

令和6年1月11日

都内私立中学高等学校
校 長
数 学 担 当 教 諭 殿
関 係 教 職 員

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)

東京私学教育研究所 理数系教科研究会(数学)委員公募のご案内

新春の候 ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、当研究所理数系教科研究会(数学)では、令和6年度以降の事業を実施するにあたり、新たな委員を公募いたします。

数学は、単なる数式や計算にとどまらず、生徒たちに「数学的な見方や考え方」を育成し、「実社会での数学的活動」の重要性を教えることが求められています。これらの能力は、未来の社会で多様な課題に直面する生徒たちにとって不可欠です。

数学教育を通じて、生徒たちがより複雑な世界を理解し、創造的な解決策を見出せるよう支援することがますます重要になっています。そのためには、新しい授業のアイデアや指導法のアプローチが一層求められています。

つきましては、研修内容のさらなる充実を目指し、一緒に企画や運営等の活動をしていただける情熱ある先生方を募集いたします。共に数学の可能性を最大限に引き出し、新しい教育の地平を開拓しましょう!

記



1. 募集人数 若干名

2. 委員の主な役割

- ①研修会(講演会、情報交換会、グループワーク、授業実践報告会など)の企画・立案。
- ②研修会当日の運営(司会、記録など)。
- ③その他

※年間4~8回ほど委員会を開催し、事業計画や運営方針などについて協議します。

3. 就任に当たっての条件

- ①任期は1期2年で、最大3期(計6年)まで継続が可能。
- ②再任の場合は、本研究会の在任期間と同一の年数を空けること(例:6年務めた者は6年空ける)。
- ③対象の研究会委員に、同一校の教職員がいないこと(委員長との重複を除く)。
- ④現在、専任教職員であること。

4. 申込方法・申込期限

下記の研究所HPより申込書をダウンロードし必要事項をご記入の上、2月28日(水)までに、FAXまたは郵送でお送りください。

申込書到着後、受理のご連絡を担当者より申込書に記載のE-mail宛にお送りいたします。

5. 応募結果について

応募者に3月中旬までにE-mailもしくは電話にて選考結果をお知らせいたします。

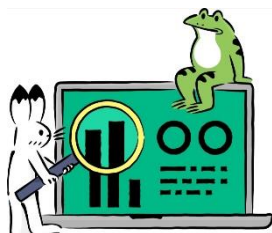
6. その他

参考資料の送付などにも応じます。ご不明な点などございましたら、ご遠慮なく下記までお問い合わせください。

※研究会の活動内容等の詳細については、研究所HPをご覧ください。



URL <https://k.tokyoshigaku.com>



東京私学教育研究所 理数系教科研究会(数学)

担当: 細川・今村

〒102-0073 千代田区九段北 4-2-25 私学会館別館 4階

TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560

【参考】近年の事業実施例

- 令和6年3月21日(木)・22日(金)〈宿泊〉実施(予定)
小田原 春の数学祭
「実社会と数学の交差点～数学的活動を楽しむために～」
講師: 日本大学文理学部数学科 教授 山崎 浩二 氏
- 令和5年10月26日(木)実施
授業実践報告会
発表演題
『iPad を利用したクリエイティブな数学の授業実践』
『数学 I 「データの分析」Google スプレッドシートを用いた授業実践について』
『モンゴルとの数学交流』
- 令和5年7月21日(金)実施
講演会・情報交換会
「学習指導要領改訂に伴う大学入試の変化に対応していくための数学の指導法」
講師: 河合塾 講師 隣 裕之 氏
- 令和5年3月25日(土)実施
ワークショップ
「— 探究的な授業作りをするために —」
講師: 東京学芸大学 教授 西村 圭一 氏
- 令和4年11月21日(月)実施
講演会・ワークショップ
「数学ファンから学ぶ「数学の面白がり力」「問題発見力」」
講師: 鯉坂 もっちよ 氏

ワークショップ・情報交換会の様子

