

新算数教育研究会主催 「語り合おう、オンラインセミナーで！」



第46回研究テーマ

算数の本質に迫る授業づくり

—算数科における「個別最適な学び」と「協働的な学び」はどうあるべきか—

日時 令和4年 12月25日(日)～26日(月) **会場** オンライン：Zoomにて

主催 新算数教育研究会

[時程] ▶第1部 若手教員対象 ▶第2部.....

9:30	10:00	10:10	10:40	10:50	11:20	11:30	12:00	13:30	13:50	14:00	15:10	15:30	16:40	16:50		
算数授業バイキング (ワークショップ型研修)								挨拶	休憩	パネルディスカッション			休憩	シンポジウム		諸連絡
1回目 Aグループ		2回目 Bグループ		3回目 Aグループ		4回目 Bグループ										
(1回30分質疑含む) ※講座の詳細は下をご覧ください。																
25日(日) 同じ内容を2回ずつ開催！4つの講座を選べます。																

▶第3部.....

9:30	9:55	10:15	10:30	11:00	11:25	11:45	12:00	
支部提案1				休憩	支部提案2			諸連絡
支部提案 25分		質疑応答 20分		助言 15分				
26日(月)								

第1部 第1日目 25日(日) 午前9:30～12:00

算数授業バイキング (ワークショップ型研修)

●授業の達人たちによるワンポイント講座 ～先生方も個別最適な学び！～

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| Aグループ | ① 尾形祐樹先生 (東京学芸大学附属小金井小学校)
② 栗田辰一朗先生 (東京学芸大学附属世田谷小学校)
③ 平井哲先生 (明星小学校)
④ 岡部寛之先生 (早稲田実業学校初等部)
⑤ 倉次麻衣先生 (お茶の水大学附属小学校)
⑥ 永山香織先生 (開智国際大学准教授) | Bグループ | ① 小泉友先生 (立川市立幸小学校)
② 河合知里先生 (足立区立千寿桜小学校)
③ 春日学先生 (台東区立浅草小学校)
④ 河合智史先生 (明星小学校)
⑤ 松瀬仁先生 (聖心女子学院初等科)
⑥ 大村英視先生 (目黒区立碑小学校) |
|-------|---|-------|--|

12人の先生をA,B2つグループに分け、ワークショップを2回ずつ行います。最大4人の先生(A・B各グループから2人ずつ)の講座を受けることができます。(1回30分、質疑含む)

第2部 第1日目 26日(月) 午後

●パネルディスカッション 14:00～15:10

テーマ「令和の日本型教育—算数の本質に迫る学び—について考える」

パネラー：奈須正裕先生 (上智大学)、齊藤一弥先生 (島根県立大学)

加固希支男先生 (東京学芸大学附属小金井小学校)

司会者：細水保宏先生 (明星大学)

●シンポジウム 15:30～16:40

テーマ「今回の学習指導要領の実現状況を踏まえて今後の算数・数学教育を考える」

シンポジスト 国立教育政策研究所 / 文部科学省の教科調査官の先生方

小学校：笠井健一先生 中学校：水谷尚人先生 高等学校：小林廉先生

司会者：白井一之先生 (荒川区立第一日暮里小学校)



分科会	提案①	協議	助言	提案②	協議	助言
第 1 分科会	[静岡県支部] 『個別最適な学び』と『協働的な学び』の 一体的な充実に関する 2 つのアプローチ 助言：横浜国立大学 両角達男先生 司会・助言：千葉市立真砂西小学校 吉田英明先生			[横浜市支部] 速さから導入する異種の 2 つの量の 割合の単元のあり方 助言：筑波大学 清水美憲先生 司会・助言：学習院初等科 大澤隆之先生		
第 2 分科会	[東北 ZAO 支部] 加減・乗除を関連づけて、 学習することのよさを生かした実践の開発 助言：東京学芸大学 西村圭一先生 司会・助言：植草学園大学 小坂裕皇先生			[大阪市支部] 個の見方・考え方を生かして算数の本質に迫り、 自ら算数をつくる子ども 助言：千葉大学 松尾七重先生 司会・助言：大田区教育委員会 茂呂美恵子先生		
第 3 分科会	[岡山・倉敷支部] 深く考える数学的な問いを探究する 助言：横浜国立大学 池田敏和先生 司会・助言：横浜市立岩崎小学校 小林雅弘先生			[成城学園支部] 難教材『割合』を切り口に 助言：東京学芸大学 清野辰彦先生 司会・助言：十文字学園女子大学 日出間均先生		
第 4 分科会	[宮城支部] 児童の数学的な思考を深める 集団解決の在り方 助言：筑波大学 蒔苗直道先生 司会・助言：調布市立布田小学校 樋川宣登志先生			[千葉市支部] 比例の関係を発展的に考察する活動を通して、 比例を使いこなす子供の育成を目指す 助言：埼玉大学 二宮裕之先生 司会・助言：鴻巣市立笠原小学校 林義典先生		

申込

300 名 ※先着順

締切：令和 4 年 12 月 25 日(日) 9:30 ※期日前でも定員になり次第締め切り

下記のアドレスか、右の QR コードよりお申し込みください。

(Peatix に遷移します)

URL <https://shinsanken2022.peatix.com>

参加費等

参加費 (資料代含む ※コンビニ/ATM 決済の注文は 1 件あたり 220 円の手数料が購入者負担となります)

①参加費 (一般) 3,500 円

②参加費 (学生) 2,500 円

問合せ先

◇E-mail アドレス：鈴木博之 (新算数研究事業部) shinsanken.yugawara@gmail.com

次回予告

第 47 回セミナー 令和 5 年 12 月 26 日(火) ~ 27 日(水)

会場：ニューウェルシティ湯河原 〒413-0001 静岡県熱海市泉 107 ☎0465-63-3721

主催：新算数教育研究会

仮予約済み!

次回こそ湯河原で
お会いしましょう!