



ゆるやかな協働性の中で自律して学び続ける

名古屋市教育委員会 義務教育課指導主事 掛布昇英



皆さんは、どのような思いをもって日々の授業を行っていますか。そのために、どのような工夫や準備をしていますか。

例えば、「算数・数学に興味をもってほしい」という

思いをもっている先生は、導入の仕方を工夫して、子どもの好奇心をくすぐるような面白い教材を準備しているのでしょうか。また、「分かりやすい授業をしたい」という思いをもっている先生は、支援の仕方を工夫して、タブレット端末を効果的に活用する準備をしたり、個別の学習プリントを準備したりしているのでしょうか。あるいは、「数学的な見方や考え方を大切にしたい」という思いをもっている先生は、協働的な学びの仕方を工夫して、様々な考え方を比較できるような準備をしているのでしょうか。このように、同じ学習内容の授業であったとしても、指導する先生が何を大切にしているのか、子どもに対してどのような思いをもっているのかによって、授業の中身は大きく変わっていくものだと私は考えています。

「ナゴヤ学びのコンパス」の理念の実現に向けた取り組みをすすめています。「ゆるやかな

協働性の中で自律して学び続ける」という子どもの姿を目指し、「自分に合ったペースや方法で学ぶ」「多様な人と学び合う」「夢中で探究する」という学びの姿を重視した授業実践をすすめています。目指す子どもの姿を念頭に置いておくだけで、指導する先生から子どもへの声掛けは必然的に変わっていくことでしょう。「指導者」として声を掛けるのであれば子どもが進むべき方向にぐいぐい引っ張るような声掛けをすることもありますが、「伴走者」として声を掛けるのであれば子どもが進もうとしている方向と一緒に歩みを進めながら、子どもが立ち止まったときにその理由を聞き取り、次なる一歩を子ども自身に見付けさせるような声掛けを意識することになるでしょう。

「ナゴヤ学びのコンパス」の理念の実現に向け、目指す子どもの姿を念頭に置きながら、改めて日頃の授業をふり返ってみるのもよいのではないのでしょうか。その中から、授業の新たな工夫を思い付くことも多々あることと思います。よりよい学びを提供するため、算数・数学をはじめとした授業の展開、教育活動をぜひすすめていただきたいと思っています。

名数研研究部計画(2・3学期)

回	月日	曜	内 容
4	9月5日	木	・令和6年度研究員による実践のアイデア ・発表 小:E1①、E1②、E1③ 中:E1①、E1②、E1③
5	10月23日	火	・発表 小:E1④、E2①、E2②、A6①、A5②、B56 中:E2①、E2②、E2③
6	12月11日	水	・発表 小:E2③、E2④、E2⑤、A34、A5①、B2 中:A3、B1①、B3
7	1月14日	火	・発表 小:A6②、B34、B7 中:A2、B1②、B2
8	2月21日	金	・発表 小中合同C 小:A12、B1 中:A1、B4



