

# 吉野川市立学島小学校

## 1 学校の概要

① 児童数 117名

② 校訓「至誠」

めざす児童像

- 進んで学び，よく考える子
- 仲良く助け合い，思いやりのある子
- 元気で力いっぱいがんばる子

③ 環境目標・テーマ

○わたしたちが住みやすい環境をみんなで作ろう。

(1) 節電・ゴミの減量・リサイクルに取り組み 主体的に行動できる子どもの育成

(2) 家庭や地域とともに環境美化に取り組み 生涯に渡って環境保全に努めようとする意欲や態度を身に付けた子どもの育成



## 2 行動方針

- ① 学校における電気の節約に取り組みます。
- ② 学校におけるゴミの量を減らします。
- ③ 学校におけるリサイクル活動を行います。
- ④ EM活性液でエコ活動に取り組みます。

## 3 行動

① 節電



わたしたちにできること  
(6つの行動)



不用な電気を消す

② ゴミの分別・減量



- ・ゴミの分別による環境保全への意識付け
- ・紙の裏表利用

### ③ リサイクル



雑紙の再資源化



プルトップ回収

### ④ E M 活性液でエコ活動



E M 活性液づくり



E M 活性液をプールに投入

## 4 具体的効果

### ◆ 節電

エアコンの設定温度調節やこまめな節電対策など意識的に取り組むことができるようになった。

### ◆ ゴミの減量

無駄な紙の使用を控え、用紙の裏面を再利用することで、ゴミの減量に繋がった。

### ◆ リサイクル

使用済みの雑紙入れを各教室に設置し、回収した雑紙の再資源化に役立てた。  
また、家庭と連携し、プルトップを回収することで金属のリサイクルに役立てた。

### ◆ E M 活性液でエコ活動

E M 活性液づくりからプールに入れるまでの活動を体験し、自然環境を守ることの大切さを学んだ。(結果は来年の夏)

## 5 改善点

### ◆ 節電

トイレや特別教室の電気の消し忘れがないよう常に働きかけをする。

### ◆ ゴミの減量

児童の取り組みを家庭に発信し、家庭への呼びかけを行う。

### ◆ リサイクル

以前よりプルトップ回収を行っているが、家庭や学校から出る”ゴミ”のリユースの観点から新たな課題をつかませたい。

### ◆ E M 活性液でエコ活動

3月に2回目のE M 活性液をつくり、再度プールに投入する予定。