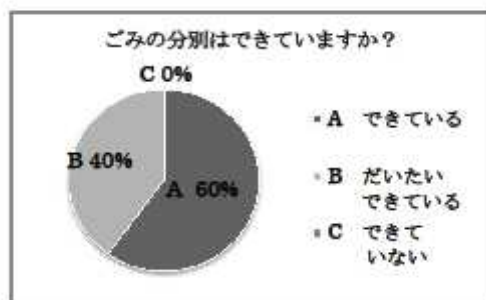
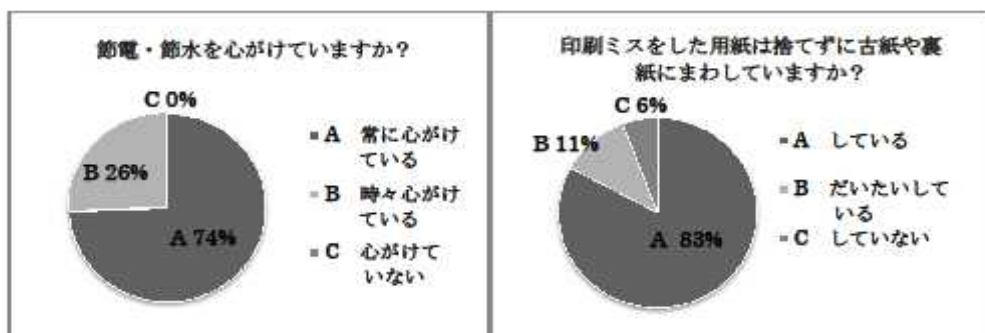
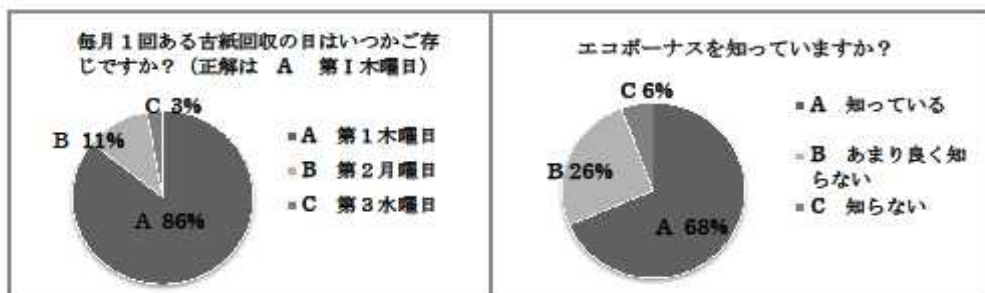


事務だより

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%）

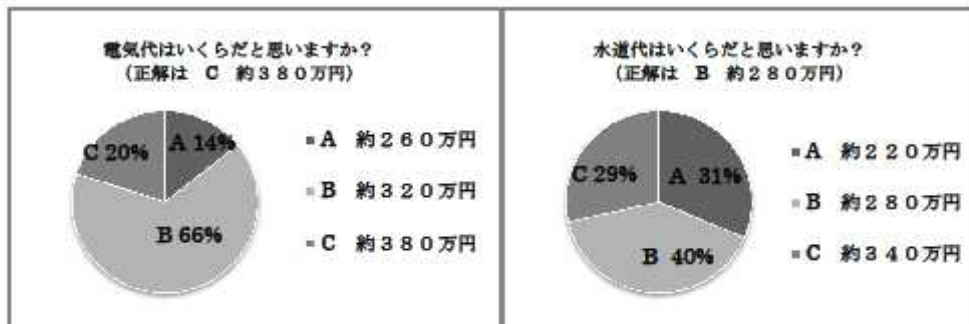


アンケート結果を見ると先生方が普段からエコを意識していただいているのがよく分かります。これからも予算に関する色々な情報をお知らせしていきます。先生方からもお気軽にご意見をいただけるとありがたいです。

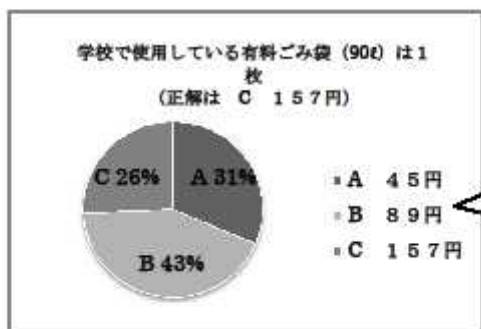
今年度、教育研究所の指定研究員を受けて財務に関することを研究しています。少しでも学校が良くなるように微力ですが努力してまいります。どうぞよろしくお願ひします。

