍しい潮流に注目、日本一長い水中トンネル水族館で多様な生物と関わりながら遊び、体験学習ができ、エリアが整備されている。
(C-4)



地域の文化を残すぞ！部会 地域の祭りや文化を残す

市内各所に伝わる祭り（けんか神輿、とんど祭りなど）を未来につなげる取り組みが活発に行われている。
(B-1)

A

B

C

D

幸せあふれる
30年後の福山の未来図

1



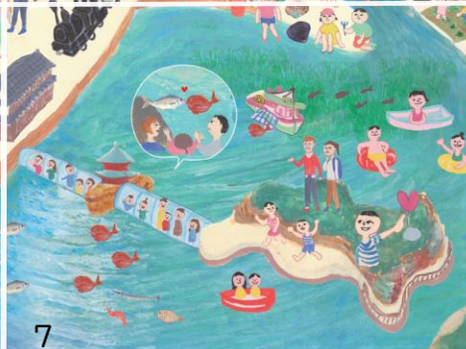
2



3



4



手話を知ろう 体験しよう

手話のことをもっと知って、耳の聞こえない人とのコミュニケーションの輪を広げていきましょう。



ばらのまち福山
イメージキャラクター
「ローラ」

1 手話って何かな？

(1) 手話は「目で見ることば」

手話は、耳の聞こえない人にとって手や指、体の動き、表情を使って、見てわかるように表現する言語として、大切に受け継がれてきました。コミュニケーションの手段として生まれ、育まれ、発展してきた手話は「目で見ることば」です。

(2) 「福山市ころをつなぐ手話言語条例」

福山市では、2017年(平成29年)12月20日、手話のことをもっと知り、互いに支え合って、誰もが安心してくらすことができるまちづくりをめざして、「福山市ころをつなぐ手話言語条例」が制定されました。

この条例には、手話を言語として認め、大切にしていくこと、手話の理解を広げていくこと、手話を使って安心して生活できる環境づくりを進めることなどが示されています。手話を日常的に使用できる環境を整えることにより、耳の聞こえない人も聞こえる人も互いに心と心が触れ合い、通じ合うまちづくりをめざしています。

ローズマインド(思いやり・やさしさ・助け合いの心)を大切にしているんだね。



(3) 指文字も手話の仲間

指文字は、手話の一つで、日本語の五十音を表す方法です。手話の表現にないことばや人名・地名など、固有のことばや新しいことばなどは、指文字を使って一字ずつ表します。

いろいろな指の動きが一つの音を表しているよ。ほかの指文字は、どうかな。



五十音

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| あ | い | う | え | お |
| | | | | |
| か | き | く | け | こ |
| | | | | |

(例) 地名

| | | | |
|---|---|---|---|
| ふ | く | や | ま |
| | | | |

2 手話を使ってみよう
 まずは日常のあいさつから



おはよう (朝)



こんにちは (昼)



こんばんは (夜)



お疲れ様



ありがとう



すみません



よろしくお願いします



うれしい(楽しい)

「聞こえない人とのコミュニケーション【改訂版】」(一般社団法人広島県ろうあ連盟)から

気持ちが届くよう、表情も大切にね。



3 みんなが安心して過ごせるように

手話マークなどの^{けいじ}掲示

学校や市役所などの公共施設^{しせつ}で、耳の聞こえない人が安心して過ごせるように「手話マーク」や「筆談^{ひつだん}マーク」を掲示しています。

(手話マーク)



(筆談マーク)



福山市ホームページでは、「福山市 手話をやってみよう (動画)」を配信しています。
<http://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/shogaifukushi/109889.html>

福山市 歴史年表

●：市の広がり ●：交通の発達 ●：暮らしを支える施設

| 時代 | 年号 | 西暦 | できごと |
|----|----|------|--|
| 大正 | 5 | 1916 | ●深安郡福山町から、福山市となる。 【人口32,356人 面積5.8km ² 】 |
| | 6 | 1917 | ○福山市の市章が制定される。 |
| | 8 | 1919 | ○大水害がおこる。 |
| | 9 | 1920 | ○田島・横島に電灯がつく。 |
| | 11 | 1922 | ○福山師範学校が開設される。 |
| | 12 | 1923 | ●佐波町城山に浄水場建設の工事が始まる。 |
| | 14 | 1925 | ●上水道が完成し、給水が開始する。 ●両備鉄道高屋線（神辺～高屋）が開通する。 |
| 昭和 | 15 | 1926 | ●芦田川の改修工事が始まる。 ○公会堂が完成する。 |
| | 2 | 1927 | ○鞆の安国寺釈迦堂が国宝に指定される。（現在は国重要文化財） |
| | 3 | 1928 | ○市営プールができる。 |
| | 5 | 1930 | ●福山駅が新築される。 ○福山城が国宝に指定される。（戦災により焼失する） |
| | 8 | 1933 | ●深安郡川口・手城・深津・奈良津・吉津・木之庄・本庄村と 沼隈郡神島・佐波・草戸村の10村と合併する。 【人口55,996人 面積31.85km ² 】 ●両備鉄道（福山～府中）が国鉄（今のJR）になる。 |
| | 9 | 1934 | ○鞆の浦が瀬戸内海国立公園に指定される。 ●井原と福山の間にバス路線ができる。 |
| | 10 | 1935 | ●福塩線（福山～府中）が開通する。 |
| | 11 | 1936 | ●神島橋が完成する。 |
| | 12 | 1937 | ○市内に初めてのデパートが完成する。 |
| | 13 | 1938 | ○入り江が埋め立てられ、木綿橋がなくなる。 |
| | 17 | 1942 | ●沼隈郡山手・郷分村と合併する。 【人口60,476人 面積40.68km ² 】 |
| | 20 | 1945 | ○福山空襲により、市街地のほとんどを焼失する。 |
| | 25 | 1950 | ○三吉町に初めての保育所が設置される。 |
| | 26 | 1951 | ●田島と横島を結ぶ睦橋ができる。 |
| | 27 | 1952 | ●下水道工事が始まる。 ○福山市教育委員会がつくられる。 |

