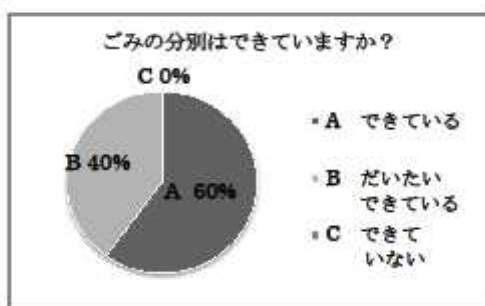
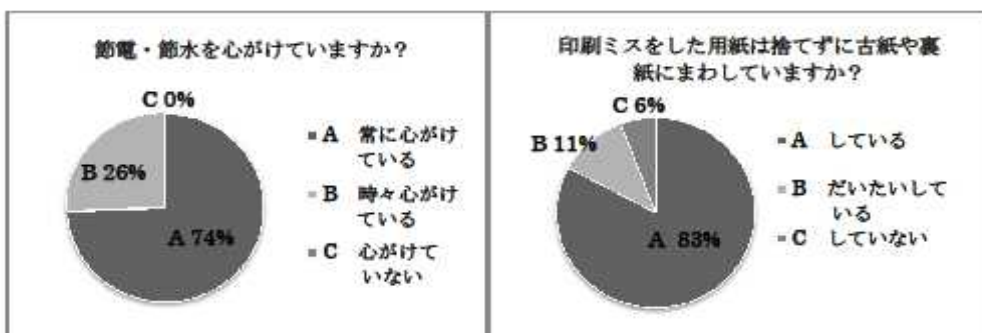
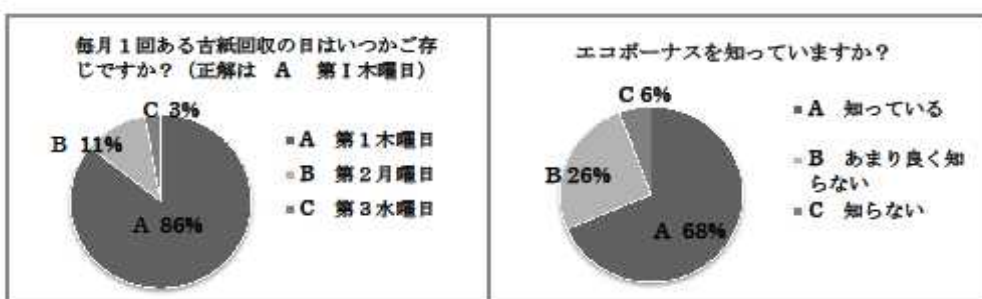


資料1 エコに関する教職員対象のアンケート結果（第1回）

# 事務だより

2015.5.27

先日は、お忙しい中アンケートにご協力いただきましてありがとうございました。  
集計結果が出ましたのでご報告させていただきます！（職員数 35名 アンケート回収率 100%）

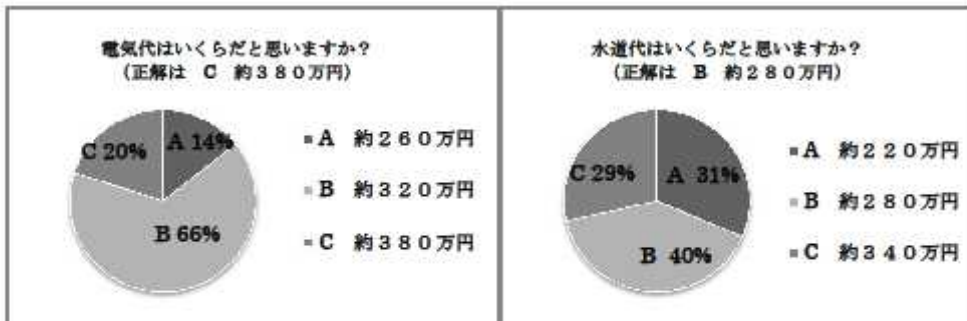


アンケート結果を見ると先生方が普段からエコを意識していただいているのがよく分かります。これからも予算に関する色々な情報をあらせていきます。先生方からもお気軽にご意見をいただけるとありがとうございます。

