

令和3年(2021年)6月吉日

各位

北海道算数数学教育会
会長 相馬 一彦
(北海道教育大学名誉教授)
高等学校部会長 原田 稔朗
(北海道札幌白陵高等学校長)

第76回北海道算数数学教育研究大会高等学校部会における領域別分科会研究発表について(公募)

時下、貴職におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃から、北数教並びに北数教高等学校部会の活動に対し、ご理解とご協力をいただき感謝申し上げます。

さて、全道各地域の支部、数学研究会及び個人の先生方の数学教育に関する各種研究を広く発表する場として、北数教全道大会を次の要領にて開催いたします。毎年、多くの貴重な研究発表がなされてきた大会であり、先生方の日頃から積み重ねてきた研究成果を基に、研究成果の交流、広範な情報交換・意見交換の場となっております。

つきましては、数学教育に関わる先生方の研究について、個人・グループ・団体の別を問わず研究発表を募集いたしますので、この機会に積極的にご応募くださいますようお願いいたします。

記

- 大会日程・開催地 令和3年10月28日(木)《講習会》 オンライン開催
令和3年10月29日(金)《領域別分科会Ⅰ・Ⅱ》 オンライン開催
令和3年11月10日(水)～14日(日)《特設授業公開》 You Tube 配信
- 領域別分科会 (領域別分科会Ⅰ)
第1分科会 指導法Ⅰ(基礎・基本)
第2分科会 指導法Ⅱ(応用・発展)
第3分科会 教育課程・自由研究(令和元年度の第3、第4分科会を一体化)
(領域別分科会Ⅱ)
第4分科会 教具・ICT
第5分科会 大学入試
ただし、分科会名称は、応募のあった研究発表の内容等により変更になることもあります。
- 発表方法 (1) Zoomによる発表となります。
(2) 発表時間は20分、質疑応答5分、助言5分です。(質疑応答、助言は予定。)
(3) 発表資料はPDF形式で10月15日(金)までに事務局へメール送信してください。
- 応募期間 令和3年(2021年)6月25日(金)～令和3年(2021年)7月9日(金)まで
- 応募方法 別紙の応募用紙に必要事項をご記入の上、FAX等でご応募ください。
- 応募上の注意 (1) 応募いただいた原稿などは返却いたしません。
(2) オンライン発表に伴う機材購入、プリント作成の費用などの補助はありません。申し訳ございませんが各自のご負担でお願いします。
- お問い合わせ先 北海道算数数学教育会高等学校部会事務局(札幌白陵高等学校内)
事務局長 藤川 雄二
北海道札幌市白石区東米里2062番地10
電話: (011) 871-5500
FAX: (011) 871-5522
E-mail: 757414@hokkaido-c.ed.jp

領域別分科会研究発表 応募票 (FAX 送信票)

| | | | |
|------|--|-----|------|
| 発信日時 | 令和3年____月____日____曜日 | | |
| 発信元 | 氏名 | 学校名 | 高等学校 |
| 送信先 | 北数教高等学校部会事務局 北海道札幌白陵高等学校 藤川 雄二 FAX (011) 871-5522 | | |

北海道算数数学教育会
高等学校部会長 様

北数教高等学校部会における領域別分科会研究発表の応募について
標記の件について、下記の内容で研究発表をしたいと思っておりますのでよろしくお願ひします。

記

| | | |
|-------------------------|--|----|
| 研究発表 代表者名 | 研究会・グループ名 | |
| 学校名 | 高等学校 TEL () - | |
| 学校住所 | 〒 | 支部 |
| 発表主題 | | |
| 研究発表 内容・概要 | | |
| 希望する 分科会名 (○をつける) | ①指導法Ⅰ(基礎・基本) ②指導法Ⅱ(応用・発展) ③教育課程・自由研究 ④教具・ICT ⑤大学入試(代数解析研究会が担当) | |
| 発表時に必要 な機材等 | | |
| 発表に関わる 要望・意見 | | |