

各 区 市 町 村 教 育 委 員 会 殿
東 京 都 公 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 山 根 浩 孝
(練 馬 区 立 石 神 井 中 学 校 長)

第 56 回 東京都中学校数学教育研究発表大会（最終案内）

標記の件について、下記の通り研究発表大会を開催することになりましたので、ご案内申し上げます。今回の研究発表大会は、多くの方にご参加いただけるように、全体会・講演会に引き続き、3つの分科会に分かれて研究発表・研究協議会を開催いたします。各校におかれましては、数学教育の一層の充実・発展のため、関係の先生方の出張について、ご配慮くださいますようお願い申し上げます。

記

■土曜日開催

平成 31 年 2 月 16 日（土）

13 時 30 分 ～ 16 時 55 分 ※受付開始 13 時 00 分

■会場 東京理科大学・森戸記念館

東京理科大学 森戸記念館

(新宿区神楽坂 4-2-2 電話 03-5225-1033)

講演会場 第 1 フォーラム (地下 1 階)

発表会場 第 1 フォーラム、第 2 フォーラム
第 1 会議室

- JR 線 「飯田橋」 駅 西口 徒歩 10 分
- 東京メトロ有楽町線・南北線・東西線
「飯田橋」 駅 B3 出口 徒歩 6 分
- 都営大江戸線「牛込神楽坂駅」 A3 出口 徒歩 6 分
- 東京メトロ東西線「神楽坂駅」 1 番出口 徒歩 8 分

■内容

- (1) 全体会 13 時 30 分～13 時 40 分 第 1 フォーラム(地下1階)
- (2) 講演会 13 時 40 分～15 時 00 分 第 1 フォーラム(地下1階)

演題 「生徒の見方・考え方の質を高める授業の工夫」

講師 金沢大学大学院 教職実践研究科長 大谷 実 先生

- (3) 研究発表・研究協議会 15 時 10 分～16 時 55 分
第 1 フォーラム(地下1階)、第 2 フォーラム(1階)、第 1 会議室(2 階)



< 研究発表会の内容 >

◎ 第一分科会（第1フォーラム 地下1階）

	委員会名等	発表テーマ	発表者
1	北 区	中学校数学科の授業改善に向けた教師の学び ～北区スクラム・サポート事業を通して～	北区立滝野川紅葉中学校 西 野 嘉 一 北区立王子桜中学校 宇都宮 元 稀 北区教育委員会指導主事 岡 庭 智 憲
2	数 式	問題の視覚化を取り入れた指導 ～主体的・対話的で深い学びに向けて～	日野市立七生中学校 依 田 真 紀
3	指導法	「深い学び」を目指した指導法 ～生徒の学習感想から考える授業～	足立区立谷中中学校 古 庄 恵 実

◎ 第二分科会（第2フォーラム 1階）

	委員会名等	発表テーマ	発表者
1	評 価	新学習指導要領における評価のあり方について	江東区立深川第二中学校 湯 浅 浩
2	教育課程	中学校における「割合」の指導について ～「文字と式」領域の指導案検討を通して考える～	大田区立馬込中学校 戸 崎 大 和
3	町田市	授業における「教科書」の活用について ～「対話的で深い学び」の実現にむけた 教科書題材の工夫から～	町田市立町田第一中学校 小 沼 智 瓦

◎ 第三分科会（第1会議室 2階）

	委員会名等	発表テーマ	発表者
1	導入法	『一次関数と方程式』の実践例	大田区立出雲中学校 佐々木 大 典
2	確率統計	身近な問題を解決する学習を取り入れた指導	世田谷区立用賀中学校 石 綿 健一郎
3	関 数	関数における速さの指導 ～1次関数のグラフと利用～	足立区立第十中学校 菅 田 圭 一

< 研究協議 >

指導・助言者	第一分科会	小 宮 賢 治 先生	(都中数元会長)
	第二分科会	三 町 章 先生	(都中数元会長)
	第三分科会	元 木 靖 則 先生	(都中数元会長)

※ 各分科会の終了をもって閉会となります。

※ 大会終了後、会場を移して懇親会（17：30～）を予定しています。