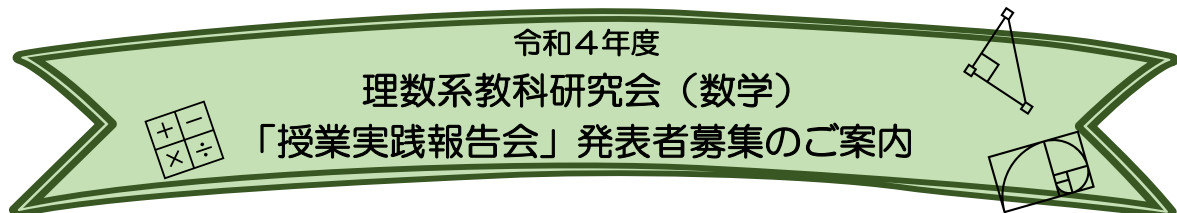


令和4年6月23日

都内私立中学高等学校
校 長 殿
数 学 科 担 当 教 諭

一般財団法人 東京私立中学高等学校協会
会 長 近藤 彰郎
東京私学教育研究所長 平方 邦行
理数系教科研究会委員長 武藤 道郎
(共催：公益財団法人東京都私学財団)



向暑の候、先生方におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

理数系教科研究会(数学)では、例年ご好評をいただいております授業実践報告会を開催するにあたり**日頃の授業実践、研究成果を発表して下さる方を募集いたします。(当日は質疑応答や意見交換の時間も予定しています)**

なお、広く数学教育についての発表を募集しておりますが、特に「ICT活用」「探究型学習」「個別最適な学び・協働的な学び」をテーマに取り組んだ内容は歓迎です。

校務ご多用とは存じますが、ぜひご応募いただきたく、ご案内申し上げます。

記

1. 日 時 令和4年11月4日(金) 18:00~20:00(予定)
2. 会 場 アルカディア市ヶ谷(私学会館)会議室 千代田区九段北4-2-25
3. 募集人数 3~4名(発表時間20分程度)
※応募状況により発表時間の調整をいたします。
4. 申込方法 7月29日(金)までに研究所HPからお申込みください。
URL <https://k.tokyoshigaku.com>



※締め切り後、申込者全員にご連絡いたします。お申込み時にご入力いただくメールアドレスは夏休み中でもご確認できるものをご登録ください。8月上旬に連絡がない場合は、下記あてにお問い合わせください。

東京私学教育研究所 理数系教科研究会(数学)
担当：並木・香川
TEL 03-3263-0544

新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点や災害等の事由から、実施方法（オンライン研修を含む）・プログラムの変更や中止（延期）となる場合があります。その際には web 申込時にご入力いただいたメールアドレスへ迅速にご案内させていただきます。

【参考：過去の報告例（タイトル）】

※詳細については研究所HPより過去の「[授業実践報告会](#)」のご案内（QRより）をご覧ください。

令和3年10月26日（火）実施



『グラフ描画ツール Geogebra を用いた授業実践と1人1台時代に向けた数学授業の構成』
『個別最適化された演習授業の実践報告』
『授業しない授業』
『Wolfram Alpha を用いて小数の性質を考える』

令和2年10月23日（金）実施



『自学自習を前提としたオンデマンド型授業の実践報告』
『休校中の教育活動 ～いかにコロナ以前の学習活動に近づけたか～』
『オンライン授業の実践例』

平成30年10月26日（金）実施



『グリーン関数を利用した線形漸化式の解法』
『学校数学を社会へつなぐ！ ～数学教育の魅力プロジェクト～』
『初歩的な授業スキル測定指標を用いた授業分析』



ご案内

下記の研修会も現在、参加受付中です。
詳しくは研究所ホームページをご確認ください。

研究会・研修会	テーマ・内容	日時	会場
理数系教科研究会（地学） 「宿泊研修会」	北部北上山地周辺に 古生代・中生代の地層を訪ねる	8/8(月) ～8/10(水)	岩手県