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）

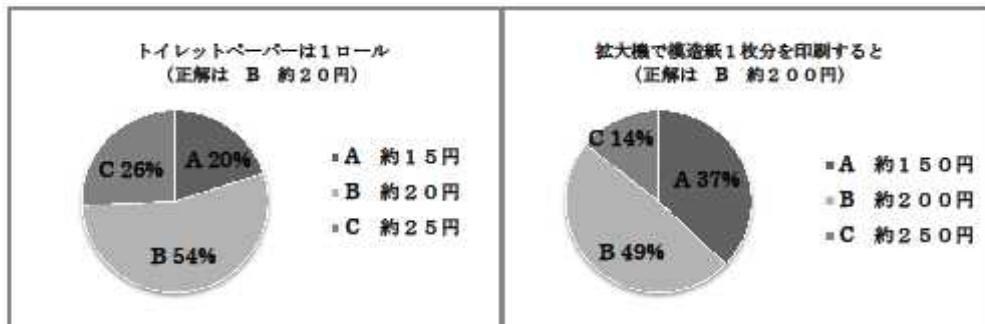
◇生駒小学校の1年間の・・・



◇たとえばこんな消耗品、いくらだと思いますか？



ちなみに
Aは、家庭用有料ゴミ袋(45ℓ)
Bは、学校で使用している
資源ごみのごみ袋(70ℓ)
の値段です！



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

	教員が行うこと 学校全体で行うこと	児童向けに行うこと	事務職員が行うこと その他の機関に依頼すること
5月	職員向けアンケート実施(1回目) 事務日より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) 事務日より作成(アンケート結果報告)
6月	グリーンカーテンの準備 事務日よりエコポスターの情報共有 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(家庭でいらなくなった野菜くず 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	事務日より作成(エコポスターの説明) 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) 事務日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 事務日より作成(節約のポイント) 水道蛇口の部品準備 HPI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	事務日よりによる取組結果の情報共有		事務日より作成(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	事務日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	事務日より作成(アンケート結果報告)
12月	教室照明器具の清掃		
1月			
2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)
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実施する	

資料2 エコを視野に入れた教育環境の整備年間計画

事務だより

2015. 6. 19

5月に行ったアンケートで「エコポータ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割ぐらゐの方から「あ、早く知らなけい!」や「知らなけい!」という回答もいただきましたので、今回はエコポータスについてご説明します!

「エコポータス」ってなに?!

エコポータスは、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、節電や節水等学校生活で実施できるエコ活動に取り組むための意匠付けという目的で実施されている制度です。

エコポータスは、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年目にやりますが、その配当基準は、当初、光熱水費の削減額の半分以上を商品購入費で各学校に還元するというのが元でした。

平成27年度は、光熱水費等の前年度比削減額と環境教育の取組をポイントに換算し、その割合に応じて配当額が決定されています。

平成28年度に向けては、次の2つの面からエコポータ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る予定です。

(平成27年度に各学校で取り組んだ実績を基に、平成28年度初めに配当)

- ① 電気使用量削減率に基づく還元
- ② 電気の使用4年間の平均使用量に対する削減額を全額還元。

② 環境教育の取組状況に基づき配当
各学校での環境学習の実施状況をポイントに換算し、予算額もとの割合に応じて配当額を決定。下記の取組内容がポイントに換算されます。



- A エコ委員会の設置及びエコ活動の実施
- B 市の削減額を活用した環境教育の実施
- C 「エコポータス」に夢」の開催実施
- D 市役所出張講座の実施
- E その他の取組(NPO、企業等と連携した講座実施 他)
- F エコスクール登録及び活動の実施
- G 給食の削減量

過去にはエコポータ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
綱引きロープ、取水マフ(体育館用)、人工芝(体育館用)、背面カメラ

平成25年度 配当額 152,000円
モバイルフレシセンター、平均台、ロックミシン

平成26年度 配当額 143,000円
画面ローラーセット、背面カメラ

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 マイナス 17,779円



水道代 2,792,806円 前年度より マイナス647,667円



ガス代 621,105円 前年度より マイナス 30,131円

その結果、今年度生駒小学校は482,000円のエコポータスをいいただきました!

