

平成30年9月6日

都内私立中学高等学校
校 長
数 学 科 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）「授業実践報告会」のご案内

理数系教科研究会（数学）では、数学指導上の創意・工夫や授業への応用、実践活動の報告等を発表していただく「授業実践報告会」を下記により開催いたします。

校務ご多用の折とは存じますが、お誘い合わせの上、ご参加いただきたくご案内申し上げます。

記

1. 日 時 平成30年10月26日（金）18：00～20：00（質疑応答含む）
※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
3. 報告者・題目（※敬称略 当日の報告順とは異なる場合があります）

報告者（学校名）	『題 目』＜タイトル及び内容説明など＞
① 中原 晴彦 （順天中学高等学校）	『グリーン関数を利用した線形漸化式の解法』 線形漸化式の①解の重ね合わせ ②非斉次項の重ね合わせ ③付帯条件の重ね合わせ を用いた、グリーン関数（数列）の重ね合わせで線形漸化式の特解を表す。 （線形ディオファントス方程式で、特解と一般解が教科書に記載されたのを機に、線形漸化式でも同じ手法を紹介する。）
③ 児浦 良裕 （聖学院中学高等学校）	『学校数学を社会へつなぐ！ ～数学教育の魅力プロジェクト～』 学校で教わる数学が「社会で役に立たない」と感じている日本人が数多くいる。PISAなどの調査では国際的にも高い学力をもっているにもかかわらず、数学に対する学習意欲は異常に低い。ここを何とかできないか。民間企業でマーケティング・経営企画業務等での経験をいかした、学校数学を実社会へつなぐ授業実践を紹介する。
② 堀部 克之 （文華女子中学高等学校）	『初歩的な授業スキル測定指標を用いた授業分析』 毎回の授業をビデオで撮影し、ビデオの動画を見ることで自分の授業を振り返る実践を紹介する。

4. 定員 約60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
(この報告会は、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)
6. 申込方法 10月19日(金)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(数学)担当: 並木・細川・溝口・板澤・渡辺
Tel: 03(3263)0544 Fax: 03(3263)0560

《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)「授業実践報告会」参加申込書 <10月26日(金)実施>

学 校 名	氏 名

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:
-----	--------