

## 【初任者推奨研修会】

平成30年9月27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 須藤 勉  
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）「実践研修会」のご案内 ～これから求められる資質・能力を育てる授業を考える～

時下 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、中学生や高校生に数学の本質や楽しさを伝える授業づくりの参考としていただくための講演会を実施してきました。

今年度は形式を変えて、これからの時代に求められる『知識・技能』、『思考力・判断力・表現力』、『主体性・多様性・協働性』をテーマに、研修時間内に授業案や問題を作成して発表していただく実践研修会を企画しました。

当日はアドバイザーとして東京学芸大学の西村圭一先生をお招きし、グループワークの形式で行います。多面的・総合的に評価・判断する大学入学者選抜への転換がはかられていることも踏まえながら、他校の先生方と情報交換ができる良い機会になると存じます。校務ご多用の時期とは存じますが、万障お繰り合わせのうえ奮ってご参加くださいますようご案内申し上げます。

なお、グループワークの題目設定の参考とさせていただきますので、ご希望の数学の分野・内容がある方は、申込書にご記入願います。

#### 記

1. 日 時 平成30年11月20日（火）18：30～20：30（予定）

※受付開始18：00～

2. 会 場 アルカディア市ヶ谷（私学会館）会議室

3. アドバイザー 西村 圭一 先生（東京学芸大学 教授）

【プロフィール】 東京都立高等学校、東京学芸大学附属大泉中学校、同国際中等教育学校教諭、国立教育政策研究所教育課程研究センター基礎研究部総括研究官を経て、現在、東京学芸大学教育学部数学科教育学分野教授、博士（教育学）。主な著書に、『中学校・高等学校数学科 授業力を育む教育実習』東京学芸大学出版会 2018/『真の問題解決能力を育てる数学授業-資質・能力の育成を目指して-』明治図書 2016 等。


4. 定 員 40名（申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります）

5. 参 加 費 無料（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）

6. 申込方法 11月13日(火)までにWebもしくはFAXにてお申込みください。

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

東京私学教育研究所

検索 

東京私学教育研究所 理数系教科研究会  
 担当：並木・細川・溝口・板澤・渡辺  
 TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560




**【初任者推奨研修会】の表記について**

当研究所の初任者の方への研修の一層の充実のため、テーマや内容等が初任者の方に特に学んでいただきたい研修会である場合に付記し、当研究所の初任者研修の修了認定に該当する研修であることを示しています。  
 他の表記のない研修会と比べて内容が初歩的であることを意味していたり、参加者を初任者の方に限定する研修であること等を示すものではありません。ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。

《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

切り取らずにそのままFAXしてください。送り状は不要です。

理数系教科研究会(数学)「実践研修会」参加申込書〔11月20日(火)実施〕

学 校 名	ふ り 氏 名	初任者は ○で囲む
		初任者

グループワークの題目として、希望の分野・内容がある方はご記入ください。

※ご希望に添えない場合があります。ご了承ください。

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30年 月 日

校 長 ⑩

※FAX受理、受付完了等の連絡は省略いたします。(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、下記にご記入ください。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:
-----	--------