

参加について

1 参加形態・申し込み方法

- ・対面（先着順・定員あり）とオンラインでの参加（一部のみ）を準備しております。どちらもお申し込みが必要となり、当日の参加申し込みはできません。
- ・詳細につきましては、本校ホームページ内「教育研究」>「研究案内」をよくお読みの上、お申し込みください。ホームページ内の情報は随時更新していきますので、ご注意ください。
- ・※12月下旬お申し込み開始予定



研究案内の詳細はこちら

2 会費

5,000円（対面・オンラインともに）

3 対面での参加をご検討の皆様へ

- ・事前にお申し込みいただけない方の入構はできません。
- ・昼食は構内にて食べていただくことは可能です。（お弁当の販売はございません）
- ・本校内においてオンラインで視聴可能な会場の準備はございませんのでご注意ください。

4 オンラインでご参加をご検討の皆様へ

- ・今回は対面を中心に開催いたします。オンライン枠として、両日ともに数本を予定してございます。学習日程表の「オンライン」「対面・オンライン」の枠からお選びください。

5 その他

- ・本研究会参加に関わる旅費や宿泊費等のキャンセル料につきましては、本会にて負担いたしません。
- ・参加のキャンセルは2/6(火)までは「参加費全額ご返金」にて対応いたしますが、2/7(水)以降のキャンセルにつきましては、システムの都合上、ご返金できませんのでご了承ください。
- ・お申し込み時にご登録いただくメールアドレスについては、学校のアドレスなど同じもので複数の方が申し込まれると全員の方に情報をお送りすることができません。お申し込みの際は、必ず個人所有のアドレスをご入力ください。
- ・※携帯キャリアや自治体発行のアドレスはメールが届かないことがあります。
- ・対面での参加に必要な情報やオンライン視聴に必要な情報等は「ご登録いただいたメールアドレス」にお送りいたします。（研修会当日2日前を目途）
- ・ご不明な点がございましたら、本校ホームページ内「教育研究」>「研究案内」の「問い合わせ先」までご連絡ください。
- ・来年度の研究発表会は、6月8日(土)、9日(日)を予定しております。

日程

対面

8:30	9:00	9:15	10:00	10:45	11:00	12:00	13:30	15:30
受付	公開授業	授業協議	公開授業(提案授業)	昼食・休憩	研修			
	1日目：18本 2日目：19本		1日目：6本 2日目：6本		1日目：社会、算数、音楽、家庭科、体育、外国語 2日目：国語、理科、図工、道徳、総合、保健			

※分科会によっては16:00終了

オンライン

9:00	9:15	10:00	10:45	11:00	12:00	13:30	15:30
Zoom入室	公開授業	授業協議	公開授業(提案授業)	昼食・休憩	研修		
	1日目：5本 2日目：2本		1日目：2本 2日目：2本		1日目：算数、音楽、家庭科 2日目：国語、理科		

※分科会によっては16:00終了

筑波発・月刊誌『教育研究』

現代的課題、教育の本質を語り合う月刊誌

《令和6年度 特集題（予定）》

- 4月号 ウェルビーイング×学校教育
- 5月号 見取る力
- 6月号 「知・徳・体」をどう捉えるか
- 7月号 自己を更新する学び
- 8月号 脱！正解を求める授業
- 9月号 学び合いの質を高める
- 10月号 体の諸感覚を生かす学び
- 11月号 問題解決力を育てる
- 12月号 「委ねる」「教える」その境界線
- 1月号 「気づき」の価値とは
- 2月号 「言葉」と「言葉以外」のコミュニケーション
- 3月号 初等教育は何をすべきか



B5版 毎月12日発売 定価900円（年間購読の場合10,800円。特典あり）送料無料
 申込先 〒112-0012 東京都文京区大塚 3-29-1 筑波大学附属小学校内 初等教育研究会 TEL03-3946-2014

学習公開・初等教育研修会

学びの本質に立ち返り、
生きた授業づくりを模索する研修会

対面・オンライン開催

事前申込制



～ ご挨拶 ～

初等教育研修会は、明治の時代からの長い歴史に支えられて開催してきた会です。全国訓導協議会にはじまり、初等教育協議会、初等教育シンポジウムと時の流れに沿って形式や名称を変えて、現在の初等教育研修会として今日に至っております。この間、一貫して先進的でも本質的な初等教育の理論と実践の開発を目指し、すぐれた研究者・実践家をひろく全国に求め、一堂に会して真剣な討議がかわされる場を設定してきました。

こうした歴史的な経緯の上に立ちつつ、新型コロナウイルス感染症への対応など、社会情勢がまた一つ教育の在り方に大きな変革を求めていると感じています。一方で、「個別最適化学びと協働的な学びの一体的な充実」などという新たに示される文言に対して、現場の私たちがどう具現化していくのか、などという課題も視野に入れる必要があるでしょう。このような状況の中で、教育界は何を考え、どこに進むべきなのかを見定めなければなりません。

私たちは、本研修会を通して教育の原点に立ち返り、各教科・領域における課題や問題点を見つめ直し、新たな一歩を踏み出そうと考えています。授業における具体的な子どもの姿を通して、参加される皆様と学び合える会にしたいと思います。ぜひご参加ください。

2024

2/10・11
(土) (日)

9:00

15:30



筑波大学附属小学校 一般社団法人 初等教育研究会
 〒112-0012 東京都文京区大塚 3-29-1 TEL：03-3946-2014
<https://www.elementary-s.tsukuba.ac.jp/>

学習公開・初等教育研修会 学習日程表

※内容等は現時点のもので、変更する場合がございます

第1日目 2月10日(土)

