

## 第9回夏こそ！雪プロセミナー' 13 in 倶知安

主催者名： 北海道教育大学・北海道雪プロジェクト・倶知安町立倶知安小学校

後援者名： 北海道教育委員会

実施日時： 2013年7月12日（金）13：35～16：40

実施場所： 倶知安町立倶知安小学校 倶知安町南3条東3丁目1

参加者数： 41名

- 概要：
- (a) 公開授業「雪の結晶ってどんなもの？」（3年生）では雪の結晶の形を扱ったもので、雪の結晶の形を描かせたり、レプリカをルーペで観察したりした。講座「授業の中でどのようにICTを活用するか」では授業の中でどのようにICTを活用していくかを実例中心に紹介した。講座「こんなにできる『雪』の授業」では「Let's try English!」や「プレゼンテーションを作ろう」、「冷熱エネルギー活用を考える」を行い、雪を素材にした授業を様々な切り口から提案した。
  - (b) 事後アンケートに依れば、研究会の満足度は5段階評価で4.5と概ね好評であった。また、今回の内容のどれかを授業でやってみたいかについても5段階評価で4.5と高評価であった。
  - (c) 「雪の学習プラン集 Vol.1, Vol.2 やテキスト「雪の随筆を書こう」、「雪の学習プレゼンテーション」、「クイズ大会をしよう」、ワークシート「雪の暮らしを考える」等を配布し、教育現場での活用を促した。
  - (d) 北海道新聞2013年7月13日（後志版）に記事「雪の不思議学んだよー倶知安小学校児童結晶を観察」掲載

参加者感想例：

- ・「授業参観できたことと模擬授業を見られたのがとても良かったです。」（小学校教員）
  - ・「授業や模擬授業を授業研以外で見る機会のない先生方が多くいます。割石先生の授業、あたたかく、楽しく、子どもたちがとてもノッていました。あのような授業を後志の先生方にもっと見ていただきたいと思いました。」（小学校教員）
  - ・「外国語の教材でとても悩んでいました。今日のテキストを使いながら、楽しく学習していきたいです。」（小学校教員）
  - ・「生きていく上で深く関わっているものが雪であり、「生きる力」に自動的に関わっていくと思うからです。」（小学校教員）
  - ・「実物の強さや授業の方向性など勉強させて頂きました。この先に是非生かせればと思います。」（中学校教員）
- (c) 「雪の学習プラン集 Vol.1, Vol.2 やテキスト「雪の随筆を書こう」、「雪の学習プレゼンテーション」、「クイズ大会をしよう」、ワークシート「雪の暮らしを考える」等を配布し、教育現場での活用を促した。
- (d) 北海道新聞2013年7月13日（後志版）に記事「雪の不思議学んだよー倶知安小学校児童結晶を観察」掲載