



Karatsu

# 環境だより

VOL.  
11

編集/発行:2012.8.1 唐津市生活環境対策課 TEL 0955-72-9124

## 小中学校エコリンピック表彰校決定！

小学校		中学校	
最優秀校	<b>呼子小学校</b>	最優秀校	<b>鏡中学校</b>
優秀校	<b>納所小学校 七山小学校</b>	優秀校	<b>切木中学校 名護屋中学校</b>

小学校5年生と中学校1年生を対象に『唐津市こどもエコ検定』を実施しています。環境学習の一環として、環境問題の基本的な知識を身につけ、自分で考え、行動に移していくためにどのようなことを心がけるのか環境の機運を高めるためにおこなっています。こどもエコ検定に記載しているエコ活動を中心に環境保全に関する取り組みを各小中学校にも依頼していますが、その中でも熱心な取り組みをおこなっている学校に表彰をおこないました。

次ページで呼子小学校と鏡中学校の取り組みの一部を紹介しています

### こどもエコ検定にチャレンジ！

1. 牛乳200mlを川に流した場合、生き物が住める環境に戻すためにはお風呂(300ℓ)何杯分の水が必要になるでしょうか？

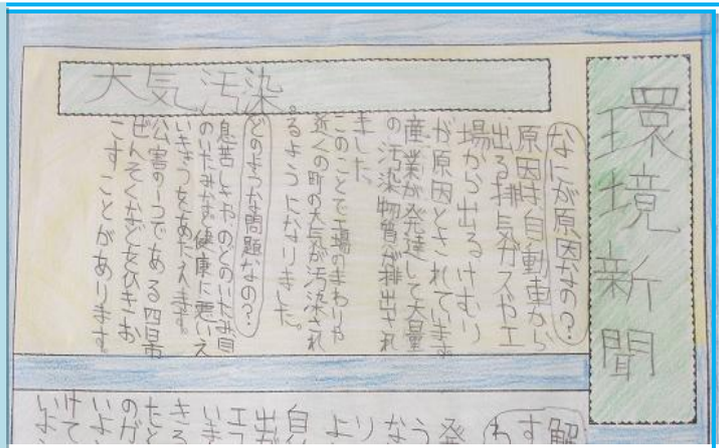
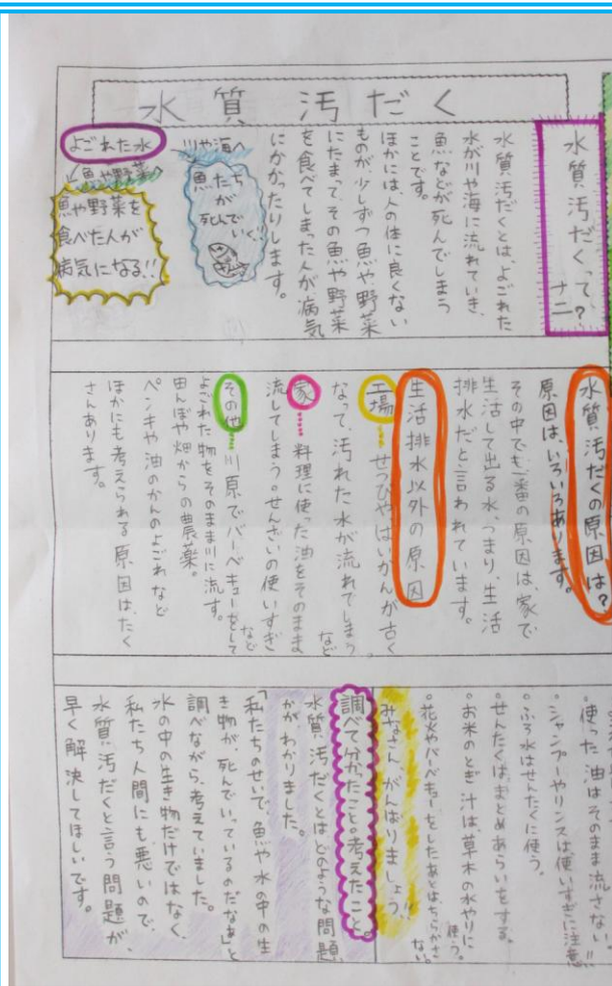
①お風呂1杯分 ②お風呂11杯分 ③お風呂21杯分

2. 唐津市の運輸部門、事業所部門、家庭部門、産業部門の4部門のうち、二酸化炭素の排出量が最も多いのはどれでしょうか？

①運輸部門 ②事業所部門 ③家庭部門 ④産業部門

正解は最終ページに掲載しています。

# 呼子小学校の取り組み



社会科で「わたしたちの生活と環境」について学習をおこない、「何が原因なのか？」

「私たちに出来ることはなにか？」などをそれぞれが考え、調べ上げた結果を「環境新聞」として作成しました。

どんなことが環境問題なのかな？  
なぜ起きるのかな？

環境新聞の他にも、空き缶のフルタフ集めに全校で取り組み、車いすを購入し、近くの老人ホームに寄付しました。



# 鏡中学校の取り組み



## スマイルロード

鏡山小学校、鏡中学校の通学路を花いっぱいでありさつの飛び交う道路にしたいと日々活動をされています。通学路を「スマイルロード」として名付け、生徒会が中心となりロード内にある花壇の苗植え、水やり、草むしり等整備をおこない、美しい通学路作りに取り組まれています。