令和6年度 研究センターとグループ

A:課題研究 B:指導法研究 C:小中関連研究
 D:中高関連研究 E:個人研究

【小学校】

A3 4	高尻朋弥(筒井)	中井 崇人(村雲)	木村正義(上名古屋)	飯田悠太(豊田)	水井聖清(千音寺)
A5①	津田雄太(東白壁)	加藤遼馬(滝川)	石崎 翔(南陽)	大橋 翔(南陽)	
A5②	松尾徳人(伊勝)	松浦友助(柴田)	森山 遼(高針)	中垣佳亮(原)	
A5③	日比野寛明(大和)	五十川秀人(西山)	河合皓太(荒子)	淡路智広(高蔵)	
A6①	土井隆成(東桜)	多湖祐亮(枇杷島)	小林篤史(村雲)		
A6②	水野郁也(東白壁)	成田真也(山吹)	上山英里香(矢田)		
B123	田中優輔(大和)	楠見圭吾(橘)	石橋俊太郎(瑞穂)	高木健志(笹島)	大島大樹(比良)
B45	中根尚之(田代)	川嶋美唯(自由ヶ丘)	加藤奈都子(宮根)	西澤佳奈(桃山)	鈴木皓太(表山)
B6	朝賀ゆう乃(新栄)	藤川康平(田代)	坂野百香(苗代)	山田未来(桃山)	梅村佳乃子(引山)
B7	大崎裕貴(橘)	戸田海斗(御器所)	澤井 剛(宝南)	田中滉太郎(天子田)	福田菜々穂(鳴海)
C	中村崇人(旭丘)	田中廉規(白鳥)	大島大典(常安)		
E1	加藤秀一(常磐)	柏 昌敏(庄内)	石川尋康(千鳥)		
E2	田中真人(瀬古)	山本宗吾(丸の内)	中村友哉(橘)	栗原良汰(千音寺)	立松昌尚(吹上)

【中学校】

A1	生駒俊和(田光)	加藤竜太(八幡)	田中慎太郎(港北)	坂井 響(高針台)	西本 海(振甫)
A2	高野竜一(千種台)	伊藤匠海(浄心)	小川 弘(有松)	橋本一慶(あずま)	圖師直紀(有松)
A3	池戸洋仁(宝神)	下 嵩人(明豊)	杉本昂己(南天白)	玉谷優治(白山)	
B1①	伊藤晴弥(港明)	横川大我(久方)	小谷悠真(御幸山)	戸谷颯斗(守山東)	飯田和志(大曾根)
B1②	蜂須賀優佑(黄金)	宮松卓矢(南陽)	永田健太(山田)	高橋 源(東陵)	上坂 健(沢上)
	東埜耕大(天神山)				
B2	鶴飼 務(萩山)	山村卓司(神沢)	小出紘大(助光)	高柳潤也(千鳥丘)	井上正徳(当知)
	小川寛陽(扇台)				
B3	齋藤郁実(南光)	山田航輝(矢田)	上濱穂高(楠)	上田夏瑠(守山)	高山孔太(神の倉)
B4	刈谷瑛美(滝ノ水)	銭上昂汰(平田)	今井貴啓(長良)	風間花菜(日比津)	岡本拓也(神の倉)
	荒木夕賀(守山西)	中村優作(守山東)			
C	梶川祐介(鳴海)	近藤 謙(守山西)	日比野佑哉(笹島)	襖田佳明(伊勢山)	
D	安藤康晃(楠)	小川智子(御幸山)	淡路尚広(千鳥丘)	坪井大知(丸の内)	
E1	水谷明敏(牧の池)	秋田智昭(供米田)			
E2	松浦 充(千種台)	福岡美沙(前津)	岡村秀信(新郊)		

第106回 全国算数・数学教育研究(大阪)大会 対面開催

見出しの大会が、「すべての子どもが輝く算数・数学教育をめざして 一個の力を伸ばす教育内容・方法の構築」を研究主題に、以下の日程でオンライン開催されます。

7月30日(火)・31日(水)……講習会
 8月1日(木)……開会式 全体講演 シンポジウム 部会講演
 8月2日(金)……分科会 閉会式

名数研から以下の先生方が発表されます。発表される先生方のご活躍を期待しています。

小学校	立松昌尚(吹上)	大島大典(常安)	柏 昌敏(庄内)	河合皓太(荒子)	松浦友助(柴田)
	石田 崇(広路)	加藤秀一(常磐)	五十嵐純(赤星)	蛭川孝信(桃山)	小林篤史(村雲)
	石川尋康(千鳥)	田中真人(瀬古)	今井昇吾(道德)	住田 健(西山)	石原 昌(千年)
中学校	下 嵩人(明豊)	久米 大(若水)	福岡美沙(前津)	水谷明敏(牧の池)	加藤竜太(八幡)
	藤田裕樹(鳴海)	秋田智昭(供米田)			

