

小田急線 参宮橋駅下車 徒歩7分（新宿より各駅停車2駅目 約3分）



参加される皆さんへ

①大会参加費と会費について

- 大会参加費 4000円（学生は1000円）  
 < 振込先：ゆうちょ銀行口座 00170-3-47709 数学教育実践研究会 >
- 大会参加費を7月10日（火）までに振り込んでいただいた場合、大会中に使用できる500円分の金券を差し上げます。7月10日（火）以降は、会場で当日お支払いください。

②実践発表希望の方へ

- 実践交流分科会で、発表を希望される方は、以下の事をお知らせ下さい。
- 氏名 ・希望の分科会名（低学年、中学年、高学年、中学校・高校） ・発表題名 ・キーワード（3～4つ）
- 6月30日（土）までに、下記のメールにてお知らせ下さい。

③年会費について

- 数実研会員の年会費は、5000円です。
- 大会期間中に入会されますと初年度会費が1000円offの4000円となります。ぜひ、ご入会ください。
- 会員には、機関誌（実践記録）と会報・紀要（研究論文）が届きます。

④お問い合わせは、下記のメールにてよろしくお願いします。

- メール：eight3branch6@yahoo.co.jp



昨年参加された方の声

記念講演「優しい数学の話」大変面白く、もっと聞きたかったです。子どもは疑問に思っても、うまく言葉で表せない。教師は、それを言語化して題材として取り上げ、皆で学習を深めていくのが仕事。…と言うことが、特に「確かに！」と思ったところです。	「学級作りと算数」単元全体の流れ、家庭学習、教材教具、学級通信、他教科との関連など幅広く学ぶことができ、2学期から早速実践してみようと思いました。	九九が覚えにくい子、また、すらすらと覚えてしまう子への対応、それぞれ素晴らしいと思いました。授業はどこか工夫するだけで、全く違ってくるものだと、いつも思っていたが、今日のお話を参考に、2学期のかけ算九九の指導をがんばります。
---	---	--

各都道府県教育委員会教育長 様  
 各市町村教育委員会教育長 様  
 各学校・幼稚園長 様  
 各算数・数学教育関係者 様

数学教育実践研究会会長 蔵原 清人  
 第68回全国大会実行委員長 中村八枝子

数実研・第68回  
 算数・数学教育研究全国大会案内  
 （第2次案内）

大会テーマ  
 子どもたちの生きる力となる算数・数学教育を創り出そう  
 ～数学を学ぶ意義を考える～

日程 2018年8月4日（土）～5日（日）

8:45	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4日（土）	受付	はじめの会	全体講演 大井康嗣氏	昼食・休憩 理事会	小学校 実践交流分科会 中学校・高校 講演会 実践交流分科会			会長講演		懇親会	
5日（日）	会員総会	小学校 領域別実践講座 中学校・高校 講演会 実践交流分科会		昼食・休憩	小学校 授業作り ワークショップ 中学校・高校 講演会 実践交流分科会			終わりの会			

☆全体講演  
 「算数の授業を支える学級集団作り」  
 大井康嗣氏 元酒田市立小学校教諭

2006年  
 NHK教育テレビ  
 「わくわく授業」出演  
 2010年  
 朝日新聞  
 「はなまる先生」掲載

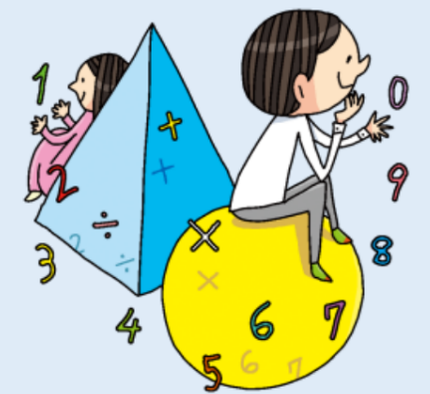
会場 国立オリンピック記念青少年総合センター  
 〒151-0052東京都渋谷区代々木神園町3-1  
 最寄り駅 小田急線 参宮橋駅下車 徒歩7分  
 （新宿より各駅停車2駅目 約3分）

