

# エネルギーと環境に関する教育プログラムの研究・開発

## 目 次

### 概況説明

三重大学教育学部 教授 松岡 守

### 実践報告

1. かぜを みよう  
猪 泰介 附属小学校・1年生 図画工作科
2. 秋の色にかわってきたね  
足立知哉 附属小学校・2年生 生活科
3. ペットボトルキャップから見える世界 ～ワクチンを届けよう～  
今井啓介 附属小学校・4年生 社会科
4. ペットボトルキャップから見える世界 ～ワクチンを届けよう～  
今井啓介 附属小学校・4～6年生 環境委員会
5. 附属学校にある全ての樹木に名前をつけ、実のなる樹木を育てよう  
服部真一 附属小学校 理科クラブ
6. これからの電気の作り方 ～化石発掘体験および、化石燃料の授業を通して～  
服部真一 附属小学校・6年生 理科・総合
7. 集まれ！ やさしいヒーロー  
三輪辰男 津市立南が丘小学校・5年 図画工作
8. 環境・エネルギーに関する新聞記事を批判的に読む  
～論証構造から筆者の意図を読み取る～  
大村政茂 附属中学校・2年 国語科
9. 塩づくりに学ぶエネルギー・環境教育  
出村雅実 津市立久居東中学校・1年生 理科
10. 中学校理科を中心とした、エネルギー環境教育の取り組み  
足立卓哉 津市立久居東中学校・3年生 理科
11. Ene-1 GP SUZUKA への挑戦  
吉岡利浩 津市立一身田中学校・1～2年生 部活動