

# キラリと光る 飛島キラリ通信 ワークショップ始まる！

第1回

飛島村立小中一貫校の建設に向けて、ワークショップが始まりました。

メンバーは、今まで小中一貫校を検討してきた教育研究会を母体に、建設委員会の代表、保育所・保育園の父兄代表、そして設計事務所を加えた総勢33名です。これから基本設計の間は2週間に1度くらいのペースでワークショップを行い、それぞれの立場で飛島小中一貫校への熱い想いを語り合います。みんなの夢がたくさん詰まった、飛島にしかないキラリと光る学校をつくるために、力をあわせていきたいと思います。よろしくをお願いします。

## 第1回ワークショップ内容

2007年7月18日 20:10~21:45

参加人数：31人 場所：中央公民館2階会議室

20:10 村長より挨拶

対等な立場で忌憚のない自由な意見を出し合う場がワークショップです。おおいに話し合しましょう。

20:15 ワークショップの進め方(案)の説明

設計事務所より今後のワークショップでどんなことを行うのかを、これまでの事例とともに説明しました。

20:25 参考事例の紹介

視察校のおさらい 石樽小学校、島ヶ原小中学校  
大月市立猿橋小学校  
志木市立志木小学校



### 20:55 (自己紹介を兼ねて)視察の感想

- 石樽小 - 感じが良く、明るい、天井高く開放感がある、木がやさしい。敷地の悪条件をうまく利用している。防犯上心配、地域で守る必要がある 飛島ではどうか？地震時、教室の蛍光灯が心配。施設管理が大変そう。職員室狭い、収納少ない等反省点を生かしてほしい。みんなの見える所に作品があって良かった。中庭の遊具等は危険もあるが経験も必要。WCがきれい。色分けが良い。履き替えは必要だと思う。靴箱の砂を出しにくい 先生、子どもに聞いて工夫を取り入れて。わっか状で1周できるのが大事。子どもが短時間で外に出て遊べる。先生から見やすい。
- 島ヶ原 - 駐車場が狭い イベント時足りるのか心配。子どものために何が必要か考える。おしゃれなだけではだめ。教室と廊下の間仕切は学年によって変えるべき。参観日は便利。
- その他 - 学年による体型の違いを考慮に入れてほしい。
- 要望 - WCはホテル並みにしてほしい。そばに公民館があるので学校内に地域利用施設不要では？食育を考慮し、給食施設をこの地域でどうするのか考えるべき。給食施設で作っているのが見えるようにしてほしい。飛島らしさをどう表現できるか楽しみ。

### 21:40 鈴木先生から一言

- ワークショップ3つのポイント
1. 面倒を楽しんで意見を言い合ってほしい 新しい展開が生まれる
  2. 専門性を活かして発言してほしい 様々な見方ができる
  3. 目からうろこを落として常識を疑う アイディアが浮かぶ
- ワークショップは時間がかかるものだが、この数ヶ月が勝負なので、みんなの意見ですばらしい学校をつくりましょう。

### ワークショップメンバー

- |           |       |
|-----------|-------|
| 村長        | 久野時男  |
| 静岡文化芸術大教授 | 永井輝雄  |
| 名古屋市立大教授  | 鈴木賢一  |
| 海部教育事務所   | 北川邦雄  |
| 教育委員長     | 立松善太郎 |
| 教育委員      | 大寶章司  |
| 教育長       | 山田信之  |
| 小学校長      | 後藤信英  |
| 小学校務主任    | 吉田修啓  |
| 中学校長      | 位田学   |
| 中学教務主任    | 遠山茂和  |
| 中学校務主任    | 堀田雅人  |
| 小学PTA会長   | 佐野豊治  |
| 中学PTA会長   | 羽佐田久源 |
| 議会        | 鈴木義男  |
|           | 村上雅之  |
|           | 佐藤峯夫  |
|           | 鈴木康祐  |
|           | 加藤光彦  |
|           | 森下治   |
|           | 上田和仁  |
|           | 三輪かおる |
|           | 成田希代  |
|           | 木全由美  |
|           | 朝日美好  |
|           | 久野眞澄  |
|           | 服部幸彦  |
|           | 服部美佐子 |
|           | 成田雅恵  |
|           | 植野収   |
|           | 高橋政志  |
|           | 奥井康史  |
|           | 澤田耕治  |

### 次回のワークショップ

8月8日(水)19:00~21:00

