

第73回全国研究大会 (東京大会)

子どもとつくりよう数学の世界～学ぶ楽しさ・教えるよろこび～

2026年8月1日(土) 2日(日)実施

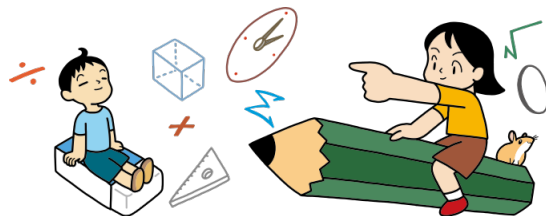
会場: ^{みょうじょう}明星学園小学校 (東京都三鷹市井の頭5-7-7)

JR「吉祥寺駅」, 京王井の頭線「吉祥寺駅」 徒歩15分

(JR中央線特別快速は「吉祥寺駅」には停車しません)

京王井の頭線「井の頭公園駅」 徒歩10分(急行は停車しません)

駐車場はありません。近隣の駐車場料金は、高いです。



資料代: 一般4,000円, 学生2,000円(早割:7月3日まで申込み 一般3,500円)

記念講演・特別支援講座録画配信のみ 1,500円(大会参加者は無料)

主催: 数学教育協議会

後援: 東京都教育委員会, 三鷹市教育委員会, 明星学園

日程:



1日 (土)	9:00 受付	9:30~11:30 教具展, (算数おもちゃ箱) ポスター展	昼 食	12:20~14:20 講座	14:35~16:35 開会行事, 記念講演	~17:50 運営会議
2日 (日)	9:00 受付	9:30~11:30 分科会 I ポスター展	昼 食	12:20~14:20 分科会 II	~15:00 閉会行事(総会)	

教具展

算数・数学が目に見え
手で触れられるような
教具を多数紹介します。
持ち帰っていただける
ものもあります。



算数おもちゃ箱

子どもと保護者も参加
して、算数のおもちゃを
作ったり、ゲームを楽し
みます。



ポスター展

実践内容のミニ発表や
生徒の作品などをポス
ターにして展示します。

記念講演:「ゼロの発明:ゼロは本当に不可欠か?」

三浦伸夫さん [神戸大学名誉教授]

「数学史」というと、現代の数学に直線的につながって発展してきた歴史を現代の視点から遡るようなものと思いがちですが、様々な地域でその文化における数学があり、展開されてきていることも積極的に紹介されている三浦伸夫さんに記念講演をお願いしました。インドからアラビアを経てヨーロッパにもたらされ、今の十進法にとって不可欠(?)な「ゼロ」のお話も聞けることを楽しみにしましょう。

参加申込
6/1~7/24
早割申込
6/1~7/3

当日参加可能

レポート申込
6/1~6/20

分科会レポート申し込み

出展申込
ポスター, 教具, おもちゃ箱
6/1~6/20

出展申し込み 出展申し込み

<主なプログラム> 講座・分科会の資料は、ダウンロードできるように準備します。

講座 [8月1日(土)12:20~14:20]

数学教育協議会が積み重ねてきた理論・実践をもとにして授業のポイントをおさえてお話しします。

校種	No.	講座名	講師
特別支援	1	特別支援	森 誠治 (東京)
小学校	2	1年	林 由貴 (宮城)
	3	2年	板垣賢二・太田祐介 (福岡)
	4	3年	何森 真人 (大阪)
	5	4年	岩村 繁夫 (東京)
	6	5年	真庭サークル (岡山)
	7	6年	秋田 敏文 (東京)

校種	No.	講座名	講師
中学校	8	1年	小林 俊道 (富山)
	9	2年	嘉摩尻 寿 (和歌山)
	10	3年	平栗 静児 (長野)
高校	11	幾何	前川 葉登子 (岩手)
	12	関数	高田 貴 (東京)
	13	微積分	吉川 徹 (岐阜)
	14	確率・統計	小森 弘三 (東京)

分科会 [8月2日(日)9:30~11:30,12:20~14:20]

全国からレポートを持ち寄って、実践を交流します。

レポート発表者は運営会議[8月1日(土)記念講演終了後(16:35~)]に必ず出席してください。

No.	校種	分科会 I (9:30~11:30)	No.	校種	分科会 II (12:20~14:20)
21		特別支援	31		特別支援
22	小学校	数(整数・小数), たし算・ひき算	32	小学校	数(整数・小数)のかけ算・わり算
23		量(長さ・かさ・密度・速度など), 比例	33		図形
24		倍, 割合	34		分数の意味と計算
25	中学校	代数	35	中学校	代数
26		関数	36		関数
27		図形	37		図形
28	中高	場合の数/確率/統計	38	高校	三角比/図形/ベクトル・行列
29	高校	数と式/集合と論理	39		二次関数/方程式・不等式
30		三角関数/指数・対数関数	40		数列/微分・積分

<申し込み> 数学教育協議会 HP の全国大会特設ページ (<https://ami.to/zenkoku/>)または、前ページの QR コードを読み取って、各種申込をしてください。

参加: 第1期 6月1日~7月3日 [一般早割適用 3,500 円, 学生 2,000 円]

第2期 7月4日~7月24日 [一般 4,000 円, 学生 2,000 円]

当日参加も受け付けます。

申し込み後、申し込み完了メールが届くので、そのメールに記載された振込先へメール到着後1週間程度で参加費の振り込みをお願いします。(資料等の準備があるので、フォームでの事前申込にご協力ください。)

フォームでの申し込みができない方は、下記の事務局までご連絡ください。

*参加費の振込後のキャンセルについては返金できません。参加できなかった場合は、大会終了後に大会要項などを送付させていただきます。

分科会レポート: 6月1日~6月20日 この期間の申し込みに関しては、発表時間を保障しますが、それ以降の場合は、レポート配布は可能ですが、発表時間を取れない場合もあります。事前申し込みをお願いします

出展(ポスター, 教具, おもちゃ箱): 6月1日~6月20日 期限を超えての申込みの場合は、お断りすることがあります。

<宿泊> 宿泊の斡旋はしません。東京近郊のホテルは予約が取りづらくなっています。早めの予約をお願いします。

<参加の際のお願い> ・上履きを持参してください。 ・昼食はご自身で準備してください。

・会場に駐車場はありません。

<発表者の方へ>

・プロジェクター・スクリーンは各会場(教室)にあります。パソコンはご持参ください。

・当日配布資料は、30部用意してください。また、参加者がダウンロードできるように PDF での資料提供にご協力ください。PDF データの送り先については、担当者から連絡します。

・発表資料や用具等を配送業者によって送付する場合は、7月31日(金)12:00~16:00 指定をお願いします。

〒181-0001 東京都三鷹市井の頭 5-7-7

明星学園小学校気付「数教協大会」あて

そのほか詳しいことは、HP の詳細案内をご覧ください。

[問合せ] 大会実行委員会事務局長: 曾根由理恵
E-mail: yuries1651@gmail.com Tel 090-8033-3132