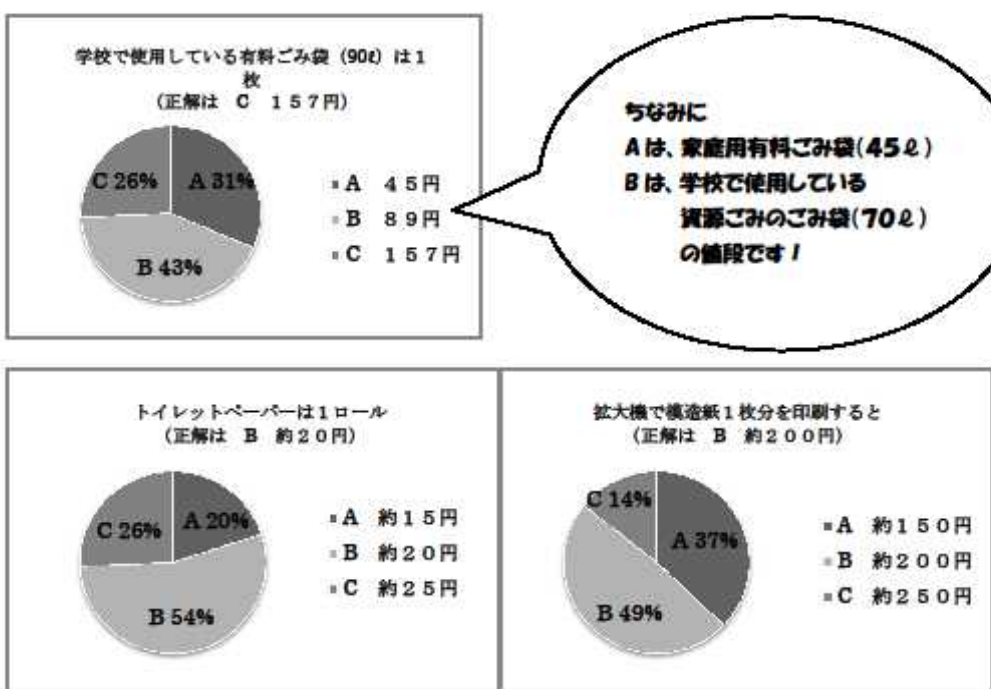
今年度、教育研究所の指定研究員を受けて財務に関する事を研究しています。少しでも学校が良くなるように努力ですが努力しております。どうぞよろしくお願いします。

## 資料1 エコに関する教職員対象のアンケート結果（第1回）

### ◇生駒小学校の1年間の・・・・



### ◇たとえばこんな消耗品、いくらだと思いますか？



**年間計画(エコを視野に入れた教育環境の整備について)**

2015.7.1 事務部

**資料2 エコを視野に入れた教育環境の整備年間計画**

<b>教員が行うこと 学校全体で行うこと</b>		<b>児童向けに行うこと</b>	<b>事務職員が行うこと その他の機関に依頼すること</b>
5月	職員向けアンケート実施(1回目) 事務だよりによるアンケート結果の情報共有	校長先生からエコに関するお話(全校朝の会)	管理職と事務の打合せ(週1回) 事務だより作成(アンケート結果報告)
6月	グリーンカーテンの準備 事務だよりによるエコボーナスの情報共有 エアコンフィルターの定期的な掃除の実施 うさぎのエサの節約(家庭でいらなくなつた野菜くずなどを持ってきてもらう。)	ボランティア・エコ委員会へ光熱水費使用量の資料 提供	事務だより作成(エコボーナスの説明) 校舎内を巡回(掃除時間等で) 学童保育へエコについて協力依頼
7月	ミックスペーパーの収集 黒板クリーナーの定期的な掃除の実施(各学期末) 事務だよりによる節約のポイントの情報共有		ごみの分別・コピー機の便利な使い方などの説明図 作成 事務だより作成(節約のポイント) 水道蛇口の部品準備 HPに電気等の使用量を掲載
8月	グリーンカーテンの維持管理 水道蛇口の交換		
9月	事務だよりによる取組結果の情報共有		事務だより作成(取組の中間報告)
10月	職員向けアンケート実施(2回目)	光熱水費に関するクイズの掲示	光熱水費に関するクイズの作成
11月	事務だよりによるアンケート結果の情報共有	校長先生から環境に関する本の読み聞かせ	事務だより作成(アンケート結果報告)
12月	教室照明器具の清掃		
1月			6年生保護者奉仕作業でトイレ換気扇の掃除 (環境保全)
2月			
3月			
来年度 以降		文化鑑賞会で環境をテーマにしたものを作成する	

### 資料3 エコボーナスの説明

## 事務だより

2016. 6. 19

5月に行ったアンケートで「エコボーナスを知っていますか?」という質問をさせていただきました。3割ぐらいたの方から「あまりよく知らない」や「知らない」という回答がいたがございましたので、今回のエコボーナスについてご説明します！