主催 数学教育実践研究会（数実研）

HP：<http://sujituken.aikotoba.jp/>

大会参加費 4000円（学生1000円）

\* 事前申し込みの方には、特典があります。



9:00~ 受付					8月4日(土) 68回大会 1日目					
9:30~9:45	はじめの会		歓迎のことば 中村 八枝子(大会実行委員長 東京・東大和市)			会長挨拶 蔵原 清人(数学教育実践研究会会長 工学院大学)				
9:45~11:30	全体講演		「算数の授業を支える学級集団作り」			大井 康嗣(元酒田市直立小学校教諭)				
11:30~	昼食・休憩				食堂は2階にあります。昼食をお持ちの方は、ロビーでお取りください。展示発表、書籍販売を、全体講演会場で行っています。					
13:00	理事会		11:50~12:30							
13:00~16:00	実践交流分科会 いろいろな実践を交流しましょう	幼児・特別支援	小学校低学年	1年	いくつといくつ	小泉 未紀(東京・杉並区)				
				1年	たすのかな・ひくのかな	中戸川 真穂(東京・八王子市)				
				2年	大きな数	北見 眞弥(東京・練馬区)				
				助言者	三角 富士夫(福岡・福岡市)					
					山本 佐江(帝京平成大学)					
				少人数・特別支援	小学校中学年	3年	分数の意味指導	松田 雅人(東京・東久留米市)		
		4年	帯分数と仮分数			大島 慧太郎(東京・調布市)				
		3・4年	海外の算数教育			吉田 華奈(広島大学大学院)				
		助言者	大井 康嗣(山形・酒田市)							
			栗原 秀幸(和光大学)							
		少人数・特別支援	小学校高学年			5年	単位あたり量	荒井 達記(東京・江東区)		
				6年	拡大・縮小	藤崎 愛子(東京・調布市)				
				5・6年	体感を通した速さ・割合	秀島 稔(福岡・大牟田市)				
				5年	多角形と角	保科 元(山形・庄内町)				
				助言者	蔵原 清人(工学院大学)					
					高濱 俊雄(福岡・福岡市)					
		中学校・高等学校	ミニ講演「図形の論証で事象をとらえる」				柏原 広雄(広島・尾道市)			
			数学における柔軟性			佐藤 一(明治大学)				
図形分野の実践			並木 哲也(山形・南陽市)							
助言者	柏原 広雄(広島・尾道市)									
	佐藤 一(明治大学)									
16:10	会長講演		「算数・数学をとらえ直す」 — 私たちは何のために教えるのか —			蔵原 清人(数学教育実践研究会会長 工学院大学)				
17:10~19:00	懇親会		D棟9階 「レストラン さくら」にて行います。 算数・数学の話を通して、交流を深めましょう。							

8月5日(日) 68回大会 2日目					
8:45~9:30	会員総会				
9:40~12:00	領域別実践講座 小学校	数と計算	かけざん 斎藤 マリ(東京都・日野市) 長方形の面積はなぜ横と縦の積なのだろうか 北原 清志(工学院大学)		
		図形	身近なものから立体の特徴を発見 福留 優子(東京・調布市) 図形と日常性 蔵原 清人(工学院大学)		
		量と測定 数量関係	長さ・重さ 堀 健一(山形・酒田市) 量の特性に応じた測り方を考える 栗原 秀幸(和光大学)		
12:00~13:00	昼食・休憩(※中学・高校の分科会も同様の時間となります。) 食堂は2階にあります。昼食をお持ちの方は、ロビーでお取りください。 展示発表、書籍販売を、402号室で行っています。お立ち寄り下さい。				
13:00~15:00	授業づくりワークショップ 授業者のプランを作ったり考えたり、 教具を作ったりします。	小学校	1年	大きな数	諸岡 朋子(東京・港区)
			2年	大きな数	丸山 信子(東京・八王子市)
			3年	二等辺三角形	斎藤 有希子(山形・山形市)
			4年	面積	小久保 諭子(東京・町田市)
			5年	小数の乗除	高濱 圭子(福岡・福岡市)
			6年	割合	高濱 俊雄(福岡・福岡市)
9:40~15:00	実践交流分科会 中学・高校	ミニ講演「授業研究について」 瀬尾 祐貴(大阪教育大学)			
		活用から学びを深める授業づくり	三森 裕史(神奈川・川崎市)		
		私のめざす高校数学	竹内 喜紀(新潟・魚沼市)		
		体験から理解する数学	能登 幸雄(山形・山形市)		
		正負の数	保科 元(山形・庄内町)		
		見てわかる やってわかる なるほど数学	石川 雅子(福岡・福岡市)		
		助言者	瀬尾 祐貴(大阪教育大学)		
柏原 広雄(広島・尾道市)					
15:10~16:00	おわりの会		この大会で学んだことなどを、皆さんで共有しましょう。 他の講座の資料の余りもごさいます。お持ち下さい。		

※ 大会期間中の発表者や内容が変わることもあります。ご了承下さい。