



第108回全国算数・数学教育研究（東京）大会
第81回関東甲信静数学教育研究東京大会

開催ご案内

（第2次案内）

日本数学教育学会会員様
全国各教育委員会様
全国各学校長・幼稚園長様
全国算数・数学教育関係者様

主催 (公社)日本数学教育学会 関東都県算数数学教育研究会連合会
共催 東京都算数教育研究会 東京都中学校数学教育研究会
東京都高等学校数学教育研究会
後援 文部科学省 東京都教育委員会
世田谷区教育委員会 東京私立幼稚園連合会
東京私立初等学校協会 東京私立中学高等学校協会
(独)国立高等専門学校機構 (大)東京都公立大学法人
(学)大妻女子大学 学習院大学 国士舘大学
(学)実践女子大学 (学)昭和女子大学 (学)成城学園
成城大学 (学)創価大学 (学)帝京大学
(学)帝京平成大学 (学)東京家政大学 (大)東京学芸大学
東京成徳大学 日本女子大学 日本体育大学
(学)日本大学 (学)文京学院 明星大学
明治大学 目白大学

このたび、第108回全国算数・数学教育研究（東京）大会を、令和8（2026）年8月6日（木）、7日（金）に開催する運びとなりました。また、8月3日（月）、4日（火）には、オンラインにて講習会を実施いたします。本大会の研究主題は、「世界に誇る算数・数学教育で豊かな社会を創るーすべての子どもの学びの最大化をめざしてー」です。変化の激しい現代社会において、誰一人取り残さず、持続可能で多様性と包摂性に富んだ社会を築くことは、私たち一人ひとりが主体的に考えるべき重要な課題です。そのために、算数・数学教育をいかにアップデートしていくべきかを議論し、未来に向けた新たな視点を獲得する場となることを願っております。本大会の開催にあたり、関係諸機関・諸団体の皆様のご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げますとともに、全国各地から多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日本数学教育学会長 清水 美憲
東京大会実行委員長 西村 圭一

【1】研究主題

世界に誇る算数・数学教育で豊かな社会を創るーすべての子どもの学びの最大化をめざしてー

【2】日 程 令和8年(2026年)

		9:00	9:30		11:20	12:30		14:20	14:40		16:30
講習会	8月3日（月）	接続確認	講習会（Ⅰ）	昼食 休憩	講習会（Ⅱ）	休憩	講習会（Ⅲ）				
	8月4日（火）	接続確認	講習会（Ⅳ）	昼食 休憩	講習会（Ⅴ）	休憩	講習会（Ⅵ）				
		9:00	9:30		11:50	12:50		14:30	14:50		16:20
大会	8月6日（木）	受付	開会式・記念講演	昼食 休憩	シンポジウム	休憩	部会講演 高専・大学部会（Ⅰ）				
	8月7日（金）	受付	分科会（Ⅰ） ポスターセッション（Ⅰ） 高専・大学部会（Ⅱ）	昼食 休憩	分科会（Ⅱ） ポスターセッション（Ⅱ） 高専・大学部会（Ⅲ）	移動	閉会式				
		8:30	9:00		11:55	12:50		16:30	16:50		17:30
						13:00		14:00			
会議	8月5日（水）					関東甲信静 代表者会議					

【3】会 場

講習会	オンライン	開会式・記念講演・シンポジウム
幼稚園・小学校部会講演	成城学園初等学校講堂	成城学園澤柳記念講堂
中学校部会講演	成城学園澤柳記念講堂	幼稚園・小学校部会分科会
高等学校部会講演	成城学園中学校・高等学校	中学校部会分科会
高専・大学部会	成城学園中学校・高等学校	高等学校部会分科会
閉会式	成城学園中学校・高等学校	関東甲信静代表者会議
		オンライン

※関東甲信静代表者会議は、オンライン会議形式で開催します。
※大会事務引継ぎ会は、大会終了後にオンライン会議形式で開催します。

【4】参加方法

[申し込み] 事前申し込みは、東京大会 web サイト (<https://www.sme.or.jp/conference/national/>) より、お願いします。大会当日の会場での参加申込みも受け付けますが、当日受付の場合には、次のようなご不便をおかけすることになります。事前の参加申込みのご協力をお願い致します。

- ・事前申込みよりも受付にお時間を頂戴します。
- ・当日申込みの場合、受付後でなければ大会ウェブページへアクセスすることができません。そのため、要旨集のダウンロード等にあたり、各自でポケット wifi 等の準備をお願い致します。

[資料] 東京大会特設 web サイトから資料のダウンロードをお願いします。

【5】大会概要

8月6日(木)

■開会式	9:30~10:10	成城学園澤柳記念講堂
■全体講演	10:20~11:50	成城学園澤柳記念講堂
演 題「人口問題の数学－君たちはどう生きるか－」		
東京大学 名誉教授 稲葉 寿		
■シンポジウム	12:50~14:30	成城学園澤柳記念講堂
テーマ「多様な子供たちを包摂する算数・数学教育を考える－「式」に関する学びに焦点を当てて－」		
コーディネーター	東京学芸大学	准教授 小岩 大
シンポジスト	荒川区立第三瑞光小学校	副校長 石川 大輔
	東京学芸大学附属世田谷中学校	教諭 中山 優
	芝中学校高等学校	教諭 岡田 憲治
	津山工業高専総合理工学科	教授 松田 修