## クラス毎の取り組み

- ・白い羽根募金を呼びかけ
  - ・敷地内のごみ拾い
  - ・ペットボトルキャップの回収
- ポリオワクチン 3.7人分相当の **18.7kg** を回収！

## 地域貢献活動

地域貢献活動として虹ノ松原の環境保全活動にも取り組まれています。

# 『省エネナビ』を使ってエネルギー使用量を見えるようにしませんか？ ～電力使用量を表示できる『省エネナビ』の貸出をおこなっています～

こういうことしているけれども本当に節電効果があるの？どれくらい節電すると10%節電できるの？と気になる方はこの省エネナビを使い、省エネ効果を実感してみませんか！？

省エネナビは、電力使用量や電気料金、二酸化炭素排出量等を測定し、表示する機器です。どの程度電力を使用しているかを見えるようにすることで、今後の電力使用量の削減（地球温暖化対策）を目的としています。

期間は原則3か月以内で、無償で貸出をしています。貸出期間終了後は簡単なアンケートを提出して頂きます。申請書は生活環境対策課または各支所市民福祉課で配布しています。市のホームページからもダウンロードできます。

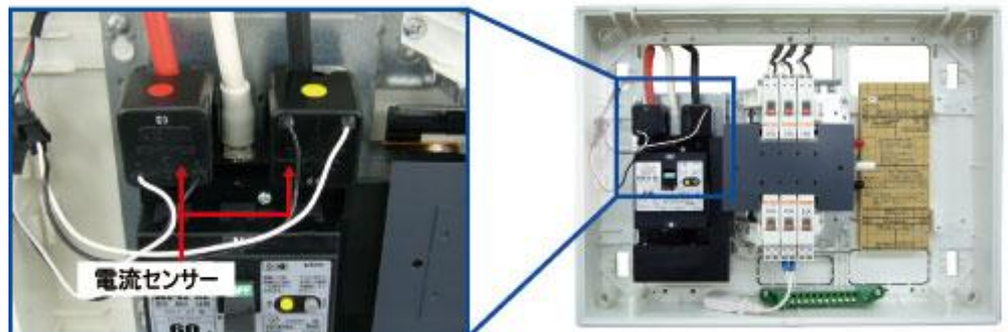


## 次の事項を確認頂いた上で申請をお願いします。

- ① **家庭用单相3線式、または单相2線式ですか？**  
※ 3線式か2線式かで、取付方法が異なります。
- ② **メインブレーカの電流容量は、75A以内ですか？**
- ③ **メインブレーカの二次側電線の太さ（外皮を含む）は、9ミリ以内ですか？**  
※ 二次側が電線ではなく、棒状等の銅バーの場合は一次側の電線の太さを確認してください。「メインブレーカの二次側」とは、分岐ブレーカに接続される側を示し、「一次側」とは、分電盤に外部から配線が入ってくる側を示します。
- ④ **分電盤から1m以内に、家庭用AC100Vコンセントはありますか？**  
※ 近くにコンセントが無い場合は、延長コードなどを使用してください。
- ⑤ **分電盤に電力センサー接続ケーブルを通す穴などが ありますか？**  
※ 穴が無い場合は、新たに穴を開けるか、あるいは分電盤のふたを少し開けたままにしてケーブルを通すこととなります。  
ふたを少し開けたままにする場合、ふたが開いたり落ちたりしないようにしてください。

### ＜電力センサーの取付け＞

電流センサー(CT)を分電盤内のメインブレーカの電線を挟むように取り付け、電力センサーの電源を近くのコンセントに差し込むだけです。



※安全のため、乾いた軍手やゴム手袋を着用して取り付けを行ってください。分電盤にセンサーを設置（例）

～こんな事業をやっています～

# 環境展 in 唐津

～地球に触れる夏休み～

地球温暖化や渡り鳥の移動、台風、津波の発生過程を表すデジタル地球儀「触れる地球」や体験型環境講座「わくわく体験 環境塾」、LED電球を使った省エネ体験など環境について触れてみませんか？

日時：8/25（土）～9/2（日）※8/27（月）は休館日

場所：近代図書館（唐津市新興町）



## ごみ集積所用容器などの購入に対し補助をします

補助対象



金網製回収箱



ネット

- ◎ごみ回収容器などの購入  
（ネットや金網製回収箱）
- ◎ごみや資源物などの回収のための既設の  
固定施設の修繕

補助金額

購入費などの2分の1に相当する額  
（限度額3万円）

申請者

行政区域の代表者

※購入または修繕を希望する地区の代表者は、事前に生活環境対策課または各支所市民福祉課にご相談ください。  
※原則として5世帯以上で整備する集積所が対象です。ただし、貸主や不動産会社が管理する集合住宅は対象になりません

## エコ検定の答え

1. ②… 水が汚れる原因の約7割が、料理をしたり、洗濯をしたりするときに出る生活排水です。川に流した少量の排水であってもたくさんの微生物がきれいな水へ戻すために必要となります。
2. ①… 唐津市の二酸化炭素排出量は1990年に比べて**増加**しています。  
また、人や物を運ぶ自動車やトラック、電車、バスなどの**運輸部門**による二酸化炭素排出の割合が最も高くなっています。

