

平成 23 年 10 月 6 日

都内私立中学高等学校  
校 長 殿  
数 学 担 当 教 諭  
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 清水 哲雄  
理数系教科研究会委員長 鈴木 弘  
(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」のご案内

### 「なぜ、中学高校で数学を教えるのか？」

晩秋の候、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。

さて、標題にありますように理数系教科研究会（数学）では、講演会を下記の通り開催いたしますので、ご案内申し上げます。

今回は数学者の野崎昭弘先生をお迎えする運びとなりました。「人は物事に対して直感で即座に判断を下すときがありますが、いつも正しい判断を下せるとは限りません。その欠点を補うために人類が発明した言語という武器があり、その最先端に数学がある」と先生はおっしゃいます。数学者としてのご活躍はもちろんのこと、数学教育にも深く関わられている野崎先生から、《なぜ数学を教えるのか》という数学教育についての根源的なお話が、たつぷりと伺える貴重な機会となることと存じます。

校務ご多忙の時期とは存じますが、お誘い合わせのうえ是非ご参加下さいますよう先生方にご案内申し上げます。

記

1. 日 時 平成 23 年 11 月 22 日（火）18 時 ～ 19 時 30 分（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 Tel 03(3261)9921（代）
3. 演 題 「なぜ、中学高校で数学を教えるのか？」
4. 講 師 野崎 昭弘 先生

1936年横浜市生まれ。東京大学理学部数学科卒業。同大学院数物研究科修了。電電公社（現NTT）電気通信研究所、東京大学教養学部、同理学部、山梨大学工学部、国際基督大学教養学部、大妻女子大学社会情報学部を経て、現在は大妻女子大学名誉教授。昨年度は、サイバー大学 IT 総合学部教授。前数学教育協議会委員長。専門はアルゴリズム理論、多値論理学、数学教育。ベストセラーとなった『詭弁論理学』『逆説論理学』（中公新書）をはじめ、『不完全性定理』（筑摩書房）、『赤いぼうし』（童話屋）、『ゲーデル、エッシャー、バッハ』（共訳・白揚社）など、著書・訳書多数。

5. 募集人員 約 60 名（申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります）

6. 参加費用 無 料 (当協会会員各校の拠出金と東京都私学財団からの補助金で運営されております)

7. 申込方法 参加申込書を、11月17日(木)までに下記宛に郵送又はFAX、Webにてお申込みください。  
※ホームページを開設しております。Webでのお申込が可能です。是非ご利用ください。

URL [http:// k.tokyoshigaku.com](http://k.tokyoshigaku.com)

〒102-0073 千代田区九段北4-2-25 私学会館別館4階  
東京私学教育研究所 理数系教科研究会(数学)担当:佐瀬、岡田、灰垣  
Tel: 03(3263)0544 Fax: 03(3263)0560

《会場案内図》



■交通のご案内

- ・JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅
- ・地下鉄有楽町線・南北線  
市ヶ谷駅 A1出口
- ・地下鉄新宿線  
市ヶ谷駅 A1またはA4出口

上記各出口から徒歩約2分

理数系教科研究会(数学)「講演会」参加申込書

[平成23年11月22日(火)実施]

学 校 名	氏 名
TEL ( )	

上記の通り参加申し込みいたします。

東京私学教育研究所 御中

平成23年 月 日

校 長 \_\_\_\_\_ (印)

※FAX受理、受付完了等の連絡は省略致します。(本申込書をお送りいただいた時点で受付完了です)  
申込確認が必要な方は、下記にご記入下さい。後日、申込書受理書をFAXでお送りします。

・希望する

理由等	FAX番号:
-----	--------