

G班  
教科での情報教育を考えよう！

関わりが少  
ない

井の中の  
蛙？

全校生88名・クラス16名の小規模校

コミュニケーション  
能力が低い

多様な考えが  
あまりでない

他校の同級生と関わらせたい

## 学校間交流学習

教科「理科」

単元「自由研究発表会をしよう。」

ねらい

「他校の児童へ、自分の考えをより分かりやすく正確に伝える活動を通して、子どもたちに課題解決能力を身につけさせる。」

「他校の児童の発表を聞き、他の考え方を知り、視野を広げられるようにする。」

## レベル1

すぐ始められること

- 交流相手を決められる。

明健小学校

- 交流相手を意識して発表内容を改善できる。

## レベル2

ツールor校内の同意があればできる。

<教室内の機器>

プロジェクタ スクリーン PC Webカメラ

スピーカー **テレビ会議のツール**

&

**EduClick**

- 校内でテレビ会議の練習
- 交流校との自己紹介
- テレビ会議を利用した自由研究の発表会



## 研究のテーマ

- ① すごく良かった . . . ◎
- ② 良かった . . . ○
- ③ もう少し . . . △

## 研究の動機

- ① すごく良かった . . . ◎
- ② 良かった . . . ○
- ③ もう少し . . . △

## 予想

- ① すごく良かった . . . ◎
- ② 良かった . . . ○
- ③ もう少し . . . △

## 結果

- ① すごく良かった . . . ◎
- ② 良かった . . . ○
- ③ もう少し . . . △

## 考察

- ① すごく良かった . . . ◎
- ② 良かった . . . ○
- ③ もう少し . . . △

## まとめ

- ① すごく良かった . . . ◎
- ② 良かった . . . ○
- ③ もう少し . . . △

## 発表の様子

- ① すごく良かった . . . ◎
- ② 良かった . . . ○
- ③ もう少し . . . △

## 分かりやすさ

- ① すごく良かった . . . ◎
- ② 良かった . . . ○
- ③ もう少し . . . △

## レベル3

ツール & 校内の同意があればできる

- 他の学年も交流学习

教科に情報教育を取り入れながら、  
小規模校でも他と関わる力を高めていける。