

令和2年1月9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）「講演会」のご案内
— 『数学ガール』が描く《対話》の意味と役割 —



新春の候 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、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。

今回は、著書『数学ガール』、『プログラムの数学』でおなじみの作家・結城 浩先生をお迎えして、『数学ガール』の物語をつくっている登場人物の《対話》が持つ意味と役割についてご講演いただきます。数学的な知識についてはもちろん、今後の授業づくりに大変参考になる講演会となることと存じますので、お誘い合わせのうえ奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時 令和2年2月28日（金）18：00～20：00（質疑応答含む）
※受付開始17：30より
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 *案内図参照
3. 演 題 『数学ガール』が描く《対話》の意味と役割
※特に最新刊となる『数学ガール／学ぶための対話』に踏み込んだ内容です。
4. 講 師 結城 浩 先生（作家）

【プロフィール】

作家。著書に『数学ガール』『プログラムの数学』『数学文章作法』『暗号技術入門』『Java言語で学ぶデザインパターン入門』など多数。メールマガジン「コミュニケーションの心がけ」を毎週配信。cakesで「数学ガールの秘密ノート」を毎週更新。2014年度日本数学会出版賞受賞。

5. 定 員 50名 (申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります)
6. 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)
7. そ の 他 本研修会は当研究所の初任者研修プログラム修了認定に該当する【初任者推奨研修】です。(研修内容が初歩的であったり、参加者を初任者の方に限定するものではありません)
8. 申込方法 2月21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](http://k.tokyoshigaku.com)



東京私学教育研究所 理数系教科研究会




担当：中島・並木・船江・溝口・板澤

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)「講演会」参加申込書 [2月28日(金)実施]

学 校 名	氏 名 (ふりがな)	担当教科	初任者は ○で囲む
			初任者

上記の通り申し込みます。

東京私学教育研究所 御中

令和2年 月 日

校 長 _____ (印)

※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:
-----	--------