



みんなが創るみんなのページ。  
素敵な作品をお待ちしています。

## ちょっと考えてみよう

生活環境に自然環境、まちの地球環境を大切に。環境って言葉、いろいろあるけれど、すべてが私たちの生活の取り巻く大切な積み重ねで出来ています。このコーナーは、みんなが気持ちよく生活できるように「かっこいいまちづくり」を一緒に考えていこう。

## みんなのまちの宝物

- ・平凡に  
生きた証しは孫4人  
斉藤光江さん(安曇川町四津川)
- ・朝市へ  
乗れと言う軽トラックで  
赤塚光恵さん(安曇川町下古賀)
- ・年賀状  
押しつもらんと書けやせん  
上山惟裕さん(高島市城山台)
- ・菊薫る  
丹精込めし日の記憶  
梅村金次郎さん(安曇川町藤江)
- ・買物かご  
バーゲンの方へ行きたがり  
平井ちくさん(高島市朽木大野)
- ・ダイエット  
やせたやつれた大きな差  
平井真造さん(安曇川町上古賀)



『応援むなく...』  
松田鈴珠さん(今津町福岡)

## HOT PHOTO テーマ まちの宝物



みんなてこのまちの宝物を探そう!



『帽子がぶると散歩の合図☆』  
前川魁星さん(新旭町北畑)



『コトハにフラれたジョー!』  
琴春さん&晟さん(今津町浜分)



『もっほくハイハイかな☆』  
西川智子さん(新旭町旭)

- ・90路  
マイク握って尚元気  
早田弘子さん(今津町今津)
- ・きつぱりと  
薬絶つのが薬かも  
西川五蔵三さん(高島市高島)
- ・先生に  
後见人つけ永田町  
井口みよさん(高島市高島)
- ・かあくんと打つ  
ボールに老いの未来乗せ  
中野育子さん(朽木大野)

## 見事な扇面、ご覧あれ!

### 「第14回扇面の美展」結果

一般の部 287点、少年の部 563点、合計 850点  
10月29日(土)から11月6日(日)まで県立安曇川文化芸術会館で開催された扇面の美展。県内外ならびに大阪府守口市、愛媛県大洲市、鳥取県米子市からも多数のご応募をいただきました。また市内小・中学校からも多数出展され、会場いっぱい扇面の華が咲きました。

賞状	作品名	作者
準大賞	『ブルーベリーに囲まれて』	鈴木亮子さん(大津市)
大賞	『ファンタジー』	浅見智子さん(新旭町)
準大賞	『花火』	梅村知成さん(安曇川町) 本庄小4年
大賞	『神鹿の森』	新海環さん(京都府城陽市) 久津川小6年

## 毎日募集中!

■みんなで5・7・5「川柳」  
「テーマは特に設けません。ひとり作品まで。自由に発想した作品をお待ちしています。」  
■集まれ!画伯「絵・イラスト」  
「子どもたちのかわいらしい作品大募集!対象者は0歳から15歳まで。」  
■まちの宝物「写真」  
「カメラで携帯電話やデジタルカメラで撮影したあなたが見つけた「まちの宝物」をお送りください。」

★投稿方法  
毎月10日メチです。郵便またはEメールにより、作品に名前(ペンネーム可)、住所、連絡先を必ず書き添えて投稿してください。  
〒520-1100  
高島市新旭町北畑565番地  
高島市役所秘書広報課  
「みんなのページ」係まで  
☎(056)81-1100  
✉koho@city.takashima.shiga.jp

★注意!!  
掲載作品は秘書広報課で選考します。1号につきひとりで1点まで掲載します。なお、掲載希望が多数の場合やメチを過ぎた場合は、次月に掲載します。作品のタイトル、住所、氏名、連絡先の無いものは掲載できません。投稿前にもう一度ご確認ください。

## 宝くじの収益金が「ミニミニ」活動に役立てられています。

平井区(新旭町)では、地域づくりのために交付される「財自治総合センター」の「平成17年度ミニミニ助成金」を受けて七川祭で駆け馬神事に使用する和鞍(馬具)を新調されました。地域の伝統を守り育むなかで、ますます「ミニミニ」活動が活発化していくことと見えています。  
(自治共同参画課)



## 地球温暖化の今

●EM(イーエム)とは?  
昔から世界各地にある発酵食品、例えばパンやヨーグルト、納豆、みそ、しょうゆ、酒などは微生物(こうじ菌・乳酸菌・酵母菌など)を利用して作っています。このように自然界にたくさんいる微生物の中には人間を助けるものも多く、とても身近な存在であると言えるでしょう。有用微生物とは人間の腸内に住む「バイラス菌」のように、環境を良くし、動物の細胞を活性化させる働きを持つ酵素や生成物を作り出す微生物のことで、人間にも自然環境にも役立つものをいいます。最も重要なのは、条件を整えれば、微生物同士はお互い有用な共同作業ができるということです。こうした複数の役に立つ微生物を組み合わせたものがEM(有用微生物群)です。

## 地球温暖化の今

京都で開かれた温暖化防止京都会議(1997年)で決定した日本の温暖化ガス削減目標は6%です。しかし、現在は8%以上も増えています。

●日本における地球温暖化影響の予測結果(気候の予測)  
地球シミュレータによる最新の地球温暖化予測計算の結果によれば、経済重視で国際化が進むと仮定したシナリオ(2100年の二酸化炭素濃度が720ppm)の下、1971~2000年と比較した場合の2071年~2100年の平均的な日本の気候について、次のとおり予測される(南西諸島は対象外)。  
・地球の平均気温は4℃上昇。  
・新旭不燃性ごみ処分場適正閉鎖基本設計業務  
平成14年まで稼働していた旧広域連合焼却場(今津町)は、ダイオキシン対策をしながら解体撤去する必要があります。そこで、その解体計画を含めて、市全体での循環型社会の形成を推進するための地域計画を定めまします。

◆このコーナーに関する問い合わせ先 市役所環境政策課 ☎(25)8123