

編集部より

編集部長 水本 香(都拜島高・校長)

1 研究集録56号について

研究集録第56号を発行します。

今年度も配送業者から直送されます。会員の皆様には3月中にはお手元に届くと思います。

なお、原則として印刷業者から直送のため、ご迷惑をおかけするかもしれませんが、ご了解ください。

①会員の皆様

【都内公立高校にお勤めの場合】

郵送又は交換便にて発送します。この場合、交換便は郵送と異なり日数がかかります。

【4月に異動になられる都内公立高校にお勤めの場合】

郵送又は基本的には現所属へ交換便でお送りしますが、日数がかかるために4月を超える時があります。その場合、現任校から異動した学校への転送になりますので、さらに日数がかかることが予見されます。

【都内公立高校にお勤めされていない場合】

基本的に郵送で発送します。3月中には届くと思います。

②都立高校(数学科宛)

各1冊お送りします。交換便にて発送します。

③都内私立高校(数学科宛)

各1冊郵送でお送りします。私立協会を通してお渡しします。

④都内国立の高校(数学科宛)その他

各1冊郵送でお送りします。

もし、会員でお手元に届いていないときには、編集部長 水本 香(hensyu-b@tosuiken.jp)までお問い合わせください。

2 編集部主催の勉強会について

2月8日(土)14時より、東京都立立川高等学校で実施しました。

研究発表テーマと発表者は、次の3名でした。

- (1) 学力に応じた指導・学びを深めるための授業における工夫
片江 康裕(都科学技術高)
- (2) 主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業改善
西川 真吾(都足立工業高)
- (3) 授業方法 ― 過去、現在、未来 ―
並木 康訓(千・区立九段中等)

発表後の講師を、東京都高等学校数学教育研究会元会長 田 神 仁 先生にお願いし、「主体的・対話的で深い学び(アクティブラーニング)を進めるにあたって～大学での授業実践から得た成果と課題～」というテーマで講演をしていただきました。

若手教員にとって、実践に基づいた新しい学びの大切さを知る良い機会となりました。

事務局より

事務局次長 宇佐美俊哉(都保谷高)

1 平成31年度都数研関連の主な行事

- 5月18日(土) 総会・実践発表会 都武蔵高等学校
- 6月20日(木) 第92回授業研究 都多摩科学技術高(研修センターとの連携研修)
- 7月4日(木) 都数研講演会、研究発表会
講演者 椿 美智子教授(電通大院)
- 8月6日(火) 高校生のための先端数理工学見学会
- 8月7日(水)～9日(金) 日本数学教育学会全国大会
沖縄
- 11月5日(火) 第93回授業研究 都紅葉川高(研修センターとの連携研修)
- 11月19日(水) 関東甲信静教育研究大会 千葉
- 1月21日(火) 東京都教職員研修センターにおける
教育課題研究発表会
- 2月1日(土)・2日(日) 研修旅行
- 2月8日(土) 編集部勉強会 都立川高

2 H31年度会費納入のお知らせ

申込方法

*正会員・賛助会員(事前に承認を得ている方)は、都数研WEBに掲載の申込フォームよりお申込みいただけます。

*賛助会員の新規入会の場合は、事務局へご連絡ください。

振込先

銀行 三菱UFJ銀行 渋谷支店
(店番135 普通口座0128396)
名 義 トキョウトウカゴッコウ 数ガクキョウイクケンギョウカイ
東京都高等学校 数学教育研究会
ジムキョウチョウ フジタ イズミ
事務局長 藤田 泉

分科会で一緒に研究しませんか！

各分科会の活動内容については下記世話人までご連絡ください。

- (1) 学習指導法分科会
荻野大吾(都日比谷高)、村形政信(都西高)
- (2) 数学I分科会
村越 智(都東村山西高)、佐々木啓丞(都練馬工高)
- (3) ICT分科会
宇佐美俊哉(都保谷高)、飯塚京子(都武蔵丘高)
- (4) 大学入試分科会
鈴木智秀(都町田高)、前田 徹(都小石川中等)
- (5) 定通分科会
浅井嘉信(都蔵前工高)、池田卓也(都六本木高)