エコを頑張ったご褒美としていただいたエコポータスで、子ども達の教育環境を充実させるための商品を購入し、有効に活用させていただきたいと思っております。

エコポータスで購入を希望される商品があれば、事務局までご連絡ください!!
これからも、ムダをできるだけなく有効に予算を執行していきたいと思っております。
ご協力をお願いいたします!

☆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、直接貼ると壁が割がれて困っていました。運動会
の応援団が使っているプラスチック段ボールからシントをもらい、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
ます。掲示版には、光熱水費の使用量、便利なコピーや FAX の機能、ごみの出
し方を載せていますので、印刷の各欄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す！！

☆ミックスペーパーの取集、ありがとうございます！



7月の専務日より、先生方の机付近
で出るミックスペーパーを古封筒に入れ
て取集する方法をお願いしたところ、た
くさんの先生方にご協力いただいでいま
す。私も古封筒にミックスペーパーを取
集するようになって、夕方、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。引き続きご協力よろしくお願いま
す！

☆緑のカーテン大活躍！

6月に教頭先生と教務の谷口先生が職員室前のペ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、葉間が多かったものの、教頭先生が愛情を込めてお世話してくだ
さったおかげで、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、ないところのペ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！



☆予算要求資料の提出・備品確認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挙げてもらいました。その資料をもとに8月末に予算
会議を開き、学校としての備品の要求順位を決定しました。10月初めには、修繕箇所等を含め
た来年度の予算要求書を市教委へ提出します。

また、普段から「こんな備品があったらいいなあ、修理した方がいいなあ」など、備品や修
繕箇所等で気付かれたことがありましたら、教頭先生か専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財務専務」をテーマに、エコを視野に入れ
た教育環境の整備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ます。

事務だより

2015. 9. 30

2学期が始まり早いもので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無事に終了することができて本当に良かったです。暑い中での練習、本番にお疲れ様でした。今回の事務だよりでは、夏休み中に先生方と共に行っ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、インターネットやスマートフォン越しの案内も大変スムーズになりました！



↑正門

↑北門

☆転出マニュアルを作成しました！



教務の谷口先生が「指導要録の記入例」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」と「転出書類を入れる封筒の記入例」を作成しました。各記入例はラミネートをして封筒や指導要録の用紙が入っている引き出しの最上段に入れていきます。どうぞご利用ください！

☆水道の蛇口を交換しました！

教務先生が保健室と手洗い場の蛇口（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「使いやすいなくなった！」と返事がかえってきました。使いやすいなくなったレバーで、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たします。



業者に依頼すると工事費だけで約1万円！
今回は総務科のみで1ヶ所300円！



「使いやすいですね！」
「蛇口が止まりやすくなったよ！」

教務先生が保健室の手洗い場まで来てくれたよ。
大歓迎です！

☆手洗い場にスポンジ入れを設置しました！

1学期にある先生から「手洗い場にスポンジを入れるカゴがあったら、整理もできるし衛生的でいいのになあ。」という声があり、早速カゴを購入しました。カゴを置くことで子どもたちも片付けやすくなったようです。手洗い場がとてもしっかりしました！



裏面につぶくー

エコクイズ (問題のみ)

事務局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ぐらいかかるかな？

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、水を出しっぱなしで手を洗うと水の量はどれくらいいるかな？

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？

生駒小学校のプールで
① 約1杯分
② 約1.5杯分
③ 約2杯分

生駒小学校の1日の水道代はいくらぐらいかな？

① 約10,000円
② 約12,000円
③ 約16,000円

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)

事務局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ぐらいかかるかな？

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、水を出しっぱなしで手を洗うと水の量はどれくらいいるかな？

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？

生駒小学校のプールで
① 約1杯分
② 約1.5杯分
③ 約2杯分

生駒小学校の1日の水道代はいくらぐらいかな？

① 約10,000円
② 約12,000円
③ 約16,000円

こたえ
2 約100円

なにが正しいか？
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あかりを消しましょうね！

こたえ
2 約16,000円

家庭の1か月の電気代は約12,000円
生駒小学校の1か月の電気代は約320,000円

こたえ
2 約2.5本分

水を出しっぱなしにしないで、大事に使ってね！

こたえ
2 約1.5杯分

1日、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。

こたえ
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！