

# キラリ 飛島キラリ通信

第11回

## エコ、トイレについて 考える

今回はエコとトイレについてみんなで考えました。  
まずエコについてですが、一般的には省エネにつながるものではなく、教育的価値をねらった設備が多いです。多かった意見としては、自然のエネルギーを使って室内環境を快適にする、あるいは雨水の再利用など実際に役に立つものを設置してほしいという内容でした。

次にトイレについてですが、共通して明るい、清潔、広い、臭わないというイメージで、やはり子どもたちが毎日使うトイレは気持ちよく使えるようにという意見が多く出ました。きれいなトイレは子どもたちの精神的なゆとりにもつながるといわれていますので、とても重要なことと考えます。詳細については様々な意見が出されましたが、先生方の意見も反映し、決定したいと思います。

12月16日に行われる公開ワークショップについても話し合いました。初めて計画案について飛島村民に説明される場となりますので、とても大切な機会であると思います。たくさんの人に出席していただき、ワークショップメンバーみんなで協力し合い、ぜひ成功させましょう。よろしくお願いいたします。



### 第11回ワークショップ内容

2007年11月21日 19:00~21:30

参加人数: 26人 場所: 中央公民館 2階学習室

19:00 教育委員長挨拶

19:02 前回のおさらい

キラリ通信の内容確認

19:05 ~現在の計画案の説明

石本建築事務所より、先生との打合せにより変更した平面計画案の説明があった。

意見・テニスコートの位置はどうなったか。

どちらの位置にしても一長一短がある。造成との関わりもあるので事務局と調整し決定。

19:15 ~エコを考えよう!

教育的な価値と自然を利用した快適な環境づくりの2つの観点から、学校に取り入れたいエコについて話し合う。

グループワークの結果発表 20:00~

田がいっぱい チーム
水・トイレ、散水の雨水利用 ・教室の屋根への散水 風・教室、体育館の自然通風 緑・朝顔を育てる、バイオラング 他・残飯の堆肥化
クールビズ・ウォームビズ チーム
水・トイレ、散水の雨水利用 ・ピオトープ 風・自然通風 ・吹抜を利用した重力換気 光・窓からの採光 ・太陽光発電は効率が悪 緑・ゴーヤを育てる ・芝生 ・グリーンカーテン 他・夜間電力 ・教室の上に積み上げない(高窓利用)
3班 チーム
水・雨水タンク ・用水を利用したピオトープ 風・風力/太陽光発電の外灯とパネル表示 光・季節風を利用した風力発電 ・風見鶏 緑・日影をつくる緑のパーゴラ 他・地面の温度を下げる ・建物の仕組みを見せる

### 20:15~トイレを考えよう!

子どもたちが日常使うトイレがどんなトイレであれば快適か、雰囲気、使い勝手などを話し合う。

グループワークの結果発表 20:45~

田がいっぱい チーム
どんな・各トイレを個性的に作る ・見た目に豪華 ・広い、明るい、清潔、臭わない
床仕上・スリッパ不要 ・タイルでない床仕上 便器 ・洋式を多く
水栓 ・高学年はミラー大きく ・高学年に擬音装置
その他・子どもたちにアンケートをとる
3K(気持ちいい、きれい、かわいい) チーム
どんな・気持ちいい、きれい、かわいい
床仕上・ドライ ・スリッパ
便器 ・和式は各1 ・学年差考慮 ・ふちがない便器
水栓
設備 ・手洗い/小便器とも児童
その他・ウォシュレット ・姿見 ・通路から見えない ・外トイレ必要
どんな班 チーム
床仕上・明るい、広い、掃除がしやすい
便器 ・ドライでスリッパ利用
水栓 ・洋式を多めに
設備 ・自動(部分的に手動という意見も)
その他・職員来客用はウォシュレット ・一部擬音装置 ・障害者用のWC ・グループごとの配色 ・和式に握り棒必要

### 21:00~公開ワークショップについて

意見・アンケートの集計は石本、発表はHPにて

- ・幼小中でお欠確認により人数把握
- ・村民に説明する大切な機会。配布資料の充実
- ・アンケートの位置づけをはっきりさせる

### 今後のスケジュール

公開ワークショップで出た意見の確認が必要な場合、年内に1度ワークショップを開催する。