| 時代 | 年号 | 西暦 | できごと |
|----|----|------|---|
| 昭和 | 27 | 1952 | ○南小学校に初めての鉄筋校舎が建設される。 ○明王院五重塔が国宝に指定される。 |
| | 29 | 1954 | ○福山～鞆間の鞆軽便鉄道が廃止される。 ○松永町が市となる。 |
| | 30 | 1955 | ○田島村と横島村が合併して、内海町となる。 |
| | 31 | 1956 | ○第1回ばら展示会が開かれる。 ●沼隈郡津之郷・赤坂・瀬戸・熊野村・鞆・水呑町と深安郡引野・ 市（今の蔵王）・千田・御幸村の10の町村と合併する。 【人口128,150人 面積136.36km ² 】 |
| | 32 | 1957 | ○ばら公園の整備工事が始まる。 |
| | 33 | 1958 | ●蓮池工業用水道が完成し、給水が始まる。 ○神辺町立病院（神辺町）ができる。 |
| | 34 | 1959 | ●三川ダムが完成し、貯水が始まる。 ○市役所新庁舎が完成する。 |
| | 35 | 1960 | ○松永の塩田が廃止される。 ○市立図書館・中央公民館が完成する。 ●福山駅前交差点に、初めての信号機が設置される。 |
| | 36 | 1961 | ●山手橋が完成する。 ●山陽本線の岡山～三原間が電化される。 ○日本鋼管福山製鉄所の立地が決まる。 |
| | 37 | 1962 | ●深安郡深安町と合併する。 【人口153,315人 面積156.57km ² 】 |
| | 38 | 1963 | ○移動図書館の運行が始まる。 |
| | 39 | 1964 | ○明王院本堂が国宝に指定される。 ○神辺中央公民館（神辺町）ができる。 |
| | 40 | 1965 | ●臨海工業用水道が完成し、給水が始まる。 ○松永市が平櫛田中さんを名誉市民に選ぶ。 |
| | 41 | 1966 | ○福山市となって50周年を迎える。 ●松永市と合併する。 【人口213,090人 面積209.02km ² 】 ●福山港開港式が行われる。 ○市民会館（現在の中央公園）が開館する。 ○市民憲章が制定される。 ○福山城の天守閣・月見櫓・御湯殿が完成する。 |

| 時代 | 年号 | 西暦 | できごと |
|----|----|------|--|
| 昭和 | 41 | 1966 | ○加茂町が井伏鱒二さんを名誉町民に選ぶ。 |
| | 43 | 1968 | ○ばら公園が「美しい町づくり全国コンクール最優秀賞」を受賞する。 ○第1回福山ばら祭りが始まる。 ○韮鉄鋼団地が完成する。 ○福山市体育館（草戸町）が完成する。 |
| | 44 | 1969 | ○市立福山高等学校が開校する。 |
| | 46 | 1971 | ○福山総合食品卸売市場ができる。 ○松永に県営貯木場ができる。 ○とんど祭り・夏まつり・港まつりを合わせて、第1回福山まつりが始まる。 ○愛知県岡崎市と親善都市となる。 ○市の木に「せんだん」を選ぶ。 |
| | 47 | 1972 | ●西部清掃工場（赤坂町）ができる。 ○中央公民館（花園町）ができる。 ●入江大橋ができる。 ○深安消防署（神辺町）ができる。 |
| | 48 | 1973 | ○市民図書館（三吉町）ができる。 |
| | 49 | 1974 | ●芦品郡芦田町と合併する。 【人口289,035人 面積246.09km ² 】 ○武道館（丸ノ内）・市民球場（水呑町）ができる。 ○市立女子短期大学（北本庄）が開学する。 ●山陽本線・新幹線の二重高架により市街地の踏切17か所がなくなる。 ○田島小学校と横島小学校が一緒になり内海小学校になる。 |
| | 50 | 1975 | ●芦品郡駅家町・深安郡加茂町と合併する。 【人口325,574人 面積362.33km ² 】 ●山陽新幹線（岡山～博多）が開通する。 |
| | 51 | 1976 | ○芦田川河口せき・河口大橋ができる。 ○カナダ・ハミルトン市と親善都市となる。 |
| | 52 | 1977 | ○市民病院（蔵王町）ができる。 |
| | 53 | 1978 | ○園芸センター（金江町）ができる。 ○市立動物園（芦田町）が開園する。 ○竹ヶ端運動公園（水呑町）に陸上競技場ができる。 |

| 時代 | 年号 | 西暦 | できごと |
|----|----|------|--|
| 昭和 | 53 | 1978 | ○松永図書館（松永町）ができる。 |
| | 54 | 1979 | ○大韓民国ポハン市と友好都市となる。 ●東福山駅が旅客駅になる。 ○消防合同庁舎・水上消防署（箕沖町）ができる。 ●睦橋（内海町）が新しく架け替えられる。 ○神辺歴史民俗資料館（神辺町）ができる。 |
| | 55 | 1980 | ○福山メモリアルパーク（東深津町）が開園する。 ●水呑大橋ができる。 ○フィリピン共和国タクロバン市と友好都市となる。 ○神辺町民グラウンド（神辺町）ができる。 |
| | 59 | 1984 | ○非核平和都市福山宣言を決める。 |
| | 60 | 1985 | ○「ばら」を市の花に決める。 ●箕沖清掃工場ができる。 |
| | 61 | 1986 | ○春日池公園（春日町）ができる。 |
| | 63 | 1988 | ●山陽自動車道（福山東IC～早島IC）が開通する。 ○鞆の浦歴史民俗資料館（鞆町）が開館する。 ○ふくやま美術館（西町）が開館する。 |
| | 平成 | 元年 | 1989 |
| 2 | | 1990 | ○福山地区消防組合ができる。 ●松永バイパスが開通する。 |
| 3 | | 1991 | ●山陽自動車道（福山東IC～福山西IC）が開通する。 ○県民文化センターふくやま（東桜町）ができる。 ○菅茶山記念館（神辺町）ができる。 |
| 4 | | 1992 | ○市役所新庁舎（東桜町）ができる ○松永浄化センター（柳津町）ができる。 |
| 5 | | 1993 | ●山陽自動車道県内全線が開通する。 |
| 6 | | 1994 | ○ファミリーパーク（熊野町）ができる。 ○人権平和資料館（丸ノ内）ができる。 ○水不足のため、水道の時間断水が行われる。（45日間） ○ふくやま芸術文化ホール「リーデンローズ」が開館する。 |

