

## 課題解決型授業(アクティブ・ラーニング)に関する調査研究プロジェクト

### 第6回 ALPS合同研修会

- 1 日時 平成27年11月17日(火) 16時30分～18時15分
- 2 場所 旭川市立朝日小学校 ミーティングルーム
- 3 参加者 朝日小学校 中山 玉井 北島 櫻井 米澤 常本  
大有小学校 高橋 新町小学校 菅野  
青雲小学校 貝谷 永山西小学校 須賀  
近文小学校 三浦



#### 4 内容

##### ○基本的学習過程についての確認

～単元レベルと1単位時間レベルでのアクティブ・ラーニングの視点を取り入れた基本的学習過程について、これまでの話し合いをもとにしたたたき台を示しました。それぞれ持ち帰って検討し、メールで交流します。

○次にアクティブ・ラーニングの視点を取り入れた具体的な授業づくりについて協議しました。12月15日に実験授業を行う本校3年生の算数「三角形」の9時間扱いの5時間目について、初任者が考えるであろう指導案モデルをたたき台として示し、各自付箋紙に改善案を考えた後、上の右の写真のようにA1サイズの本時指導案に改善案を示しながら、アクティブラーニングの視点を取り入れた具体的な授業案を協議しました。

<協議のポイントは>

- ・導入をいかに短時間で課題意識を持たせるか？
- ・課題と本時で到達すべき内容は何か？
- ・2つある問題(円と折り紙)をどのように扱うのか？
- ・二等辺三角形と正三角形のどちらも扱うのか？
- ・まとめ(収束)をどのように行うのか？
- ・振り返り(確認問題や発展問題)の扱いは？

⇒具体的なアイデアがたくさん出ました。

12月15日(火) 13:45～14:30 実験授業3年1組  
15:00～16:30 研究協議

※当初、一般公開は考えていませんでしたが、せっかくの機会ですので参加希望の方は朝日小教頭まで連絡してください。但し、駐車場の都合がありますので希望される方全員とはなりません。ご了承ください。

※平成28年2月17日(水)に本研究まとめの「研究発表・講演会」を計画中です！