### 「エコボーナスってなに? !

エコボーナスは、生駒市の環境教育の一環として、児童生徒に環境問題について学ぶとともに、節電や節水等の生活で実感できるエコ活動に参加頂いたための奨励金付ける目的で実施されるものです。

エコボーナスは、平成24年度より配当されています。この制度が導入されて今年で4年目になりますが、その配当金額は、当初、光熱水費の節減額の半分を商品券で各学校に還元するといつものでした。

平成27年春から、光熱水費等の節減目標と環境教育の推進度ポイントに連動し、その割合に応じて配当額が決まります。

平成28年度におけるは、次の2つの面からエコボーナスの配当額が決定され、教育活動のための商品購入費として配当されます。

(平成27年度における配当額が実績を基に、平成28年度前に算出)

① 節電削減目標達成に基づく配当

電気の過去4年間の平均使用量に対する削減額を全額配付。

② 環境教育の貢献度に基づく配当

各学校での環境学習の実績状況を評価し、予算額をその割合に応じて配当額を決定。

下記の箇項目がポイントに換算されます。



過去にはエコボーナスでこんな商品を購入しました！

平成24年度 配当額 156,000円

編集セローフ、白水マット(体育館用)、人工芝(体育館用)、書画カメラ

平成25年度 配当額 152,000円

モバイルフレゼンター、平均台、ロックミシン

平成26年度 配当額 143,000円

監視ローラー、セット、書画カメラ

昨年度の生駒小学校の光熱水費の使用量は次のとおりでした。



電気代 3,782,666円 前年度より フィナス 17,779円



水道代 2,792,806円 前年度より フィナス 647,667円



ガス代 621,105円 前年度より フィナス 30,131円

その結果、今年度生駒小学校は482,000円のエコボーナスをいただきました！

工事を済ましたご改善としていたが、いたエコボーナスで、子ども達の教育環境を充実するための商品を購入し、有効に活用させていただけたと思います。

エコボーナスで購入を希望される商品があれども、事務までご連絡ください！  
これからも、ムダをできるだけなくすしく有効に予算を執行していただきたいと思います。

ご協力をお願いいたします！

- A エコ委員会の設置及びエコ活動の実績
- B 市の周辺施設を利用した環境教育の実績
- C 「エコキッズ」に多くの参加実績
- D 市役所計画課の実績
- E その他の配組(NPO、企業等と連携した調査実施・他)
- F エコスクール登録及び活動の実績
- G 栄養のバランス

## 資料4 取組の報告①

### ☆印刷室の掲示板をリニューアルしました！



印刷室に掲示物を貼る時、直接貼ると壁が剥がれて留っていました。運動会の応援囃子が使っているプラスチック段ボールからヒントをもらい、印刷室に取り付けてみました。青いプラスチック段ボールが掲示物を引き立ててくれています。掲示額には、光熱水費の使用量、便利なコピーやFMの連絡、ごみの出し方等を載せています。印刷の合間にでもご覧ください！

お手伝いいただいた先生方、本当にありがとうございました！！

### ☆ミックスペーパーの結果、ありがとうございました！



7月の事務よりで、先生方の机付近で出るミックスペーパーを古新聞に入れ収集する方法をお願いしたところ、たくさんのお先生方にご協力いただきま

す。私も古新聞にミックスペーパーを仕舞するようになって、大方、ごみ箱に入っているごみの量が減ったことに驚きました。引き続きご協力どうくお願いします！

### ☆練のカーテン大活躍！

6月に教頭先生と教諭の谷口先生が練習室前のベランダにプランターを置き、ゴーヤを植えてくださいました。夏休み前は、株数が多くたものの、教頭先生が愛情を込めてお世話してくださいましたおかげで、すくすくと成長し立派な緑のカーテンになりました！緑のカーテンがあるところと、ないところのベランダの気温を比較してみると、2℃の違いがありました！今年の夏は大変暑かったですが、緑のカーテンのおかげで、しっかりと日差しを遮ることができました！そして、ゴーヤは合計で215本収穫できました！



### ☆予算要状資料の提出・備品整理作業ありがとうございました！

夏休み中に各教科から備品の予算要求を擧げてもらいました。その資料をもとに8月末に予算金額を聞き、学校としての備品の要望額位を決定しました。10月初めには、帳簿監査等を含めた来年度の予算要要求書を市教委へ提出します。