| 時代 | 年号 | 西暦 | できごと |
|----|----|------|--|
| 平成 | 7 | 1995 | ○緑町公園屋内競技場「ローズアリーナ」(緑町)が開館する。 ○「クスノキ」と「モクセイ」が市の木に選ばれる。 ○深品 ^{ふかしな} クリーンセンター(神辺町)ができる。 |
| | 8 | 1996 | ○消防局新庁舎(沖野上町)ができる。 ○北部市民センター(駅家町)ができる。 ○かんなべ文化会館・図書館(神辺町)ができる。 |
| | 9 | 1997 | ○八田原 ^{はったばら} ダムができる。 |
| | 10 | 1998 | ●赤坂バイパスが開通する。 ○福山市が ^{ちゅうかく} 中核市となる。 |
| | 11 | 1999 | ●井原鉄道(神辺～ ^{そうじゃ} 総社)ができる。 ○ふくやま文学館(丸ノ内)ができる。 |
| | 12 | 2000 | ○東部市民センター(伊勢丘)ができる。 ○リサイクル工場・リサイクルプラザ(箕沖)ができる。 |
| | 13 | 2001 | ○「福山すこやかセンター」(三吉町)ができる。 ○緑町公園に、ばらの花だんができる。 |
| | 15 | 2003 | ●沼隈郡内海町・芦品郡新市町と合併する。 【人口408,254人 面積430.28km ² 】 ○市の花に「菊」 ^{きく} を追加する。 ○ふくやま書道美術館市民ギャラリーができる。 |
| | 16 | 2004 | ●ごみ固形燃料工場(箕沖)が ^{ほん 稼動} 本稼動する。 ○市立福山中学・高等学校が中高一貫校として開校する。 ●千田浄水場ができる。 ● ^{しかわ} 四川ダム(加茂町)ができる。 ●沼隈郡沼隈町と合併する。 【人口421,605人 面積461.23km ² 】 ●福山港国際コンテナターミナルができる。 |
| | 17 | 2005 | ○新市スポーツセンター(新市町)ができる。 ○しんいち市民交流センター・新市図書館ができる。 |
| | 18 | 2006 | ●深安郡神辺町と合併する。 【人口462,885人 面積518.07km ² 】 ○福山が市となって90周年を迎える。 ○うつみ市民交流センターができる。 |
| | 19 | 2007 | ○ぬまくま市民交流センター・沼隈運動場ができる。 |
| | 20 | 2008 | ○芦品文化財センターができる。 |

| 時代 | 年号 | 西暦 | できごと |
|----|----|------|--|
| 平成 | 20 | 2008 | ○西部市民センター（松永町）ができる。 ○まなびの館 ^{やかた} ローズコム（中央図書館）ができる。 ○北京市と教育についての交流が始まる。 |
| | 21 | 2009 | ○二子塚古墳 ^{ふたごつかこふん} （駅家町）が国史跡 ^{しせき} に指定される。 |
| | 22 | 2010 | ●市営渡船「平成いろは丸」が鞆・仙酔島間を就航する。 |
| | 23 | 2011 | ○福山市立大学（港町）が開学する。 ●福山港国際コンテナターミナル第2バースができる。 |
| | 24 | 2012 | ●箕沖町ほか周辺施設が次世代エネルギーパークに認定される。 ○福山駅前広場が完成する。 ○福山市立女子短期大学が閉学する。 |
| | 25 | 2013 | ○市商業施設「エフピコRiM」がオープンする。 |
| | 27 | 2015 | ○「福山市ばらのまち条例」が制定される。 |
| | 28 | 2016 | ○福山市市制施行 ^{しこう} 100周年を迎える。 ○福山市かなべ交流センターができる。 |
| | 29 | 2017 | ○「福山市ところをつなぐ手話言語条例」が制定される。 |
| | 30 | 2018 | ○「瀬戸の夕凧 ^{ゆうなぎ} が包む国内随一の近世港町 ^{ずいいち きんせい} ～セピア色の港町に日常が溶け込む鞆の浦」のストーリーが日本遺産に認定される。 ○ばらのまち福山国際音楽祭を初めて開催する。 |
| 令和 | 元 | 2019 | ○義務教育学校「鞆の浦学園」が開校する。 |
| | 2 | 2020 | ○エフピコアリーナふくやま（福山市総合体育館）ができる。 |

福山市のオンリーワン・ナンバーワン企業

《オンリーワン企業》

広島県H.P.より

| | 企業名 | 所在地 | 事業内容 |
|----|-------------------|------|---|
| 1 | (株) アイシン産業 | 神村町 | 極薄スライス, 極薄スライスと連携したCAD/CA M加工 |
| 2 | (株) アカシン | 新浜町 | ドックレベラ(倉庫にあるプラットホームとトラック 荷台との段差を解消する装置) の設計・製造 |
| 3 | (有) アサヒフィルターサービス | 駅家町 | 室内の空気・温度・気流・清浄度をニーズに合わせ, フ ィルターや空気清浄にかかわる機器・機材をオーダーメ イドで設計・製作・加工 |
| 4 | アテル(株) | 千代田町 | 卓上クリーンロボット及び卓上型クリーン搬送シス テム |
| 5 | アトア(株) | 南松永町 | こんにゃくの感想変性を防ぐ技術を発明し, 量産技術 を開発して乾燥こんにゃく米等を製造 |
| 6 | 永和国土環境(株) | 南蔵王町 | 牡蠣殻を用いて汚水を高度処理する「アクアメイキシ ステム」等, 資源循環技術の開発 |
| 7 | エクセル(株) | 神辺町 | 交通信号灯器用LED球の開発生産 |
| 8 | エコログ・リサイクリング・ジャパン | 草戸町 | リサイクルしやすく企画された原料・資材を使用した ウェアを提供 不用品を「ペレット」に変換し, 衣服 の資材に再生 |
| 9 | (有) 追坂電子機器 | 神辺町 | PERSONAL-EMG(表面筋電位計測装置)の 製造 |
| 10 | オー・エイチ・ティー(株) | 神辺町 | 回路基盤, 液晶ディスプレイ等の非接触電気検査装置 の製造 |
| 11 | 大宮工業(株) | 大門町 | 研削盤や半導体製造装置の回転指導を限界まで抑制 する全自動バランスーの開発製造 |
| 12 | 岡本工機(株) | 金江町 | 自社開発した製造用工作機器を使つての「曲がり歯傘 歯車」等, 各種歯車の製造 |
| 13 | 小川楽器製造(株) | 三吉町 | 経済産業大臣指定の伝統工芸品である福山琴の製造, 販売 |
| 14 | (株) オキ | 南松永町 | 漢方生薬を原料とした有機農業資材の製造 |
| 15 | 柿原工業(株) | 箕沖町 | 環境負荷の高い銅を用いない「銅フリーめっき」の量 産化と, めっき品を高効率で樹脂と金属に分離する 「マテリアルリサイクルシステム」の開発 |
| 16 | 和産業(有) | 芦田町 | 狭小スペースを有効に使えるダイニングテーブルの 製作 |
| 17 | 加富屋(株) | 新市町 | 生産時のロス排除のため, 工場の状況を本社でリアル タイムに管理するインターネットを介しての遠隔監 視システムの開発 |
| 18 | 川崎燃系(株) | 神辺町 | 紙から糸を作る「水撚(みずより)技術」の開発と紙 糸の製造 |

