

政治を身近に思ってほしいから！



教えて！
キノピ

今月の授業

1時間目：国語
おしごとと感想文

中学校給食の 実現に向けて！



<予告>

来月号以降で1月に視察をした中学校給食についても報告をしていきたいと考えています。みんなの党では財源も含めて、中学校給食の実現に向け取り組んでいきたいと思います。

参考として横浜市内、344校の小学校で実施されている給食に関わる費用を試算させていただきます。

<平成23年度予算ベース>

14款7項3目学校給食費 5,949,330(千円)
学校給食職員 約480人
平均年収ベース(試算値) 6,151,380(円)
学校給食費+給食職員人件費=59.4億+29.5億(円)

1年間あたり 約89億円
1校あたり 約2,600万円 となります。

つまり最大、1年間147校×2,600万円=約38億の費用で中学校給食を維持することができるという試算ですが、初期費用も含め何の方式が横浜市に最適か検討していきます。



粉ふきいも、チーズハンバーグ

二時間目：算数

よこはま 断捨離大作戦!!



だんしゃり

<今回の問題>

立春を過ぎたといえども、まだまだ寒い日は続きますね。けれども、去年の夏同様に今年もなお一層節電に取り組んでいきましょう。以下は省エネに関する内容と1時間に削減できる電力量のめあすです。仮に以下の内容を1時間に全て行くと何円の節約になるのでしょうか？

※消費税は5%とする。小数点以下は四捨五入すること。

<対策と1時間あたりの削減消費電力量の目安(Wh)>

1. 暖房の温度設定を控えめ(20℃)にする。→419
2. 暖房時にカーテンを閉める。→100
3. 暖房の使用時間を可能なかぎり短くする(就寝前に1時間消すなど)。→1,665
4. 暖房時に家族がいっしょの部屋で過ごす。→1,790
5. エアコンのフィルターを掃除する。→53

A.
 $(419+100+1,665+1,790+53) \div 1000 \times 15.58 \times 1.05 = 65.8 \dots$ <答え> **66円** 電力使用料金(1kwhにつき) **15.58円**

<解説>

1時間でたったの66円と思うかもしれませんが、これを1日続けたら、一ヶ月続けたら、それをクラスみんなの家庭でやったら…と考えると、とても大きな節電になりますよね。横浜市も「YOKOHAMAエコ活」として省エネアクションしてまいります。

三時間目：社会

教えて、 市会のこと!!



「市長」と「市会」の仕事って どう違うの？

ひとことで言うと、市長は「自分はこのことやりたい。やるぞ!」と提案する人で、市会は「市長がやりたいって言うことは本当に必要なことかな? みんなで考えよう」と具体的に内容をつめたり、市民の皆さんが必要としていることなのか、話し合う機関です。市長はリーダーシップと決断力を求められ、市会議員は市民の皆さんのアイデアや悩み、問題をしっかり受け止めて、多種多様な意見を持っていなければいけません。それぞれが、自分たちのできることをしっかりやるのが重要なんですね。

四時間目：英語

一緒に目指そう、 バイリンガル

Some people cannot see the wood for the tree. 木を見て森を見ず

キノピに授業で取り上げて ほしいテーマを募集します!

皆様が知りたい事や素朴な疑問を授業でわかりやすく解説いたしますので、お気軽にご連絡ください。お待ちしております!



横浜市、南区のまちづくりに関するお問い合わせ・ご相談は

木下よしひろ

まで

<http://www.kinoss.jp/> 木下よしひろ

木下よしひろ政務調査事務所
〒232-0006 横浜市南区南太田1-23-13-304

TEL:045-341-0360

FAX:045-341-0361

検索

info@kinoss.jp