

平成30年度 公開授業研究会のご案内（第1次案内）

研究主題

活用力を育み高める算数科の授業の創造
～主体的・対話的で深い学びを通して～

**活用力を高める「主体的・対話的で深い学び」の授業，
その「基盤となる学級集団づくり」の授業を提案します！**

初秋の候、皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。
さて、本校は、算数科の授業において、日々の授業実践の中で「主体的・対話的で深い学び」を目指すことで、活用力の向上を図ってきました。
昨年度は、「対話的な学び」の在り方に重点を置いて実践を積み重ねることで、NRT学力テストのUAの半減・OAの倍増という成果を導くことができました。また、今年度の全国学力学習状況調査では、算数科B問題で全国平均を大きく上回ることができました。
今年度は、「数と計算」「数量関係」の2領域に限定することでより研究の焦点化を図るとともに、「問いが連続する単元構成の工夫」「問いや思い・願いを引き出す課題提示の工夫」「見方・考え方を広げ深める対話的な学びの工夫」「学びを実感できるまとめ・振り返りの工夫」の4つの視点で研究を深めています。また、対話的な学びの基盤である「親和的な学級集団づくり」のための「なかくタイム」「スマイルタイム」の日常実践も進めてきました。
つきましては、「平成30年度公開授業研究会」を下記の通り開催し、実践の一端を公開いたしますので、多くの先生方のご参加をいただき、ご意見、ご指導を賜れば幸甚です。

記

- 1 日時 平成30年10月18日（木）
13:35～（午後半日公開）
- 2 会場 喜多方市立塩川小学校
- 3 授業公開
 - 〈提案授業〉
 - 低学年算数科1授業
 - 中学年算数科1授業
 - 特別支援学級算数科1授業
 - 〈公開授業〉
 - 高学年学級活動
 - 「スマイルタイム」1授業
- 4 日程



13:00	13:35	14:20	14:25	14:45	16:00	16:30
受付	提案授業及び 公開授業	なかくタイム 公開	移動	提案授業ごとの研究協議会 (KJ法による協議会)	ご指導	

5 その他

- (1) 研究協議会では、研究主題に基づき、指導方法及び子どもの姿について、3つの視点から話し合います。
- (2) 参加料は無料です。
- (3) 第2次案内は、9月下旬にお送りします。

【問い合わせ先】〒966-3512 福島県喜多方市塩川町字東栄町2丁目1番地1

福島県喜多方市立塩川小学校（担当：研修主任 五ノ井達也）
TEL 0241-27-2049 FAX 0241-28-0386