| | 企業名 | 所在地 | 事業内容 |
|----|----------------|------|--|
| 19 | (株) 共栄 | 新市町 | ハイブリット棺の開発。遺体の腐敗進行の防止、火葬の際の有害物質を軽減 |
| 20 | (株) 環境浄化センター | 神辺町 | 排水量に対応した無機凝集剤(スーパー・ゼオ)の製造 |
| 21 | 広和エムテック(株) | 引野町 | 排水やタンクに浮かぶ油等を自動回収分離、生ゴミ・汚泥を自動回収後、バイオの力で分解消滅する浮上油回収分離装置の製造 |
| 22 | 協同精機(株) | 神島町 | 重防食性、耐酸性、耐アルカリ性、耐熱性、耐油性に優れた新時代の100%粉体塗装 |
| 23 | 五敬工業(株) | 駅家町 | 最新の設備による、精密板金加工の試作加工から小ロット、中ロットの生産管理 |
| 24 | (株) 心石工芸 | 柳津町 | 靴や鞆の技術を応用し、ヌメ革を使用した高耐久で特徴的なソファの設計・製造 |
| 25 | こだま食品(株) | 駅家町 | 水を注ぐだけの粉末大根おろし「さっ速おろし」の開発・製造・販売 |
| 26 | (株) サンエス | 神辺町 | フラッシュメモリーにプログラムデータを書き込む自動化装置や半導体デバイスなどに情報をレーザーマーキングする装置の開発製造 |
| 27 | サンセイジェネリック(株) | 新涯町 | 半導体ETCHING技術 |
| 28 | 山陽染工(株) | 一文字町 | インディゴ段落ち抜染(ばっせん)技術「藍染め」と「抜染」(染められた生地から色を抜いて柄を表現する手法)の技術を応用し、デニムに細かく多彩な柄を表現 |
| 29 | 山陽パッケージシステム(株) | 神辺町 | 包装物流資材の設計・開発技術 |
| 30 | J P テック(株) | 駅家町 | タブレット端末用保護シート高精度貼付装置「貼りROBO」 |
| 31 | (株) ジェーイーエル | 草戸町 | 基板保持装置(噴流ベルヌーイハンド)の製造 |
| 32 | (株) シギヤ精機製作所 | 箕島町 | 真円度0.07マイクロメートルの高精度加工を可能にする超精密円筒研削盤の製造販売 |
| 33 | 伸洋産業(株) | 松浜町 | 窒素又は炭酸ガスを使っての低温瞬間冷凍・解凍・滅菌・洗浄 |
| 34 | 太洋電機産業(株) | 山手町 | 環境に配慮した「鉛を含まないはんだ」に対応するはんだこて等、電子機器の製造に欠かせない「はんだ技術」関連製品の製造 |
| 35 | 常石鉄工(株) | 沼隈町 | 簡易組立鋼製橋梁SASP型橋梁・張出歩道の製造 |
| 36 | (株) 寺田鉄工所 | 新浜町 | 真空二重ガラス管を使った太陽熱調理器の製造 |
| 37 | (有) 中村機械製作所 | 神島町 | 畳表自動織機中村式を製造 |

| | 企業名 | 所在地 | 事業内容 |
|----|------------------|------|---|
| 38 | (有) 中村金襴工場 | 神辺町 | 表装用金襴の織物技術 |
| 39 | (有) ナムックス | 東手城町 | 一枚切り柄合わせ自動裁断機の製造 |
| 40 | 日本管洗工業(株) | 箕沖町 | 金属表面処理/黒染被膜化成(Fe304)技術 |
| 41 | 日本機器開発(株) | 山手町 | プラスチックブラスターにおけるプラスチック機能部品のバリ取り技術 |
| 42 | 日本デリバリーサービス(株) | 御幸町 | 履いて楽で、しかもお尻が上がって見える、中にインナーをセットしたデニムパンツの製造 |
| 43 | (有) ぬまくま夢工房 | 御船町 | 生産量日本一を誇る福山の特産品を使った「くわいぼたーじゅスープ」を商品化 |
| 44 | 早川ゴム(株) | 箕島町 | 誘発目地材「スパンシール誘発目地」の製造 |
| 45 | (株) ピーターパン | 明神町 | 米粉利用推進と食糧自給率向上に貢献する米粉のパン・洋菓子製造販売 |
| 46 | 備南工業(株) | 新浜町 | 液をこぼすことなく衛生的なチューチュードリンク用充填機の製造と、その技術を応用した豆乳、介護用補助食品、化粧品等の充填機及び容器の開発 |
| 47 | 広島化成(株) | 松浜町 | 環境負荷低減させたゴム製品の製造 |
| 48 | 広島金具製作所 | 南本庄町 | 軒先が垂直方向に壁と平行に曲がっている屋根に、雨どいを取り付けることを可能にした軒先曲げ用吊金具「吊ピタ君R」の開発 |
| 49 | 備後撚糸(株) | 芦田町 | 製紙を毛羽のない綺麗な糸に撚糸加工する水撚り製法による商品開発 |
| 50 | 福山ゴム工業(株) | 松浜町 | 機体・荷物、オペレーターの保護、騒音防止に優れた「エアボスタイヤ」の製造 |
| 51 | フジ機械(株) | 箕沖町 | 攪拌機の設計、製品開発からプラントの完成試運転等のトータルサポート |
| 52 | ポエック(株) | 南蔵王町 | 世界初 電気不要型消火装置「ナイアス」の開発 |
| 53 | ホーコス(株) | 草戸町 | 世界初 iMQLシステム開発(微量の切削剤と空気をミキシングしてピンポイントで吐出する工作機械の切削システム) |
| 54 | (株) ホルツベル | 南松永町 | ペット樹脂貼り学童天板, 刺繍柄木質化粧板製ローズボックス(棺)の製造 |
| 55 | (株) マイナス600ミリボルト | 松浜町 | 水素の還元力を生かした、飲む・つける・つかる水素水等の研究開発 |
| 56 | マチモト(株) | 芦田町 | 特殊加工による衝撃吸収性, 伸縮性, 保温性, 形態安定の機能を付与した衣服の製造 |
| 57 | (株) 美希刺繍工芸 | 駅家町 | 糸を使わないワラカット刺繍, ミシン針とメスを使うモザイク刺繍などのオリジナル刺繍技術による生地生産 |

| 企業名 | | 所在地 | 事業内容 |
|-----|-----------|-----|--|
| 58 | ミスミ化学（株） | 川口町 | 全国の殆どの造船所塗装部門で使用される研磨ジス クの開発 |
| 59 | 美の鶴酒造（株） | 神辺町 | 酒もろみをフリーズドライした「サケ・パウダー」の 開発 |
| 60 | （株）明和工作所 | 千田町 | PPバンド細断機「P i P i 太郎」PEフィルム減容 器「アッシュくん」の開発製造 |
| 61 | 山崎機工（株） | 宮前町 | 木工用超硬刃物の製造，木工用刃物の再研磨，超硬刃 物・一般工具の販売 |
| 62 | ワールド熱学（有） | 神辺町 | 各種業務用バイオマスボイラの開発・設計・製造・設 置・メンテナンス |
| 63 | ワタナベ産業（株） | 沼隈町 | 光合成細菌，農業用有用細菌を使った微生物 ^{どじょう} 土壌活性 剤，微生物水質浄化などの開発，製造販売 |

