

# わかやまこどもエコチャレンジ 活動レポート

魚崎川小学校 5年

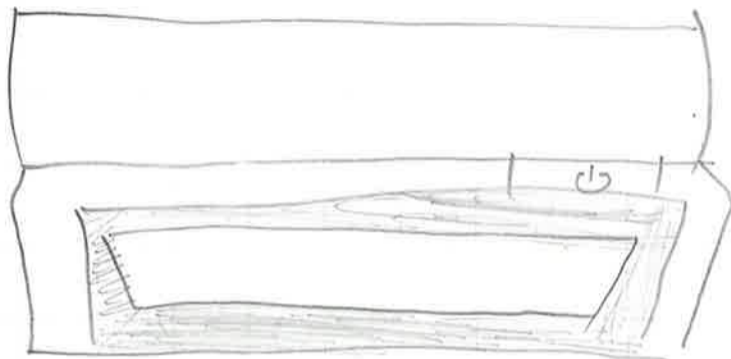
名前 太田 寛人

◇活動の内容やわかったこと・感想、写真やイラスト（自由記入）

- ・ 今回ぼくは 2つ活動をしました。

1つ目

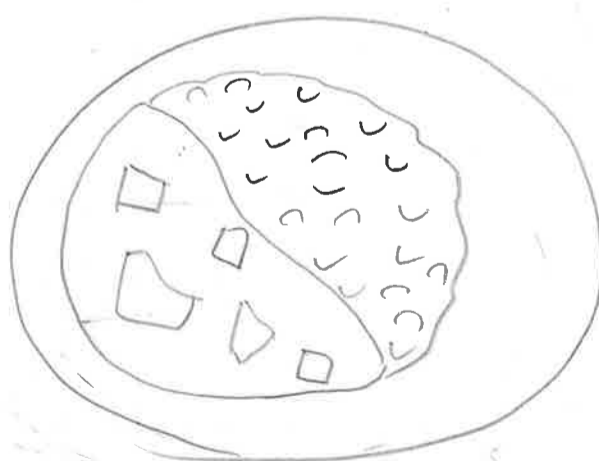
絵



大  
クーラーはある ついで、  
冷えて またら、止め  
ること です。  
そ すれば、  
電気代の 節約になる  
から です。  
ある ついで暑くても  
みんな が ぱつて  
暑さに たえました。

2つ目

絵



大  
食べ物を残さないこ  
とです。  
そ すれば、  
自分は、栄養をとれ  
るし、ヨシガ、食べ  
物を残さないこ とい  
って、ヨミかへる  
から です。  
最近そのおかげが、  
体重が 2~3kg.  
増えました。

# わかやまこどもエコチャレンジ 活動レポート

魚拓川小学校

5年

名前 土垣本 叶希

◇活動の内容やわかったこと・感想、写真やイラスト（自由記入）

## ○目標、取り組むこと

- ①食べ物を残さず食べる。
- ②水を出し、ぱなしにしない。
- ③電気をきちんと消す様にする。



## ○取り組みの結果

- 私は少しにがてな食べ物があるけど、なるべく残さずない様にがんばって食べた。
- 節水は気をつけていたけれど、歯みがきをコップでしない事が多かったので、これからは気をつけたりです。
- 使ってない部屋の電気を消したり、トイレのチャームと消す事ができました。

## ○エコチャレンジをした感想

少し出来ていらない所があ、たから直したいです。  
そしてこれを毎日したりです。

# わかやまこどもエコチャレンジ 活動レポート

鮎川小学校 5年

名前 近藤あかり

◇活動の内容やわかったこと・感想、写真やイラスト（自由記入）

## 思いついたエコ



### 節水

水をいりへんに使わない

水がまだ使いにならないために考えた。

結果水のまだ使いが入った。



### リサイクル

飲み終あたらペットボトルをリサイクルする。

や、トボトルをリサイクルすることをじみをへらせるために考えた。

結果はリサイクルができた。

### 感想

エコシールを家の仲には、たら、みんなが節水節電リサイクルを意識するようになつた。父はペットボトルだけではなくダンボールもりサイクルしてもらはれ、ごみがへたとよろこんびれた。ふだん人もせず、エコ活動を続けていくことをしようと思った。



