

算数の授業に

「研究」の視点をプラスする

# 算数を『深める』学習会

～授業実践から研究発表への深め方～

算数の授業を子どもと創る楽しい時間にしたい。  
そんな思いをもっている先生方へ。  
共に授業について語り合いませんか？  
日々の算数の授業に「研究」視点を加え、  
授業実践から研究発表へと一緒に深めましょう。

北海道算数数学教育会 小学校部会研究部

日時：令和7年2月27日（木）18:00～  
※ZOOMによるオンライン開催



参加申込は  
こちらから

詳細は裏面へ

## 【タイムスケジュール】

- 18:00 学習会開始
- 18:05～ 『授業実践から研究発表への深め方 ～3年「分数」の実践より～』
- ・実践報告 須田 祐右（札幌市立発寒西小学校）
  - ・コーディネーター 黒澤 智美（札幌市立東園小学校）  
黒原 利洋（札幌市立拓北小学校）
  - ・アドバイザー 田中 尚宏（札幌市立幌南小学校）
- 18:30～ 北数教小学校部会研究部員による事例紹介と交流  
※各ブレイクアウトルームにて
- 19:30 閉会

数と計算、図形、測定、変化と関係、データの活用、数学的な見方・考え方、数学的活動、問題解決…。算数の授業には、実は、様々な領域や課題があり、それぞれに解決できていない課題があります。

「子どもとこんな授業をしたい」

「子どものこんな力を引き出したい。」

「子どもが「わかった!」と感じるためにこの手だてがいいかもしれない。」

計画

授業  
実践

自分の中にあるその思いを他の先生方と広く共有することで、領域や課題とつながり、解決したい仮説が明らかになってきます。そして、授業実践で仮説を立証すると、また新たな仮説が見付かり…。こうして「研究」のサイクルが続いていきます。このサイクルは「算数の授業を子どもと創る楽しい時間にしたい」という思いを支え、自分自身の算数授業に新しい視点を与えてくれます。

振り返り

研究

北数教小学校部会研究部では、この研究のサイクルを大切に多くの先生方と一緒に学びを深めたいと考えています。今回の学習会では北数教小学校部会研究部員の実践を切口に授業を語り、「研究のサイクルの回し方」のイメージをみなさんと深めていくことを目的としています。

～授業づくりの重要なピース～

『算数を深める学習会』に関してのお問い合わせは

札幌市立幌南小学校 田中（北数教小学校部会研究部長）

まで気軽にお問い合わせください。

算数に興味があり、話を聞いてみたい方…ぜひご参加ください。

TEL：011-521-0214

MAIL：p-naohiro.46@song.ocn.ne.jp

北数教