《ナンバーワン企業》

広島県H.P.より

| 企業名 | | 所在地 | 事業内容 |
|-----|-------------------|------|---|
| 1 | (株) アイシン産業 | 神村町 | 極薄スライス, 極薄スライスと連携したCAD/CAM加工 |
| 2 | (株) アサムラサキ | 東深津町 | モンドセレクション最高金賞受賞, 世界が認めた味と品質, かき醤油 |
| 3 | 天野実業(株) | 道三町 | フリーズドライの即席みそ汁のシェアナンバーワン |
| 4 | (株) 石井表記 | 神辺町 | プリント基板研磨ラインの製造, 世界ナンバーワンシェア |
| 5 | (株) エフピコ | 曙町 | プラスチック製簡易食品容器, PSP製発泡容器のシェア全国トップ |
| 6 | (株) オービス | 南松永町 | ニュージーランド松国内挽製材品のシェアナンバーワン |
| 7 | カイハラ(株) | 新市町 | 国内初のデニムの紡績から整理加工までの一貫生産体制 |
| 8 | (有) 柏コルク王冠製作所 | 加茂町 | ウルトラ王冠(酒瓶用王冠), 王冠, キャップ, 瓶栓の製造 |
| 9 | 川崎撚糸(株) | 神辺町 | 紙から糸を作る「水撚(みずより)技術」の開発と紙糸の製造 |
| 10 | 関西工業(株) | 箕島町 | 大型シャックル国内シェア80% |
| 11 | (有) 光陽機械製作所 | 明神町 | クリームプレッサー卓上型デポジッター |
| 12 | サンセイジェネリック(株) | 新涯町 | 半導体技術 |
| 13 | 三和製作(株) | 今津町 | 国内はもとより海外40カ国に市場をもつ薄紙, 板紙用の自動平盤打抜機の製造販売のトップメーカー |
| 14 | (株) シーケイエス・チューキ | 箕島町 | 原木仕分装置等の木材加工機の全国シェアナンバーワン |
| 15 | JFEスチール(株) 西日本製鉄所 | 鋼管町 | 世界最大の規模と技術による鉄づくり |
| 16 | (株) 自重堂 | 新市町 | ワーキングウェア売り上げ業界ナンバーワン |
| 17 | 伸洋産業(株) | 松浜町 | -196℃窒素ガスによる冷凍・解凍・滅菌・洗浄の1機4投機 |
| 18 | タカオ(株) | 御幸町 | 遊具, 公園施設, 都市景観施設のトータルメーカー, 安心・安全遊具ナンバーワン |
| 19 | 常石造船(株) | 沼隈町 | 貨物船の8万2千トクラスでシェア50%以上 |
| 20 | 寺岡有機醸造(株) | 神村町 | 寺岡家のたまごにかけるお醤油 |
| 21 | 東垂林業(株) | 南松永町 | 米松天乾材の生産ナンバーワン |

| | 企業名 | 所在地 | 事業内容 |
|----|---------------|------|----------------------------------|
| 22 | (株) 虎屋本舗 | 曙 町 | 本物そっくりスイーツの開発・製造・販売 |
| 23 | (有) 中村金襴工場 | 神辺町 | 表装用金襴の織物技術 |
| 24 | 日東製網(株) 福山工場 | 一文字町 | 無結節網は、漁業・スポーツ分野・各種構造物等で活用される高性能網 |
| 25 | 日本管洗工業(株) | 箕沖町 | 大型部品の表面処理, 黒染めメーカー技術 |
| 26 | 深江特殊鋼(株) | 曙 町 | 完全一貫体制による特殊鋼の切断, 加工, 仕分け |
| 27 | 福德産業(株) | 千田町 | すべり止め手袋 |
| 28 | 福山鍛鋼造機(株) | 箕沖町 | 3t~100t吊りの標準化された型打鍛造フック |
| 29 | 福山熱煉工業(株) | 箕島町 | 焼き入れ自由な「熱処理」 |
| 30 | 細川センイ(有) | 駅家町 | モンペイの生産数日本一 |
| 31 | マナック(株) | 箕沖町 | 臭素化合物の国内トップメーカー |
| 32 | 丸善製薬(株) | 新市町 | 医療・化粧向けグリチルリチン酸及びその誘導体 |
| 33 | ミスミ化学(株) | 川口町 | ガラスファイバーメッシュで強化した研磨ジスク |
| 34 | 三菱電機(株) 福山製作所 | 緑 町 | 配線用遮断機の国内シェア50% |

福山市の親善友好都市

福山市は、国内や外国の都市との交流をすすめています。親善友好都市として、国内で1つの市、外国で4つの市や郡と国際交流をすすめ、世界に開かれた都市をめざしています。

| 都市名 | 都市のようす |
|-----------------------|--|
| 岡崎市 (愛知県) | 愛知県のほぼ中央にある市です。徳川家康の出身地であり、市になった日が福山と同じで、ともに戦災から立ち上がった町です。 |
| ポハン 浦項市 (大韓民国) | 日本海に面した大きな製鉄所がある市です。大韓民国で最も早く登る朝日を見ることができ、日の出の祭が有名です。市の花はバラです。 |
| ハミルトン市 (カナダ) | オンタリオ湖に面した大きな製鉄所を中心とした工業都市です。近くにナイアガラの滝があります。 |
| タクロバン市 (フィリピン共和国) | 首都マニラのあるルソン島の南東、レイテ島の中心の市です。第2次世界大戦では、福山から戦争に行った人がたくさん亡くなりました。 |
| ハワイ州マウイ郡 (アメリカ合衆国) | マウイ島を中心とした4島からなり、ホノルルのあるオアフ島、ハワイ島の間にあります。古くは砂糖きび産業で多くの日本人移民が働きました。マウイ島の花はバラです。 |

