

第81回北海道算数数学教育研究大会 釧路大会 領域・課題研究発表

- 1 期 日 令和8年11月7日（土）午前
- 2 会 場 釧路市内（会同・オンライン未定）
- 3 研究主題 小・中・高統一研究主題
『「社会に生きる、社会に活かす」算数・数学教育の探究』
小学校部会研究主題
『未来を拓く力をはぐくむ算数教育
～主体的・対話的に学び、数学的な見方・考え方を高める問題解決学習の創造～』
- 4 領域・課題分科会
 - 算数科の内容に関する課題
 - ①数と計算 ②図形 ③測定 ④変化と関係 ⑤データの活用
 - 算数科の目標・方法・評価に関する課題
 - ⑥問題解決 ⑦数学的な見方・考え方 ⑧数学的活動 ⑨学習指導法
 - ⑩教育課程（幼児教育・特別支援教育） ⑪評価
 - ⑫少人数指導・複式学級指導 ⑬ICTの活用

第81回北海道算数数学教育研究大会 釧路大会 領域・課題研究発表 申込書

ふ り が な 発 表 者 名 (個人・学校・地区)		○をお付けください ・会員 ・会員以外
勤 務 校 名	立 小 学 校 (TEL — —) (FAX — —)	
分 科 会 名 (希望分科会に○をお付けください)	① () 数と計算 ② () 図形 ③ () 測定 ④ () 変化と関係 ⑤ () データの活用 ⑥ () 問題解決 ⑦ () 数学的な見方・考え方 ⑧ () 数学的活動 ⑨ () 学習指導法 ⑩ () 教育課程(幼児教育・特別支援教育) ⑪ () 評価 ⑫ () 少人数指導・複式学級指導 ⑬ () ICTの活用	
発 表 テ ー マ (学年・領域・単元名だけでも結構です。必ず御記入ください。)	学年 領 域 単元名 (年) () () 今後は、メールを使ってやりとりを行いたいと考えています。 メールアドレスをお知らせください。 @	

※申込みは北数教ホームページから申込書（Wordデータ版）をダウンロードしていただき、必要事項を入力の上、メールで送付してください。本用紙に必要事項を記入いただき、スキャンしてデータ化したものを送付していただいても構いません。

※報告先 〒064-0921 札幌市中央区南21条西5丁目1番1号
札幌市立幌南小学校 田中 尚宏
TEL 011-521-0214 FAX 011-531-6754
Email p-naohiro.46@song.ocn.ne.jp

※提出期限 令和8年4月30日（木）

※次年度、学校の所属が変わる方がいらっしゃるかもしれません。所属が変わられた方は、次年度の初めに、再度、メールを送っていただくことになります。御了承ください。