**第８０回記念　北海道算数数学教育研究大会　札幌大会　領域・課題研究発表**

１　期　　日　　令和７年11月１日（土）午前

２　会　　場 札幌市内　未定（会同予定）

３　研究主題　　小・中・高統一研究主題

『「社会に活きる、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80回記念　北海道算数数学教育研究大会　札幌大会 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７年４月30日（水）

※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。