この他にも、「バラの谷」で有名な、ブルガリア共和国のカザンラク市とバラを通じた交流や、中華人民共和国の首都である北京市と教育についての交流を行っています。



福山市の名誉市民一覧

| | | |
|--------|---|---|
| 平櫛 田中 |  | <p>1872年（明治5年）～ 1979年（昭和54年）</p> <p>10歳のとき福山市の平櫛家の養子となり、22歳のころ木彫りを始めました。1954年（昭和29年）文化功労者、1962年（昭和37年）には文化勲章を受章するなど、わが国伝統の木彫界の巨匠として活躍しました。伝統的な木彫と西洋の彫塑を学んだ田中の作品は、観る者を引き込む緊張感と人間味あふれる豊かな創造性を持っています。</p> |
| 井伏 鱒二 |  | <p>1898年（明治31年）～ 1993年（平成5年）</p> <p>1938年（昭和13年）「ジョン万次郎漂流記 風来漂民奇譚」により第6回直木賞を受賞して以来、第1回・第23回読売文学賞・日本芸術院賞、第19回野間文芸賞などを受賞し、1966年（昭和41年）文化勲章を受章しました。代表作に「山椒魚」や「黒い雨」があります。</p> |
| 葛原 しげる |  | <p>1886年（明治19年）～ 1961年（昭和36年）</p> <p>教師をしながら数多くの童謡を作詞しました。「夕日」「とんび」等、今なお人々に歌われる名作を発表するほか、多くの校歌を作詞するなど、教育文化の発展にも貢献をしました。信条とした「いつもニコニコ！いつもピンピン！」から、「ニコピン先生」として親しまれています。</p> |
| 野島 泰治 |  | <p>1896年（明治29年）～ 1970年（昭和45年）</p> <p>国立療養所大島青松園所長等を務め、ハンセン病の治療や研究、更には予防事業等に尽力し、その功績は国際的にも高く評価されました。国際ハンセン病学会会員、日本ハンセン病学会名誉会員、公共の福祉の増進に貢献しました。</p> |
| 森戸 辰男 |  | <p>1888年（明治21年）～ 1984年（昭和59年）</p> <p>文部大臣、広島大学学長、文化功労者、日本ユネスコ国内委員会会長、中央教育審議会会長などを務めました。文部大臣当時は、戦後の教育改革をはじめ、教育再建と振興に貢献しました。</p> |
| 福原 麟太郎 |  | <p>1894年（明治27年）～ 1981年（昭和56年）</p> <p>東京文理科大学教授、日本英文学会会長、東京教育大学教授、共立女子大学教授を務め、英文学者として研究を進めました。1961年（昭和36年）に『トーマス・グレイ研究抄』により第12回読売文学賞、1964年（昭和39年）に『チャールズ・ラム伝』により第15回読売文学賞、1963年（昭和38年）第19回日本芸術院賞を受賞しました。</p> |
| 神原 秀夫 |  | <p>1916年（大正5年）～ 1977年（昭和52年）</p> <p>旧沼隈町初代町長として、多くのお金を投じて老人福祉施設、学校施設の整備やダム建設、道路整備等町の建設発展に努力しました。また、造船業や社会福祉海外移住振興にも貢献しました。</p> |

| | | |
|--------------|---|---|
| <p>金島 桂華</p> |  | <p>1892年（明治25年）～ 1974年（昭和49年）</p> <p>14歳で日本画を描き始めました。1952年（昭和27年）芸術選奨文部大臣賞、1953年（昭和28年）芸術院賞などを受賞しました。日本芸術院会員、日展理事を務め、日本画の巨匠として、芸術文化の発展に貢献しました。</p> |
| <p>猪原 大華</p> |  | <p>1897年（明治30年）～ 1980年（昭和55年）</p> <p>日本画家として、1972年（昭和47年）日展での内閣総理大臣賞、1974年（昭和49年）日本芸術院恩賜賞などを受賞しました。日展参与、京都市立美術大学教授、京都画家協会理事長などを務め、芸術文化の発展に貢献しました。</p> |
| <p>櫻田 武</p> |  | <p>1904年（明治37年）～ 1985年（昭和60年）</p> <p>日清紡績株式会社に入社後、社長、会長、相談役を務めました。ほかに東邦レーヨン株式会社社長、日本経営者団体連盟会長、日本国有鉄道諮問委員会委員長、財政制度審議会会長として活躍しました。わが国経済の進展と社会文化の向上に貢献しました。</p> |
| <p>澁谷 昇</p> |  | <p>1904年（明治37年）～ 1994年（平成6年）</p> <p>1948年（昭和23年）に福山通運株式会社を設立し社長に就任、名誉会長を務めました。福山市議会議員、福山商工会議所副会頭、全日本トラック協会副会長、貨物自動車運送事業振興センター理事長などとして活躍しました。福山通運澁谷長寿健康財団などの設立をはじめ、地域の経済発展と社会文化の向上に貢献しました。</p> |
| <p>村上 銀一</p> |  | <p>1904年（明治37年）～ 1983年（昭和58年）</p> <p>1923年（大正12年）ハワイに渡り、父が経営するサトウキビ農場を手伝った後、独立しました。果樹園経営などを経て建設業で成功しました。その後ホテル、アパートなど幅広く事業を展開し、郷土の発展を祈り、善行市民の表彰や青少年の海外交流に貢献しました。</p> |
| <p>桑田 笹舟</p> |  | <p>1900年（明治33年）～ 1989年（平成元年）</p> <p>1924年（大正13年）一楽書学院を設立、会長に就任しました。以来かな書道の探求と後継者の養成に努め、1951年（昭和26年）日展特選、1970年（昭和45年）日本芸術院賞等を受賞しました。日展理事、かな書道界の最高峰として活発な創作活動を続け、わが国かな書道界と文化の向上に貢献しました。</p> |
| <p>吉川 英士</p> |  | <p>1909年（明治42年）～ 2006年（平成18年）</p> <p>邦楽研究家、日本音楽史の第一人者です。1993年（平成5年）文化功労者顕彰を受賞し、武蔵野音楽大学教授、東京芸術大学教授、東洋音楽学会会長、（財）宮城道雄記念館館長などを務めました。伝統音楽の芸術的価値を説き、日本音楽史、芸能史に大きな進展をもたらし、芸術文化の発展に貢献しました。</p> |

