

実施報告

# 上ノ国町立滝沢小学校

\*学級数 4 \*児童数 26

支援員勤務学校名	職名	氏名	専門分野
北海道江差高等学校	教諭	河田 淳一	物理

## 【本事業のねらい】

小学校第5学年「流れる水のはたらき」の単元において、「水の流れ方」について具体的な体験を通し理解する公開授業を通し、指導のしかたを学習することを目的に実施した。

## 【実施内容】

11月27日13:05～13:50、滝沢小学校高学年教室において、8名の児童を対象に小学校第5学年「流れる水のはたらき」の単元のオリエンテーションとして、水や空気の流れ方について具体的な体験を中心に、実感を伴う理解を促す授業を公開した。



## 【本事業での主な児童・参加者の声】（アンケート記述から一部抜粋）

### <児童>

- ・楽しい授業だった。水や空気の流れ方が色々変化することがわかった。
- ・幅が狭くなると流れるスピードが速くなることがわかった。
- ・高校の先生がとても面白かった。実験も楽しかった。
- ・空気の流れ方の実験が楽しかった。今度は水の流れ方の実験をやってみたい。

### <教員>

- ・子ども達の楽しそうな笑顔から、体験することの大切さを再認識することができた。
- ・身近な材料を使っの教材開発は参考になった。
- ・おもちゃ作りから、空気の流れ・水の流れに結びつける展開は勉強になった。

## 【来年度以降の実施に向けて】

単元の指導内容に沿った授業を行うには、早い段階での打合せが必要である。