令和４年１２月吉日

各小学校長様

各義務教育学校長様

各算数部員様

　　　　　東京都算数教育研究会会長　早藤　基代孝

育成部長・研究員育成委員長　清水　　智子

 　 研究員育成副委員長　室伏　　千絵

研究員育成副委員長 上原　　史士

令和４年度 東京都算数教育研究会第17期研究員研究発表会の御案内

研究主題

**数学的な見方・考え方を働かせ、問い続ける児童の育成**

**～単元を貫く問いに焦点を当てて～**

日頃より東京都算数教育研究会への御理解と御協力を賜り、誠にありがとうございます。さて、下記のとおり、東京都算数教育研究会の第17期研究員研究発表会を開催いたします。御多用の折とは存じますが、多くの皆様方に御指導賜りたく御案内申し上げます。

記

1　 日 　時　　 令和４年２月２４日（金）

研究授業…１３：４５～　研究全体会…１５:１０～

２　会　 場　　 北区立谷端小学校　（校長 清水　智子）

〒１１４－００２３　　東京都北区滝野川７－１２－１７

電話:０３－３９１６－１１５５ FAX: ０３－５５６７－４５２６

・JR埼京線 板橋駅より　 徒歩４分

　・都営三田線 新板橋駅より 徒歩７分

３ 全体会講師 文部科学省国立教育政策研究所　教育課程研究センター

研究開発部　教育課程調査官　 笠井　健一 先生

４ 時程

13:10 13:45 14:30 14:40 　 15:00 15:10 　　15:30 　16:00　　　16:40

指導・講評

謝辞

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受付 | 研究授業 | 移動 | 授業分科会協議 | 移動 | 研究全体会研究発表 | 研究協議 |  |

５　研究授業

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第２学年２展開 | Ａ領域　分数「なかよしステンドグラスをつくろう」 | 授業者　　新津　翼　　佐藤　叡 |
| 第４学年２展開 | Ｂ領域　面積「ヤバタトウーンをしよう」 | 授業者吉田　悠太　大塩　和人 |
| 第５学年２展開 | Ｃ領域　円と正多角形「校庭のトラックの設計図をかこう」 | 授業者山本　基玄　青木　駿典 |

６　研究員

◎総世話人　　○世話人

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ａ分科会** | **Ｂ分科会** | **Ｃ分科会** |
| ◎新津　翼（北区立西浮間小学校） | ○吉田　悠太（練馬区大泉北小学校） | 山本　基玄（墨田区立八広小学校） |
| 佐藤　叡（千代田区立和泉小学校） | 大塩　和人（大田区立嶺町小学校） | 青木　駿典（港区立青南小学校） |

７　参加申込

（１）申込締切　　令和５年２月２２日（水）

（２）申込方法　　以下の「GoogleフォームのQRコード」より必要な事項を御記入の上、お申し込みください。

なお、本年度は感染症対策のため先着１５０名程度を定員とさせていただきます。

８　問い合わせ先

北区立谷端小学校　校長　清水　智子

〒１１４－００２３　　東京都北区滝野川７－１２－１７

電話 ０３－３９１６－１１５５　FAX　０３－５５６７－４５２６



申し込みQRコード

○体調が優れない方は、参観をお控えいただきますようお願い申し上げます。

○感染状況により、予定が変更になることもございますので、御了承ください。また、参観する授業は当日の状況によって、こちらで決めさせていただくことがあります。

○QRコードが読み取れない場合には、問い合わせ先までご連絡ください。