### 節電

まめにしめる

まめにしめるとれいぞうの中の食べ物がくさりにくいために考えた。

結果まめにしめた。

### 家族にインタビュー

エコチャレンジをした。

「ふだんからもししいる人まだねにかとうできそうと感じた。」

エコシール見て…

「ふだんあまり意識しないところも意識するようになった。がしばたとくは、エアコンをつけばなじむる」



エバゲンゴミかやさない。

またに紙やティッシュを使、ごみをふえないために考えた。

結果ごみがふえにくくなつた。



### 節電

エアコンをつけたり、りしたり、する

と電気代がふえるから、つけばなすよう

に考えた。

結果電気代がへつた。

# わかやまこどもエコチャレンジ 活動レポート

魚川

学校 5 年

名前 坂本 工

◇活動の内容やわかったこと・感想、写真やイラスト（自由記入）

## エコレポート

○ 食べ残しを(ないように)する。

○ 水をだしちゃ(は)ないに(しない)。 ○ 電気は使わなか(たら)こまめに(消す)。

○ ペットボトルはラベルを(はがして)あ(生)てか(わ)か(てから)リサイクルに出(す)。

○ ドアを開けたらすぐ閉める。

○ お風呂で体や豆(きなこ)を洗うときにはシャワーを出(し)は(ん)に(ない)よう(に)が(ん)は(る)。

○ 物(もの)を大切(大切)にして今(いま)使(つか)って(る)道具(ぐいじゅう)を長く使(つか)いたいです。

# わかやまこどもエコチャレンジ 活動レポート

魚古川小学校 5年  
名前 田川 真一

## ◇活動の内容やわかったこと・感想、写真やイラスト（自由記入）

今年の夏は暑かったけれどぼくは、エコチャレンジのためにせつ電をしました。

まずは、午前中の気温が低い時はなるべくエアコンをつけずにまどを開け節電しました。さうに去年よりもエアコンの設定温度を2度あげて26度にしました。

エコ活動をしないことは、エアコンをつかねばすばしくて気持ちがいいけれどまどを開けて自せんの風をあびるのも同じくらい気持ちがよかったです。

# わかやまこどもエコチャレンジ 活動レポート

魚占川小学校 5年

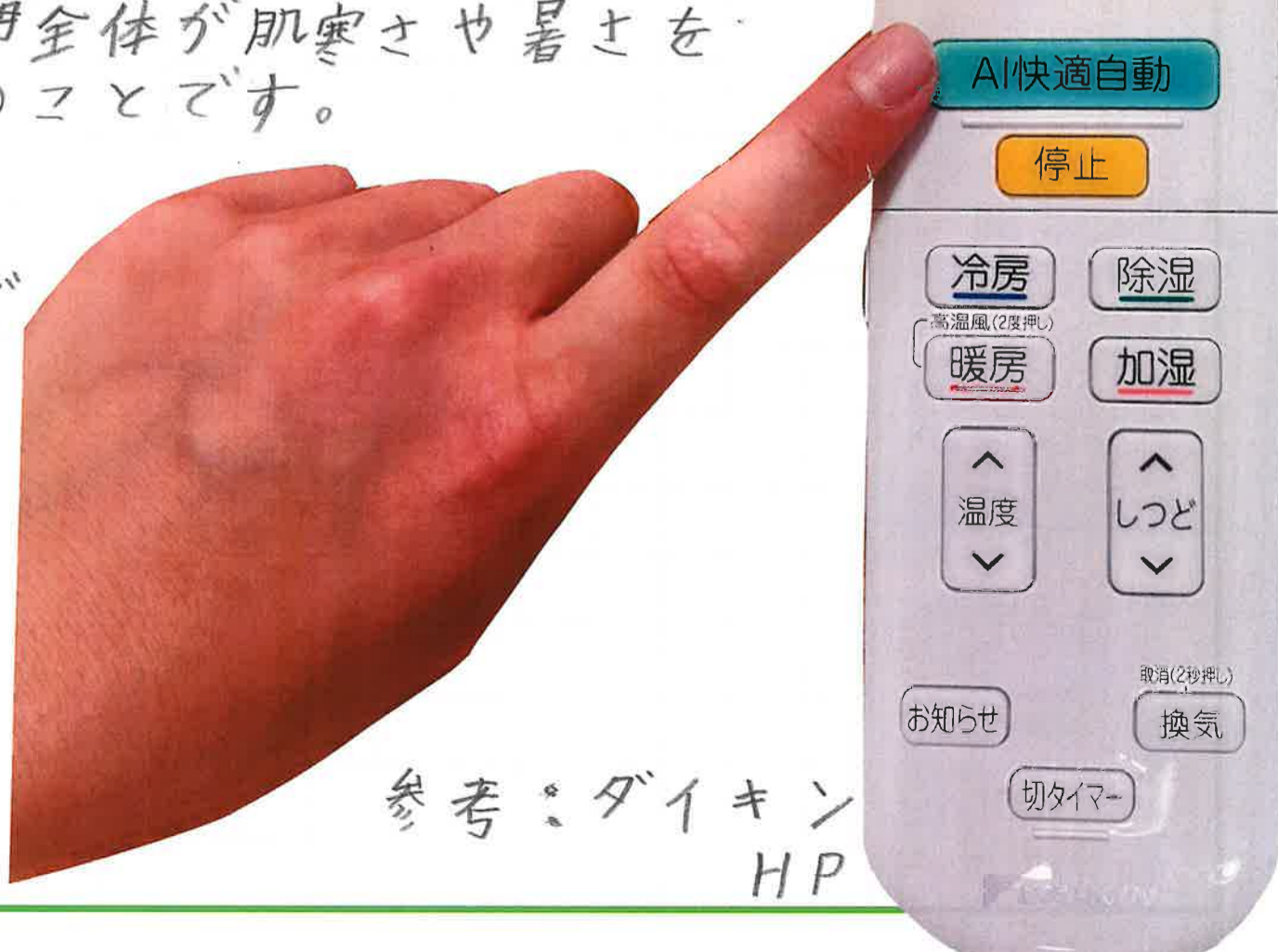
名前 野久保圭

## AI快適自動運転を使って節電する。



「AI快適自動とは、室内の床・壁の温度を検知・推測して自動で空間全体が肌寒さや暑さを感じにくい快適運動のことです。」

「AI快適自動運転で  
温度の上げ下げを  
必要以上にしなくても  
良いので、消費電力  
が少なくて済みます。」



参考：ダイキン  
HP

# わかやまこどもエコチャレンジ 活動レポート

鳥取川小学校

5年

名前 宮越 亜里乃

◇活動の内容やわかったこと・感想、写真やイラスト（自由記入）