[趣旨]

昨年の石川大会では、会員の半数以上が小、中、高、高専に所属する現職教員であるという日本数学教育学会の特徴をふまえ、児童・生徒の「割合」の理解を例に、小、中、高・高専、それぞれの立場から今後の実践研究の方向性を探りました。本シンポジウムでは、この流れを継承し、算数・数学の基盤である「式」に関する学びに焦点を当て、小、中、高、高専それぞれにおける多様な実態をもとに、多様な子供たちを包摂する算数・数学教育の在り方について考え、今後の実践研究の方向性を探ります。

■幼稚園・小学校部会講演	14:50~16:20	成城学園初等学校講堂
演 題「小中連携から考える算数の可能性」		
上越教育大学 教授 布川 和彦		
■中学校部会講演	14:50~16:20	成城学園澤柳記念講堂
演 題「中学校数学科における数学的に考える資質・能力を育成する学習指導」		
山梨大学 教授 清水 宏幸		

■高等学校部会講演……………14：50～16：20 成城学園中学校・高等学校
演 題「その先の学びにつながる高校数学教育をめざして」

大阪公立大学 教授 川添 充

■高専・大学部会（Ⅰ）……………14：50～16：20 成城学園中学校・高等学校
高専・大学部会は、オンラインも併用

8月7日（金）

■分科会（Ⅰ），（Ⅱ）

幼稚園・小学校部会分科会……………9：00～11：55，12：50～16：30 成城学園初等学校

中学校部会分科会……………9：00～11：55，12：50～16：30 成城学園中学校・高等学校

高等学校部会分科会……………9：00～11：55，12：50～16：30 成城学園中学校・高等学校

■高専・大学部会（Ⅱ），（Ⅲ）……………9：00～11：55，12：50～16：30 成城学園中学校・高等学校
高専・大学部会は、オンラインも併用

■閉会式……………16：50～17：30 成城学園中学校・高等学校

【6】講習会

1. 期 日 令和8年8月3日（月）～8月4日（火）

2. 会 場 オンライン

3. 講習内容 算数・数学教育講座ならびに教養講座

4. 募集人数 小学校・中学校・高等学校ともに制限なし

5. 受講料

申込期間	一般	会員	市民・学生会員 （教員を除く）
2026年4月1日（水）～2026年7月24日（金）24時	2,500円	2,000円	1,000円

※ 上記金額には消費税が含まれています。

6. 申 込

(1) 申込方法：全国大会 web サイト（ <https://www.sme.or.jp/conference/national/> ）からお申込みください。

クレジットカードおよびコンビニエンスストアでの支払いが可能です（振込手数料はかかりません）。

4月1日（水）より受付を開始します。

(2) 申込締切：2026年7月24日（金）24時

7. 内 容

日時	小学校	中学校	高等学校
8月3日（月） 9:30～11:20	清野 辰彦（東京学芸大学） 算数科における創造・発展について	田中 義久（弘前大学） 子どもが数学的な見方・考え方を働かせる中学校数学科の授業	高橋 聡（文部科学省） 高等学校数学科における学習指導
8月3日（月） 12:30～14:20	笠井 健一（明星小学校） 学力差がある学級における、誰一人取り残さない算数の授業	水谷 尚人（国立教育政策研究所） 中学校数学科における教育課程の基準等の在り方について	岩田 耕司（福岡教育大学） 数学的活動を軸に考える授業づくりー生徒の考える力を育む授業を目指して
8月3日（月） 14:40～16:30	日野 圭子（宇都宮大学） 数学的な見方・考え方を育てる授業を考える：比例的推論に着目して	小岩 大（東京学芸大学） 数学的に考える過程を大切にしたい授業づくりー深い学びを目指してー	塩澤 友樹（芝浦工業大学） データサイエンスを見据えた高等学校数学科における統計の学習指導

8月4日(火) 9:30~11:20	青山 和裕 (愛知教育大学) 探究的な学びのニーズに応える「データの活用」領域の指導について	辻山 洋介 (群馬大学) 学校数学における子どもが問題を設定する活動に着目した授業づくり：何を、なぜ、どのように	小林 廉 (国立教育政策研究所) 高等学校数学における「深い学び」の実装—学習指導要領改訂の方向性を踏まえて—
8月4日(火) 12:30~14:20	市川 啓 (宮城教育大学) 乗法概念の系統的な指導	服部 裕一郎 (岡山大学) 中学校数学授業における批判的思考力の育成	市原 一裕 (日本大学) 主体的・対話的で深い学びに向けた数学的探究活動
8月4日(火) 14:40~16:30	松島 充 (香川大学) インクルーシブ算数教育	中川 裕之 (東京理科大学) 「なぜ」を追求する数学教育の理論と実際	成田 慎之介 (東京学芸大学) 数学的探究における思考プロセスの中にある数学

