

発 行 名古屋市数学研究会 名数研ホームページ

https://www.meisuuken.com/ 事務局 名古屋市立千鳥丘中学校内

TEL 891 - 8601 IP 71 - 3436



# ともに考え、ともに進むために

社会の変化は今後ますま

い「正解のない時代」において、私たちの活動 ージをご覧ください。また、課題研究の他に、 も様々な視点で見直しが進められています。

ずはやってみる、そして工夫を重ねていくこ 究部会で発表します。さらに、研究部会に合 とだと考えます。当初の計画にこだわり過ぎ わせて、算数・数学を多くの先生方と学べる ず、周囲の変化や子どもたちの反応を見なが、新しい企画も準備しています。皆さまお誘い ら、できることから少しずつ始めて工夫して 合わせの上、ぜひご参加ください。 いく。そんな姿勢が、これからは大切になるで しょう。

す。若手の新しい視点、ベテランの経験に基づます。子どもたちの現状を丁寧に分析・考察 く知見、さらに、子どもたちや保護者の思いな」することで、今後の課題を洗い出し、次年度 ど、多様な意見に開かれており、互いの考えを以降の研究の方針へつなげていく予定です。 尊重し合いながら進んでいく。そんな姿勢も、 これからは必要なのではないでしょうか。

姿勢」と「多様な意見を受け止める姿勢」を大 募集していますので、名数研に興味を感じた 切に、先生方が状況に応じて工夫や挑戦がで方は、上記ホームページをご覧いただくか、 きるよう、寄り添いながら支援していきます。 名数研の役員までお気軽にご連絡ください。 そして、立場や年齢によらず、安心して意見を 交わし合えるような、風通しのよい組織づく をくださいますよう、よろしくお願い申し上 りを目指します。

名古屋市数学研究会委員長 名古屋市立千鳥丘中学校 宇佐美 照行

名数研の「数学的に考える力の育成―単元 す大きくなります。価値観 を通した学習指導を重視して―」をテーマと が多様化し、これまでの当たり前が通用しな した研究は、3年目を迎えます。詳細は右ペ 指導法研究や小中・中高の関連研究なども行 私たちに求められることは、柔軟に考え、まっています。実践の報告は、教育館で行う研

また、今年度は実態調査のあり方を見直し、 名数研としての研究が先生方によりご活用い また、様々な声に耳を傾けることも大切でしただけるものとなるよう、検討を重ねていき

ともに考え、学び合いながら、一歩ずつ前 へ。名数研が皆さまと学び合える場となるよ 名数研では、今年度、「柔軟に物事を進める」う尽力してまいります。随時、研究中心者を

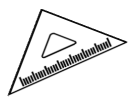
> 今後とも、名数研の活動にご支援・ご協力 げます。

### 令和7年度 名古屋市数学研究会 役員

令和7年度の役員が次のように決まりました。名古屋市の算数・数学教育の発展 のために、力を注いで参ります。ご指導・ご鞭撻の程、よろしくお願いいたします。



孝	委員長	宇佐美照行(千鳥丘中)				
副	委員長	田島敦士(諏訪小)	川尻浩輝(汐路小)	大隅泰斗(萩山中)	藤井勝吾(菊井中)	
	庶務	西川和輝(西築地小) 岡田慎一朗(玉川小)		村上大介(港明中)		
	会計			阪野史裕(前津中)		
矽	开究部	米谷净治(道徳小)	河野恭輝(小幡北小)	松元裕樹(日比野中)	梛木貴代(八王子中)	
	幹事	松島直希(瑞穂小)	片 江 茂 徳 (原 小)	田殿尚也(豊国中)	城 智哉(東陵中)	
		米倉里奈(大森小)	木下 匠(滝川小)	坪井大知(港南中)		
		日比野浩規(五反田小)				



## 令和7年度 名数研 研究活動

## 数学的に考える力の育成 一単元を通した学習指導を重視して一



数学的な見方・考え方を働かせて、単元の第1時に、日常の事象から解決したいことを見 付け、第2時以降、解決した結果を統合し、日常生活や社会の事象に活用することができる 児童生徒の育成を目指し研究を進めます。この児童生徒像に迫るためには、単元を通した学 習指導が重要であると考えます。

今年度は、単元を通した学習指導を重視した研究の3年目となります。昨年度までと同様 に、初めに単元を通して身に付けさせたい資質・能力を把握し、身に付けることができるよ うにするための単元構成を考えます。1年目、2年目での成果と課題を生かしながら進めて いき、最終時において、単元を通してこれまでに解決してきた結果を統合し、日常生活や社 会の事象に活用する場面に重点を置きます。

手立て1では、単元の第1時で児童生徒が理 解しやすい日常の場面を設定し、既習の知識で は解決が難しかったり、算数数学を使わず解決 すると不都合が生じたりする経験をさせます。

手立て2では、第2時以降において導入時で 見付けた解決したいことをきっかけに、数学の 事象について考えていきます。その際、前時ま での問題との共通点や相違点を見付けさせた り、自力解決後に解決方法を比較させたりしま す。その後、第1時の日常の事象を想起し、単 元で学んだことを振り返ることで、日常生活や 社会の事象に活用することができるようにし ます。

詳しくは、名数研ホームページをご覧ください。



#### 第75回名古屋市小中特別支援学校教職員教育研究大会(市教研)をめざして

算数·数学教育分科会では、小学校 23 名、中学校 10 名の先生方が推進委員となって、研 究に取り組んでおられます。また、9月20日(十)に「ウインクあいち」で市集会が行われ ます。お時間をつくっていただき、多くの方に参加していただければ幸いです。

	近藤俊輔 (内山小)	田中優輔 (大和小)	中根尚之 (田代小)	関口玲 (上名古屋小)
	朝賀ゆう乃(新栄小)	柘植勇紀(滝川小)	内山照之(井戸田小)	江原元里(豊岡小)
小	浅居賢汰 (篠原小)	杉浦恭伸(西築地小)	真保千尋 (野跡小)	田浦綺乃(豊田小)
学校	永谷梨奈 (笠寺小)	坂野百香(苗代小)	岩山舞夏(大高小)	松井小夏 (神の倉小)
	椿原佳織 (桶狭間小)	永田夕惟 (桃山小)	上田晃司 (上社小)	中村萌(北一社小)
	西村春希(牧の原小)	尾﨑巧幸(たかしま小)	山田百夏 (原小)	
-	上濱穂高(楠中)	黒宮賢 (浄心中)	中瀬一(山田東中)	籔本直也(豊正中)
中学	鵜飼務 (萩山中)	伊藤翔陽 (東港中)	水野優大 (港明中)	木野純一(大江中)
校	渡邉七瀬 (神丘中)	澤木大我 (上社中)		