

各区市町村教育委員会殿  
東京都立中学校長殿  
中学校数学科担当教諭殿

東京都中学校数学教育研究会  
会長 福沢俊之  
(台東区立御徒町台東中学校長)

## 第60回 東京都中学校数学教育研究発表大会（最終案内）

下記の内容及び日程で開催します。多くの方のご参加をお待ちしています。

### ■開催日時

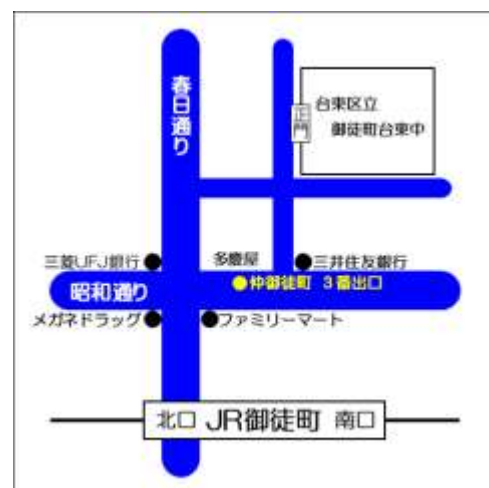
令和5年2月18日（土）【事前申込制】  
13時30分～17時00分 ※受付開始 13時00分

### ■会場

#### 台東区立御徒町台東中学校

(台東区台東4-13-16 電話 03-3831-3787)

- JR線「御徒町」駅 北口 徒歩4分
- 東京メトロ  
日比谷線「仲御徒町」駅 3番出口 徒歩2分  
銀座線「上野広小路」駅  
地下通路利用「仲御徒町」駅へ 徒歩6分
- 都営大江戸線「上野御徒町駅」  
A6出口、地下通路利用「仲御徒町」駅へ 徒歩5分
- つくばエクスプレス「新御徒町」駅 A2出口 徒歩6分



### ■内容

- (1) 全体会 13時30分～13時40分 (2階体育館)
- (2) 講演会 13時40分～15時00分 (2階体育館)

演題 「全国学力・学習状況調査を踏まえた学習指導の改善・充実」

講師 国立教育政策研究所 学力調査官 伊吹 竜二 先生

- (3) 研究発表・研究協議会 15時10分～16時45分 (各教室) 事務連絡 17:00 終了
- ※ 会終了後、分科会教室において、各委員会の説明ブースを設けますのでお気軽にご参加下さい。

### ■申込方法

東京都中学校数学教育研究会のHPから所定の参加申込書をダウンロードして、FAXにてお申し込みください。現時点では定員は設けておりませんが、コロナ禍の社会状況を鑑みて変更等がある場合には東京都中学校数学教育研究会HPにてお知らせいたしますので、随時ご確認下さい。

申込先：荒川区立第七中学校 校長 奥秋 直人 宛

FAX 03(3810)9725 [ 電話 03(3894)6623 ]

## < 研究発表会の内容 >

### ◎ 第一分科会 ( 実技棟 1階 視聴覚室 )

	委員会名等	発表テーマ	発表者
1	教育課程	主体的・対話的で深い学びを追求した授業作り ～操作的活動を取り入れた角の和を求める学習～	豊島区立駒込中学校 主幹教諭 宇陀 洋成
2	確率統計	I C Tを活用した授業	稲城市立稲城第一中学校 主任教諭 菅原 亮 三鷹中等教育学校 主任教諭 仁田 勇介

### ◎ 第二分科会 ( 2階 第二多目的室 )

	委員会名等	発表テーマ	発表者
1	導入法	「式による説明」の指導法の提案	世田谷区立上祖師谷中学校 主任教諭 石川 寛樹
2	図形	根拠を明らかにして説明する力を身に付けさせる図形指導	杉並区立向陽中学校 主任教諭 加藤 尚代 江戸川区立葛西中学校 指導教諭 秋葉 養

### ◎ 第三分科会 ( 3階 英語室 )

	委員会名等	発表テーマ	発表者
1	関数	第2学年 変化の割合の概念・意味の理解 ～関数の「変化の割合が一定」とみなす活動を通して～	北区立滝野川紅葉中学校 主任教諭 小高 洋平
2	評価	学習指導要領における評価の在り方について(5) ～「主体的に学習に向かう態度」の観点について の具体的な実践例(2)～	江戸川立小松川第一中学校 主任教諭 湯浅 浩

### ◎ 第四分科会 ( 3階 数学室 )

	委員会名等	発表テーマ	発表者
1	数式	主体的に学習に取り組む態度を育成する指導 の工夫	練馬区立開進第三中学校 主幹教諭 齊藤 彰仁
2	調査部報告	「数学科指導に関する実態調査」の結果の分 析・考察・報告	港区立御成門中学校 校長 佐藤 太 (調査部長)

## < 研究協議 >

指導・助言者	第一分科会	小 宮 賢 治 先生	(都中数第 33 代会長)
	第二分科会	元 木 靖 則 先生	(都中数第 37 代会長)
	第三分科会	宮 本 泰 雄 先生	(都中数第 38 代会長)
	第四分科会	久 我 正次郎 先生	(都中数第 42 代会長)

※ 各分科会の終了をもって閉会とし、例年行っていた懇親会は、今年度も中止といたします。