**第7９回　北数教　渡島・檜山・胆振・日高大会　領域・課題研究発表**

１　期　　日　　令和６年10月25日（金）26日（土）

２　会　　場 **オンライン開催**

３　研究主題　　小・中・高統一研究主題

『未来社会を切り拓く力を育む算数・数学教育の探究

～主体的・対話的で深い学びの実践を通して～』

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

○領域　①数と計算　②図形　　③測定　　④変化と関係　　⑤データの活用

○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7９回 北数教 渡島・檜山・胆振・日高大会 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６年５月１７日（金）

※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。