



デジタル社会に必要な不可欠な高速通信網



明るい照明の教室

デジタルトランス  
フォーメーションが叫ば



議員 公大 田野

## 光ファイバー網未整備地区解消を 国の施策を注視し解消に向けて検討します

れる中、これからの町に  
とって高速通信網である  
光ファイバー網の全町域  
整備など、デジタルイン  
フラの整備は、今後のま  
ちづくりの基礎となる必  
要不可欠なものであると  
考える。今こそ我が町の  
現状を詳細に調査し、早

急に整備の方向性、方法  
制度等を検討し、整備を  
進めるべきと考えるが。  
町長 光ファイバー  
網整備等は民間事業者で  
整備が可能なものは民間  
事業者で実施してもらう  
ことが最良の選択と考え  
ています。そのような中、



昨年度に総務省のブロー  
ドバンド基盤の在り方に  
関する研究会において、  
光ファイバー網未整備地  
区における維持管理費用  
の交付金対応の創設など  
に関する検討もされ、検  
討結果を踏まえた法改正  
がされたことから、今後  
の国の施策を注視しなが  
ら、未整備地域解消に向  
けて検討します。

環境教育の推進及び  
カーボンニュートラル達  
成に向けた学校施設のZ  
EB化の推進で学校施設  
の老朽化がピークを迎え  
る中、教育環境の向上と  
ともに学校施設を教材と  
して活用し、児童生徒の  
環境教育を行うエコスク  
ール事業が行われてきた。

教育長 香美町におい  
ては、エコスクールパイ  
ロット・モデル事業で既  
に香住小学校、香住幼稚  
園、村岡小学校、村岡幼  
稚園の整備において省エ  
ネルギー、省資源型、木  
材利用型の事業に取り組  
み、認定を受けています。  
学校施設のZEB化に  
ついては全ての学校の園の



議員 高弘 西谷

## 学校施設のZEB化は 4つのエコスクールがあります

- ①エコスクール・プラス、  
学校施設のZEB化  
の推進は。
- ②省エネ効果及び教育効  
果は。

照明のLED化を進めて  
おり、省エネ効果は電気  
消費量などの程度削減に  
なるか今後検証をして  
いきます。教育効果は  
LED化が完了した学  
校園の感想として非常に  
明るく、見やすくなった  
と高評価を得ています。  
また、村岡小学校は二重  
窓ガラスになっており、  
二重サッシについては温  
度管理等効果はありますが  
費用が高額であり採用  
できなかった経緯があり  
ます。

