

## $\mathcal{O}$

これからの算数・数学教育を考える会は、全国の方々と、算数・数学 教育のあり方について議論・交流する会です。

日頃の学校現場での算数・数学の授業実践を持ち寄り、指導の改善に つなげたり、新しい教育内容・方法の考案・検証を行っていくことを目 的としています。

算数・数学教育に関心のある先生、教員を目指す学生・高校生、一般 の方々のご参加をお待ちしています。

日時

2025年 8月 31日(日)

 $14:00 \sim 15:00$  事例発表

15:00 ~ 15:30 教育最新事情

プログラム Zoomによるオンライン開催(参加費無料)

14:00~14:30 事例発表 1

数学的な概念を更新していく子供を育てる算数科学習指導 松尾 雄真(朝倉市立金川小学校教諭)

14:30~15:00 事例発表 2

「授業の振り返り動画」がつなぐ学びの継続 - 不登校生徒への学力保障を視野に入れて-佐々井 智之(京都教育大学附属桃山中学校教諭)

15:00~15:30 教育最新事情

反比例はなぜ難しい?3つの難しさについて解説! 黒田 恭史(京都教育大学教育学部数学科教授)

対象 小・中・高等学校教員、学生、一般 定員100名

申込先

URL(QRコード)にアクセスして お申し込みください。申込締切:8月28日

https://forms.gle/nUAoiKmshTCLbX6w5

問い合わせ

黒田恭史 (京都教育大学) ykuroda@kyokyo-u.ac.jp

※参加申し込みができない場合は、上記の問い合わせ先までご連絡ください。 ※8月29日(金)頃に参加方法の案内をメールで連絡します。

第 **27** 

口口

を考え

る