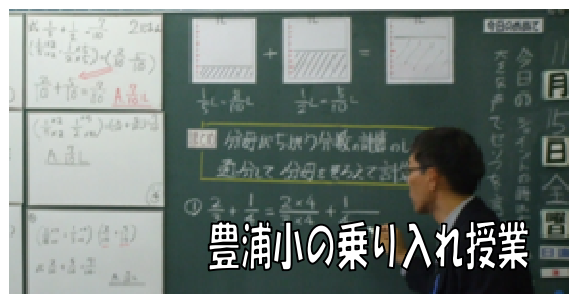


## 豊浦町の 乗り入れ授業

■豊浦小5年算数「異分母の加法計算」の授業では、まとめの段階に中学数学教師が専門的な観点からの指導がありました。



～学びと育ちの連続性～

## 浦幌小中一貫便り

平成26年1月14日 (NO.11)



浦幌町教育委員会  
浦幌町教育研究所

全校的に一単位時間の学習過程が統一されていて、終末段階では学習課題と正対したまとめを行い、反復・練習、習熟の時間が確保されていました。理想的な学習の流れでした。



■小学6年と中学3年によるジョイント教室・音楽科「風になりたい」の授業では、中学生のパートリーダーを中心に意欲的な合唱や演奏を聞くことができました。

■ジョイント教室では、教師の教材研究が深まり、小中学生の間で指導、被指導の活動が生まれ、より深く理解し合う姿が見られました。

### 実践・4

## 浦幌町初の ジョイント教室

■11月21日、浦幌町教育研究大会で、浦中3年生と浦小・厚内小6年生によるジョイント教室・体育科「ストリズム体操」が公開されました。

■六澤武己教諭の指導のもと、グループごとに中学生が小学生に体操の仕方を教えていました。授業を受けた小学生からは、「中学校への不安がなくなり、スムーズに入学できます。」などの感想が聞かれました。



## コミスク の講演会

演題 仮題「地域とともにある学校づくり」

～学校運営に求められるPDCAサイクルとコミュニティ・スクール～

講師 文部科学省初等中等教育局 学校運営支援企画官 出口寿久氏

日時 平成26年2月19日(水)、18時30分～20時

場所 浦幌町教育文化センター

詳細は後日お知らせします。