| | | |
|----------------------|---|---|
| <p>宮地 茂</p> |  | <p>1914年（大正3年）～ 2005年（平成17年）</p> <p>文部省大学学術局長，初等中等教育局長などを務めました。1975年（昭和50年）福山大学を開き，理事長・学長として，西日本有数の総合大学に育てました。1994年（平成6年）福山平成大学の開学にも尽力し，学校法人福山大学名誉総長として活躍し，教育・文化の発展や地域の活性化に貢献しました。</p> |
| <p>松本 卓臣</p> |  | <p>1920年（大正9年）～</p> <p>山陽染工株式会社社長，福山瓦斯株式会社社長，1991年（平成3年）福山商工会議所会頭に就任し，本市経済界のリーダーとして活躍しています。福山市観光協会会長，都市計画審議会委員など公職にも就任し，2002年（平成14年）旧福山そごう跡地を市に無償提供するなど，産業の振興や地域の活性化に貢献しました。</p> |
| <p>宮澤 喜一</p> |  | <p>1919年（大正8年）～ 2007年（平成19年）</p> <p>1953年（昭和28年）参議院議員に初当選，1967年（昭和42年）からは衆議院議員として連続12回当選しました。この間，経済企画庁長官，大蔵大臣などの要職を務め，1991年（平成3年）には内閣総理大臣として活躍するなど，50年にわたり国政をリードしました。本市への日本鋼管福山製鉄所の誘致や新幹線博多開業に伴う福山駅高架事業などに尽力し，公共の福祉の増進と地域の活性化に貢献しました。</p> |
| <p>青山 五郎</p> |  | <p>1930年（昭和5年）～ 2008年（平成20年）</p> <p>1964年（昭和39年）青山商事を創業し，一代で紳士服の業界首位の大企業に育て上げました。本市の大規模事業基金や社会福祉協議会への多大な寄付により，地域の発展と公共の福祉の増進に貢献しました。</p> |
| <p>小丸 法之</p> |  | <p>1928年（昭和3年）～ 2010年（平成31年）</p> <p>福山通運会長，（財）渋谷育英会理事長として，本市の大規模事業基金への寄付をはじめ児童の交通安全教育や安全対策への助成を行っています。全日本トラック協会副会長などを務め，自動車運送事業の振興に努めています。また，本市と北京市との教育交流の実現に尽力し，地域の発展と公共の福祉の増進，教育文化の振興に貢献しました。</p> |
| <p>栗原 靖 （蘆水）</p> |  | <p>1931年（昭和6年）～ 2010年（平成22年）</p> <p>日本を代表する書家。1994年（平成6年）日本芸術院賞を受賞しました。日展常務理事や日本書芸院理事長などを務めるとともに，日本や中国の貴重な書画，筆や硯など多数を寄贈するなど，ふくやま書道美術館の開設に尽力し，地域の発展と教育文化の振興に貢献しました。</p> |
| <p>小松 安弘</p> |  | <p>1937年（昭和12年）～ 2017年（平成29年）</p> <p>1962年（昭和37年）に福山パール紙工株式会社（現 株式会社エフピコ）を創業し，回収した使用済みのトレーを再生する独自のシステムを開発し，循環型社会の構築に尽力しています。また，公益財団法人小松育英会を設立し，経済援助が必要な子どもたちに学資の支援を行うなど，地域の発展と公共福祉の増進教育文化の振興に貢献しました。</p> |

福山出身の文化人の作品

ひら ぐし でん ちゅう
平 櫛 田 中



いづら ちゅうじんぞう
〔五浦釣人像〕

平櫛田中が尊敬する岡倉天心の姿を彫刻した像です。昭和50年に山陽新幹線の開通と福山駅舎の完成を記念して福山駅前に建てられました。



じゆせい
〔寿星〕

この作品は白髭を垂れ、杖を携え、鹿を伴うという中国の仙人である寿老人の像です。卓越した技術と、精緻なる着彩が素晴らしい作品です。

(ふくやま美術館所蔵)

田中の作品は、「東京国立近代美術館」や井原市にある「井原市立田中美術館」にも展示されているよ。



ばらのまち福山
イメージキャラクター
「ローラ」

いの はら たい 華
猪 原 大 華



かいぎよせいぶつ
〔海魚静物〕

新鮮な魚介を味わいのある作風で描いています。大華は穏やかな画風の中にも深い趣のある色彩で知られています。(菅茶山記念館所蔵)

猪原大華と金島桂華は、ともに、日本画の巨匠として知られる人たちで、2人とも神辺町出身なんだよ。

神辺町の菅茶山記念館で年に数回、作品が展示されているよ。





〔猫〕

牡丹と白い猫、どちらも気品あふれる美しい作品です。桂華は、自然界に生命の源泉を求めて、眼前の、その瞬間をありのままに描く花鳥画家でした。

(菅茶山記念館所蔵)

〔『黒い雨』の初版本と直筆原稿〕
井伏鱒二の代表作である「黒い雨」は連載当初「姪の結婚」という作品名でしたが、途中で「黒い雨」に改題されました。

(ふくやま文学館所蔵)



〔七十七歳〕

この作品は、万葉がなと漢字の行草体を用いて表現されているため、漢字作品のように見えますが、晩年に追求した笹舟独特の強く凛としたかなの表現です。喜寿（77歳）を迎えた感慨と古筆の美の再現に没頭した書業を詠んだ歌と思われます。

(ふくやま美術館所蔵)

「七十七歳の 老いのよろこび
誰にかつげむ 料紙をつくりて 大和歌かく」



分野別 写真・資料等提供先

五十音順

| 自然・環境 |
|-------------------------------|
| 芦田川環境マネジメントセンター |
| 芦田川見る見る館 |
| 国土交通省福山河川国道事務所 (写・資) |
| 福山市環境啓発課 (写・資) |
| 福山市環境保全課 (写・資) |
| 福山市観光課 (写・資) |
| 福山観光コンベンション協会 (写・資) |
| 産 業 |
| 株式会社エフピコ (写・資) |
| 熊野筆事業協同組合 |
| JFE スチール(株)西日本製鉄所(福山地区) (写・資) |
| 常石造船株式会社 (写・資) |
| 日東製鋼株式会社 (写・資) |
| 広島県蘭業協会 (写・資) |
| 広島県はきもの協働組合 |
| 備後絣協同組合 (写・資) |
| 福山市漁業協同組合 |
| 福山市商工課 (写・資) |
| 福山市しんいち歴史民俗資料館 (写・資) |
| 福山市地産地消推進課 (写・資) |
| 福山市農業協同組合 (写・資) |
| 福山商工会議所 |
| 福山邦楽器製造協働組合 (写・資) |
| 福山本通商店街振興組合 (写・資) |
| 筆の里工房 (写・資) |
| 松永工業団地協同組合 |

※ (写・資) は、写真や資料等の提供を受けた、
関係機関・企業・団体等です。

| 歴史・伝統文化 | 先 人 |
|---------------------|-----|
| 菅茶山記念館 (写・資) | |
| 長崎歴史文化博物館 (写・資) | |
| 広島県立歴史博物館 (写・資) | |
| 福山市観光課 (写・資) | |
| 福山市神辺歴史民俗資料館 | |
| 福山市しんいち歴史民俗資料館 | |
| 福山人権平和資料館 (写・資) | |
| 福山市田尻民俗資料館 | |
| 福山市鞆の浦歴史民俗資料館 (写・資) | |
| 福山市山野民俗資料館 | |
| 福山城博物館 (写・資) | |
| ふくやま書道美術館 (写・資) | |
| ふくやま美術館 (写・資) | |
| ふくやま文学館 (写・資) | |
| 今・未来 | |
| 福山海上保安署 (写・資) | |
| 福山クリーンセンター | |
| 福山サービスエリア上り線 (写・資) | |
| 福山市企画政策課 (写・資) | |
| 福山市協働のまちづくり課 (写・資) | |
| 福山市上下水道局 (写・資) | |
| 福山市ふくやま魅力発信課 (写・資) | |
| 福山市リサイクルセンター (写・資) | |
| 福山地区消防組合消防局 (写・資) | |
| 福山ばら会 (写・資) | |
| 福山東警察署 (写・資) | |
| 福山ローザリアンクラブ (写・資) | |
| 株式会社天満屋 (写・資) | |
| 株式会社虎屋本舗 (写・資) | |
| 常石造船株式会社 (写・資) | |
| 福山医療センター (写・資) | |
| 福山市農業協同組合 (写・資) | |

