

FAX送付状

〔北数教全道大会 領域別分科会 研究発表申し込み〕

<送付先>

- 宛先：札幌市立発寒中学校 山本 敬一 行き
- FAX：011-661-3763 ●TEL：011-661-0412

<発信元>

- お名前：
- FAX： ■TEL：

第74回 北海道算数数学教育研究大会 後志・小樽大会

領域別分科会<令和元年10月26日(土)> 研究発表者申込用紙

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| 発表者氏名 | |
| 学校名(所属) | |
| 学校(所属)住所 | (〒) |
| 電話/FAX | |
| E-Mail | |
| 発表領域 および 発表概要 | 発表領域： ①学習指導法 ②問題解決・課題学習 ③教材・教育機器 |

- ◆ 発表領域は○で囲んでください。
- ◆ グループ研究等の場合、名称およびメンバーのお名前、代表者の方の連絡先をお書きください。

▼発表領域について▼

「①学習指導法」では、数学的な活動・評価・意欲・基礎基本・個に応じた指導・少人数指導・選択教科・総合的な学習・発展的な学習などのテーマでの実践例や、指導計画(教育課程)・評価計画などについての話題を想定しています。発表の内容により、学習指導法Ⅰ・Ⅱに分けて分科会をもつ予定です。

「②問題解決・課題学習」では、その名称通り、問題解決型の授業展開や課題学習の取組例、およびそれらに関わる指導計画や評価などの話題を想定しています。

「③教材・教育機器」では、教材開発・教具の工夫・教育機器・ICT(IT)の利用の例、およびこれらに関する計画・提言や調査分析等の話題を想定しています。

(※発表の人数に偏りがある場合は、内容の関連を考慮して申し込みとは異なる領域での発表をお願いする場合もあることをご了承下さい。)

- ◆ 申し込み用紙は7月12日(金)までにお送りくださいますようお願いいたします。
- ◆ 申し込みの送付およびお問い合わせ等も、上記 札幌市立発寒中学校 山本敬一までお願いいたします。またメールでの申し込みの場合は、必要事項を記入し keiichi.yamamoto@sapporo-c.ed.jp へ送付してください。
- ◆ 北数教中学校部会ホームページは <http://hokusuukyou-cyuu.com/>です。開催要項等の情報はこちらをご覧ください。