

令和3年6月17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)

## 令和3年度 理数系教科研究会（数学） 「授業実践報告会」発表者募集のご案内

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、下記のとおり例年ご好評をいただいております報告会を今年度も予定しております。つきましては、基礎的研究や授業実践、アイデアなどを発表して下さる先生を募集いたします。（当日は質疑応答や意見交換の時間も予定しています）

校務ご多用とは存じますが、ぜひご報告いただきたく、ご案内申し上げます。

※当研修会実施にあたり、先生方に安心して発表いただけますよう、消毒液の設置、マスク着用をお願い、参加者同士の間隔の確保、換気など、適切な感染防止対策を講じてまいります。

### 記

1. 日 時 令和3年10月26日（火）18：00～19：30（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や、お断りさせていただく場合がございます。
4. 申込方法 7月26日（月）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。7月末までに連絡がない場合は、下記あてにお問い合わせください。

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。

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

《発表内容の例》

- ① 数学科の教授内容に関する報告や提案
- ② 数学科の教授方法に関する報告や提案
- ③ 数学科の育成する資質・能力と評価に関する報告や提案
- ④ 数学科の使用教具に関する報告や提案
- ⑤ 教育課程や大学入試問題の分析など
- ⑥ ①～⑤の複数に関わる授業実践・カリキュラム開発の総合的な報告や提案
- ⑦ コロナ禍の教育実践について
- ⑧ その他 個人・グループ研究の中間発表など

【参考：昨年の発表例】

『自学自習を前提としたオンデマンド型授業の実践報告』

オンデマンド教材を用いた中1授業における休校期間中と対面授業再開後の取り組みについての実践報告

『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～』

教員・生徒間で互いのメールアドレスを知らず、特定のOSに依存しないという状況で行った遠隔授業の紹介

- ・教員作成の動画やプリントの配信
- ・「スタディ・サブリ」「ロイロノート・スクール」の活用
- ・「オンライン質問会」の実施 など

『オンライン授業の実践例』

- ・オンライン授業の導入と Google Classroom、Zoom 動画作成・発信について
- ・生徒へのアンケートと第2波など 今後に向けて



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
教務運営研究会 「情報交換会（分科会）」	高等学校のカリキュラム改訂を中心に	8/10（火） 9：00～16：30	アルカディア市ヶ谷 （私学会館）