○ 参考文献

- ・ 福山市史（上・中・下巻）
- ・ 福山市史（地理編）
- ・ 福山の文化財（福山文化財協会編）
- ・ 福山の上下水道（福山市上下水道局）
- ・ 知っとる？ふくやま 検定試験公式テキスト（中国新聞社）
- ・ 聞き書き大新涯物語（「聞き書き大新涯物語」編集委員会）
- ・ 図説福山・府中の歴史（郷土出版社）
- ・ 保存版 ふるさと福山（郷土出版社）

○ 大好き！福山～ふるさと学習～副読本検討委員会

| | | | | | | |
|-----|-------|-----------|--------|-------|--|-----------|
| 委員長 | 田淵五十生 | 福山市立大学 | 教育学部教授 | | | |
| 委員 | 河田 節生 | 泉小学校教頭 | | 今川 哲 | | 山南小学校教諭 |
| | 坂本 正明 | 城南中学校主幹教諭 | | 綿地 光代 | | 道上小学校教諭 |
| | 内田 雅章 | 南小学校教諭 | | 杉原 明美 | | 鞆中学校教諭 |
| | 野島 恵理 | 光小学校教諭 | | 小林 義明 | | 誠之中学校教諭 |
| | 中居 昌樹 | 川口小学校教諭 | | 千葉 彩子 | | 新市中央中学校教諭 |
| | 村上 健一 | 曙小学校教諭 | | 千葉 哲朗 | | 城北中学校教諭 |
| | 平賀 和子 | 桜丘小学校教諭 | | 金島 康司 | | 駅家中学校教諭 |
| | 川上 秀和 | 日吉台小学校教諭 | | 山口 義哉 | | 誠之中学校教諭 |
| | 村上 克行 | 駅家西小学校教諭 | | 重松 宏政 | | 東朋中学校教諭 |
| | 能島 美希 | 新市小学校教諭 | | 丸尾 和正 | | 神辺西中学校教諭 |

※委員の所属は2013年度（平成25年度）現在のもの

- ・ 小学校社会科研究会
- ・ 中学校社会科研究会
- ・ 企画政策課
- ・ ふくやま魅力発信課
- ・ 商工課
- ・ 観光課
- ・ 地産地消推進課
- ・ 環境啓発課
- ・ 人権・生涯学習課
- ・ 協働のまちづくり課
- ・ 障がい福祉課
- ・ 教育委員会文化財課
- ・ 教育委員会指導課

○ 大好き！福山～ふるさと学習～副読本【デジタル版】検討委員会

| | | | | | | |
|----|-------------------|----------|--|-------|--|----------|
| 委員 | 簀戸 浩之 | 東小学校校長 | | 橋本 秀基 | | 遺芳丘小学校校長 |
| | 脇 祥貴 | 神辺西中学校校長 | | | | |
| | ・ 福山市教育委員会 学びづくり課 | | | | | |
| | ・ 文化振興課 | | | | | |

※委員の所属は2020年度（令和2年度）現在のもの

○ 学習名命名者

| | | | |
|-------|-----------|-------|----------|
| 町田 沙姫 | 湯田小学校 3年 | 村上 涼太 | 東小学校 5年 |
| 小西ひかる | 駅家西小学校 4年 | 齋藤 百花 | 手城小学校 6年 |

※学年は2014年度（平成26年度）現在のもの

備後福山地方の方言

方言とは、一定の地域だけで使われている言葉のことを言います。大阪弁や東北弁など、みなさんもメディア等でふれたことがあるのではないのでしょうか。

私たちの街、福山にも方言は存在します。福山の方言は備後弁として、広島県東部の備後地方で使われています。

| 備後弁 | 共通語・標準語 | 備後弁 | 共通語・標準語 |
|--------------|--------------------------------|------|---|
| いなす | (錠剤などを) 飲み込む | いぬる | 帰る |
| いろう | さわる | いわえる | 結ぶ |
| うがす | はがす ほ 掘り起こす | おらぶ | さけ 叫ぶ |
| おらん | 居ない | かごむ | かがむ 頭を下げる |
| かなぐる | 引 <small>か</small> 搔く | かやす | たお 倒す 上下逆にする |
| きっぱ | 傷あと | さげる | 持ち上げる |
| さばる | 引 <small>ひ</small> 張る けん引する | しゅむ | しみる, 浸透 <small>しんとう</small> する 鼻をかむ |
| しろける しくれる | ゆるむ 結び目が解ける | すいい | す 酸っぱい |
| そべら | (指にささった) とげ | たとむ | たた 畳む |
| たう | (きよりが) 届く 達する | たわん | (きよりが) 届かない |
| ちいと | 少し | ちかしい | 親しい |
| つくねる | 積み上げる | つぐ | (ご飯などを) よそう |
| とっとく | しまっておく | なまける | 食べ物が湿 <small>し</small> 気 <small>け</small> る |
| にがる | キリキリ痛む | ぬきい | 暖かい |

| | | | |
|------|-------------------|--------------|----------------|
| のくる | 順送りする 移送する, 運ぶ | はさがる はさげる | はさまる はさむ |
| はぶてる | ふてる | ばらける | バラバラになる |
| ひつつく | くつつく | ひわる | 反り返る, 曲がる |
| みてる | (減って) なくなる 減る | みやすい | やさしい, 簡単 |
| むぐ | 皮をはぐ, むく | めぐ | くだ 砕く, 破損する |
| めげる | こわれる 調子がくずれる | もぶる | まぶす |
| やおい | やわらかい | よかる | 寄りかかる もたれる |

日常生活の中で使っていた言葉が、実は備後弁だったと、初めて知った人もいないでしょうか。

日本全国には、様々な方言が存在し、それぞれの地域で生活する人々が、ふるさとへの愛着と誇りをもって、方言を使い、受け継いでいます。

一方で、ニュースや災害に関する事など、日本全国の人に伝え、理解してもらう必要のある情報がある場合には、共通語・標準語といわれる言葉を使っています。



ばらのまち福山
イメージキャラクター
「ローラ」

備後弁には、どんな特徴があるかな。
全国各地の方言には、どんな特徴があるのかな。

なんで備後弁が生まれたんだろうね。



環境イメージ
キャラクター
くわいちゃん