8. その他

- (1) 8月3日(月), 4日(火)ともに, 9:30開会の前に諸連絡がありますので, 9:20にお集まりください。
- (2) 受講された方には, 日本数学教育学会会長名の講習修了証を発行します。

【7】大会要項原稿並びに大会発表要旨集原稿の提出期限

研究発表をする際に作成する大会要項原稿並びに大会発表要旨集原稿の提出期限は, 以下の通りです。

- | | |
|---------|--|
| 1. 提出期間 | 2026年3月1日(日)~2026年4月30日(木) |
| 2. 提出方法 | メールにて通知されるURL, または大会ホームページ (https://www.sme.or.jp/conference/national/) から提出してください。 |

【8】大会参加費

- 大会参加事前申込は全国大会 web サイト (<https://www.sme.or.jp/info/national/>) から行うことができます。クレジットカードまたはコンビニエンスストアでの支払いが可能です (振込手数料はかかりません)。
- 研究発表申込をいただいた方は, 必ず, 2026年6月30日(火)24時までに大会参加申込をしてください。この日までに, 大会参加申込がなされない場合, 原則として研究発表ができません。あらかじめご承知おきのほど, よろしくお願いいたします。
- 事前申込
事前申込の参加費は, 以下の通りです。

申込期間	一般	会員	学生会員	幼児・特別支援教育関係・市民 (教員を除く)
2026年4月1日(水)~2026年7月24日(金)24時	5,000円	4,300円	2,500円	2,000円

■当日受付

当日受付の参加費は, 以下の通りです。

申込	一般	会員	学生会員	幼児・特別支援教育関係・市民 (教員を除く)
当日	5,500円	4,800円	3,000円	2,000円

※ 上記金額には消費税が含まれています。

【9】紙媒体の冊子販売について (2026年6月30日(火)受付締切)

発表要旨集, 講習会テキストは, 電子媒体での提供となります。上記の参加費・受講料には, 特設 web サイトからの事前ダウンロードによる資料提供が含まれますが, 紙媒体での冊子は含まれません。紙媒体での冊子をご希望の場合, 以下の代金にて送付いたします。

・大会発表要旨集 3,000 円（送料および消費税込）

・講習会テキスト 1,000 円（送料および消費税込）

発表要旨集については大会参加申込時に、講習会テキストについては受講申込時に、オプションを選択していただければ、後日冊子をお送りします。

【10】合理的配慮の希望について

障がい等の理由で、当日、お手伝い等が必要な方は、参加申し込みフォームに配慮事項をご記入いただき、大会事務局までご遠慮なくご連絡ください。

【11】撮影・録画・録音等に関する諸注意（著作権・肖像権・知的財産権問題について）

本学会が主催する研究大会・講演・研究会・講習会・懇談会等（以下、「講演会等」とする）において、本学会及び講演者が提供するすべての知的財産（講演内容、論文データ等）権、及び肖像権その他の一切の権利は本学会及び講演者に帰属します。参加申込時に本件に関する誓約書をお読みいただき、誓約していただきます。

【12】連絡事項

- ・大会会場には、小田急線成城学園前駅よりおいでください。東口改札口を出て左に進みます。入口は成城学園正門のみとなっています。
- ・成城学園前駅には、特急と快速急行は停車しませんので、ご注意ください。
- ・会場に到着しましたら、必ず受付をお願いいたします。6日は、澤柳記念講堂ロビー、7日は法人棟1階学生食堂で受付をします。各分科会会場には受付がありませんので、ご注意ください。6日に受付を済ませている場合は、7日の受付は必要ありません。
- ・昼食は、近隣に、飲食店が多くないので、昼食を持参することをお勧めします。6日は、法人棟1階学生食堂と中高校舎のカフェテリアと大学7号館学生ラウンジ、7日は、分科会場の教室と中高校舎のカフェテリアを昼食場所にご利用ください。中高校舎の絨毯張りの部屋では食事ができません。
- ・学生食堂やカフェテリア、学生ラウンジは営業していません。持ち込みの食事場所として利用可能です。
- ・受付の際に、参加証をお渡しますので、大会会場内では、首から下げるようお願いします。
- ・当日申し込みの方は、PayPayか現金で参加費を払えます。現金の場合は、釣銭が不要のように用意してください。
- ・幼稚園・小学校部会の部会講演と分科会は、土足では入れません。会場で配布される靴カバーを着けるか、上履きを持参してください。

【13】大会会場への交通案内

所在地 〒157-8511 東京都世田谷区成城 6-1-20

詳細は、<https://www.seijogakuen.ed.jp/access/>をご覧ください。



【14】第108回全国算数・数学教育研究（東京）大会実行委員会事務局

本大会についてのお問い合わせやご連絡は、下記、東京大会実行委員会大会事務局宛にメールにて、お願いいたします。

第108回全国算数・数学教育研究（東京）大会 実行委員会

事務局長 東京学芸大学 清野辰彦

E-mail: tokyo108@sme.or.jp

※大会ロゴは、東京都立工芸高等学校・定時制課程グラフィックアーツ科 熊野 美樹さんに作成いただきました。この場を借りて、心より御礼申し上げます。