都内私立中学高等学校

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

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)

# 理数系教科研究会(数学)「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

初夏の候 益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、理数系教科研究会(数学)では、大学入試の一般選抜対策を念頭においた教科指導についての 講演会等を定期的に実施しており、今年度は「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」をテーマとした講演会を企画しました。

今回は河合塾等でご活躍の隣裕之先生を講師としてお招きし、国公立大学2次試験や私立大学における数学A・B・Cの扱いおよび、共通テスト対策を意識した数学II・B・Cの授業の進め方等についてご講演をいただく予定です。また、共通テスト開始以降の新しい入試傾向をどのように指導しているか、生徒の様々な悩みにどう対応しているか等の経験もお話いただきます。

講演後には情報交換会を実施し、他校の先生方との情報共有や意見交換を通じて入試対策への理解を 深めていただき、今後の指導にお役立ていただきたいと存じます。

校務ご多用とは存じますが、是非ご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

- 1. 日 時 令和5年7月21日(金) 18:00~20:00<予定> ※受付開始17:30~
- 2. 会 場 アルカディア市ヶ谷(私学会館)会議室 ※ 裏面案内図をご参照ください
- 3. 講師 河合塾 講師 **隣 裕之**(となり ひろゆき) 先生 現役生対象コースでトップレベル理系生向けの講座を中心に担当し、大学受験科では 医学部志望者向けの講座を多く担当している。基礎レベルから東大・医学部レベルまで幅広く様々な学力の生徒を教えており、生徒の学力に応じた指導には定評がある。 特に、数学を苦手とする生徒の指導は手厚く、問題のポイントをつかむコツを伝えて 生徒のやる気を引き出す上手さが評価されている。
- 4. 持 ち 物 数学 A・B・Cの教科書(お持ちの場合)
- 5. 定 員 60名(申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります)

## 6. 研修内容

## I. 講演

- ① 令和5年度入試の傾向、動向
- ② 共通テスト対策をする上での数学 I B C の指導順
- ③ 数学 A B C における「数学と人間活動」、「数学と社会生活」、「数学的な表現の工夫」と入試との関連
- ④ 新しい入試傾向についての指導法

### Ⅱ、情報交換会

講演を聞いたうえで、どのように自校で取り組むか、また授業で生かしていくかなど参加者同士で情報・意見交換を行います。

- 7. 参加費 無料 ※この事業は、当協会会員各校の拠出金と(公財)東京都私学財団からの補助金で運営しております。
- 8. 申込方法 7月14日(金)までに東京私学教育研究所ホームページよりお申込みください。

URL https://k.tokyoshigaku.com/



9. 委員名(支部・学校名)

委員長 武藤 道郎(③芝)

委員 田中 彩華(③目白研心) 鈴木 徹(⑦大森学園)

赤間 祐也(⑩武蔵) 及川 寿幸(⑫ドルトン東京学園)

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

TEL 03-3263-0544

#### 《案内図》



#### ■交通のご案内

地下鉄 有楽町線・南北線 市ヶ谷駅 (1またはA1) 出口

◆ 地下鉄 新宿線
市ヶ谷駅 (A4またはA1) 出口

JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅 上記改札・出口から徒歩約2分

台風の接近、豪雨などによる天候の悪化や各種災害、新型コロナウイルス感染症への政府方針変更などにより、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。