また、普段から「こんな備品があつたらしいなあ。修理した方がいいなあ。」など、備品や帳簿監査等で気付かれたことがありますら、教頭先生が事務までご連絡ください！

### 指定研究 中間報告

「組織マネジメントの手法を取り入れた府教導研」をテーマに、エコを深耕に入れれた教育環境について研究しています。今年度、先生方と協働して取り組むことによって、本校の教育環境が整備されてきました。10月にはアンケートを実施しますので、ご協力よろしくお願いします。

# 事務だより

2015. 9. 30

2学期が始まり平いもので1ヶ月が経ちました。26日の運動会はお天気が心配されましたが開幕に終了することができ本当に良かったです。暑い中の練習、本当にお疲れ様でした。

今回の奉宿だよりでは、夏休み中に先生方と共に行つた取組を紹介させていただきます！

## ☆正門・北門に校舎案内図を設置しました！

教務の谷口先生が正門と北門に校舎案内図を設置してくださいました。今まで電話やインターネットで校舎の入口をたずねられることがよくあり、説明をするのに時間がかかっていました。

案内図設置のおかげで、インターフォン越しの案外も大変スマートになりました！



↑正門

↑北門

## ☆転出マニュアルを作成しました！ ここでです！



教務の谷口先生が「指導要領の記入欄」を作成、事務の吉田が「転出にかかる事務処理の流れ」と「転出書類を入れる封筒の記入例」を作成しました。各配入側はラミネートをして封筒や指導要領の用紙が入っている引き出しの最上段に入っています。どうぞご利用ください！

## ☆水道の蛇口を交換しました！

教頭先生が保焼管と平焼き管の蛇口(15箇所)をレバータイプのものに交換してくださいました！掃除の時間に手洗い場を使用している児童に声をかけてみると「使いやすくなつた！」と返事がえつてきました。使いやすくなつたし！で、こまめに水を止める習慣をつけてもらいたいと思います。引き続きご指導よろしくお願いします。



## ☆手洗い場にスポンジ入れを設置しました！

1学年にある先生から「手洗い場にスポンジを入れるカゴがあつたら、整理もできるし衛生的でいいのになあ。」という声があり、手洗い場を購入しました。カゴを置くことで子どもたちも片付けやすくなつたようです。手洗い場がとてもスッキリしました！



裏面につづく

## 資料6 児童向けエコクイズ

### エコクイズ（問題のみ）

**じ む り つ ち ょ う セ ん**  
事務室からエコクイズです！みんな挑戦してみてね！

一日、教室の蛍光灯をつけると電気代はいくらかかるかな？

- ① 約 50円
- ② 約100円
- ③ 約500円

生駒小学校の1日の電気代はいくらぐらいかな？

- ① 約12.000円
- ② 約16.000円
- ③ 約20.000円

15秒間、水を出しつなぎで手を洗うと水の量はどれくらいかな？  
500mlのペットボトルで

- ① 約 1本分
- ② 約2.5本分
- ③ 約 3本分

生駒小学校で1か月に使う水の量はどれくらいかな？  
生駒小学校の1人1日1杯で

- ① 約1杯分
- ② 約1.5杯分
- ③ 約2杯分

クイズの答えは、11/7のわくわくキッズの日に発表します。



電気や水は大切な資源です。大事に使いましょうね！



### エコクイズ（回答あり）

**じ む り つ ち ょ う セ ん**  
事務室からエコクイズです！みんな挑戦してみてね！

一日、教室の蛍光灯をつけると電気代はいくらかかるかな？

- ① 約 50円
- ② 約100円
- ③ 約500円

生駒小学校の1日の電気代はいくらぐらいかな？

- ① 約12.000円
- ② 約16.000円
- ③ 約20.000円

15秒間、水を出しつなぎで手を洗うと水の量はどれくらいかな？  
500mlのペットボトルで

- ① 約 1本分
- ② 約2.5本分
- ③ 約 3本分

生駒小学校で1か月に使う水の量はどれくらいかな？  
生駒小学校の1人1日1杯で

- ① 約1杯分
- ② 約1.5杯分
- ③ 約2杯分

ごたえ  
2 約100円  
安いと思ったら？  
でも、学校では、いろいろな場所で電気を使っています。誰も使っていない教室やトイレでは水を消しましょうね！

ごたえ  
2 約16.000円  
生駒の1か月の電気代約12.000円  
生駒小学校の1か月の電気代は約320.000円

ごたえ  
2 約2.5本分  
水は出しつなぎにしないで、大事に使ってね！

ごたえ  
2 約1.5杯分  
1B. 1人が使う水の量は500mlのペットボトルでなんと 約74本分です。

ごたえ  
2 約12.000円  
1か月では平均 約240.000円

電気や水は大切な資源です。大事に使いましょうね！