公開授業 9:15~10:00(協議会10:00~10:45)

対面	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者
1	1	①	図工 (ICT活用)	香りとぬくもりに包まれて木を組む (ICT併用によるアイデアの交換)	北川 智久	4	①	総合	1部4年フェスティバル	鈴木 遼輔
	2	②					②	音楽	合唱 曲の特徴を生かして	笠原 壮史
	3	③	算数	たすのかな ひくのかな	森本 隆史		③	体育	体づくり・器械運動	齋藤 直人
	4	④					④	図工	形と色の見え方の違いを楽しむ	仲嶺 盛之
2	1	①				5	①	社会	環境をとともに守る	由井 健
	2	②	国語	いろいろな国の昔話を紹介しよう 「スーホの白い馬」ほか	青山 由紀		②	理科	ものの溶け方	鷺見 辰美
	3	③	体育	なわとび・体づくり	平川 謙		③			
	4	④	算数	かけ算	大野 桂		④	社会	シン・田中正造①	粕谷 昌良
3	1	①	国語	リフレクション型国語科授業一問を立てるー物語「おにたのぼうし」	白坂 洋一	6	①			
	2	②	図工	造形遊び(材料をもとに)	笠 雷太		②			
	3	③					③	総合	ウエルビーイングをめざすSTEM+ 「3部6年プロジェクト」	辻 健
	4	④	道徳	約束を守る	加藤 宣行		④	算数	比べ方を考えよう	青山 尚司

対面 オンライン	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者
	5	③	算数	割合	盛山 隆雄

オンライン	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者
	1	④	体育	長なわとび はじめの一步	眞榮里耕太	4	④	理科	物の温まり方	富田 瑞枝
	3	①	音楽	ふじ山	平野 次郎	6	②	国語	作品の主題を考える 「海のいのち」	弥延 浩史

公開授業(提案授業) 11:00~12:00

対面	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者
	5	②	社会	未来とつながる情報	山下 真一	3	③	体育	長なわ・マット	山崎 和人
	5	①	音楽	組曲「カレリア」から 「行進曲風」に(鑑賞)	高倉 弘光	4	④	外国語	My favorite thing	荒井 和枝

対面 オンライン	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者
	4	①	算数	面積	夏坂 哲志	6	②	家庭科	ゆでて、いためて、ナイスクッキング	横山みどり

研修(1日目) 13:30~15:30

<p>算数科(対面・オンライン) テーマ これからの図形教育で育てたい力 講師 清水美恵(筑波大学) 発表者 池田敏和(横浜国立大学) 大野桂(筑波大学附属小学校) 田中英海(筑波大学附属小学校)</p> <p>音楽科(対面・オンライン) テーマ 教材(音や音楽)に対する見方・考え方や授業デザイン -視点を変えると、授業も変わる- 講師 宮川彬良(作曲家・編曲家・ピアニスト) 発表者 平野次郎(筑波大学附属小学校) 高倉弘光(筑波大学附属小学校) 笠原壮史(筑波大学附属小学校)</p> <p>家庭科(対面・オンライン) テーマ 子どもの学びを重視した「パフォーマンス課題」について考える 講師 木村範子(筑波大学) 発表者 安田生子(三重県立あけぼの学園高等学校) 有友愛子(お茶の水女子大学附属中学校) 横山みどり(筑波大学附属小学校)</p>	<p>社会科(対面) テーマ 面白い社会科の授業をつくる ~子どものやる気を深い学びにつなげるために~ 講師 小倉勝登(国立教育政策研究所教育課程調査官) 唐木清志(筑波大学) 発表者 山下真一(筑波大学附属小学校)</p> <p>体育科(対面) テーマ 体育科で学ぶべきことは何か 講師 塩見英樹(スポーツ庁政策課教科調査官) 発表者 河野正則(習志野市立藤崎小学校) 藤倉基裕(北区立赤羽台西小学校) 山崎和人(筑波大学附属小学校)</p> <p>外国語活動・外国語科(対面) テーマ 4年間の見通しをもった外国語活動・外国語科のあり方 講師 名畑日真吾(筑波大学) 中島真紀子(筑波大学附属中学校) 発表者 石毛隆史(中野区立北原小学校) 荒井和枝(筑波大学附属小学校)</p>
---	--

第2日目 2月11日(日)

公開授業 9:15~10:00(協議会10:00~10:45)

対面	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者
1	1	①				4	①	社会	100年後の未来へ ワザを伝える	鈴木 遼輔
	2	②	総合 (生活)	生き物だいすき	鷺見 辰美		②	総合	コンサートをとどけよう	笠原 壮史
	3	③	算数	たすのかな ひくのかな	森本 隆史		③	音楽	音の動き方をいかして旋律をつくる (音楽づくり)	平野 次郎
	4	④					④	算数	かんたんな割合	中田 寿幸
2	1	①				5	①	図工	形と色の見え方の違いから考える	仲嶺 盛之
	2	②					②	国語	リフレクション型国語科授業一問いでの読み合いー物語「やまなし」	白坂 洋一
	3	③	道徳	モムンとヘーテ(友情・信頼)ー役割演技の効果的な活用ー	山田 誠		③	図工	造形遊び(動きをもとに)	笠 雷太
	4	④					④	社会	シン・田中正造②	粕谷 昌良
3	1	①	理科	磁石の性質	志田 正訓	6	①	体育	うごきを合わせる	眞榮里耕太
	2	②	算数	□を使った式	田中 英海		②	国語	作品の主題を考える 「海のいのち」	弥延 浩史
	3	③					③	理科	ウエルビーイングをめざす 「電気の利用」	辻 健
	4	④	体育	体づくり・器械運動	齋藤 直人		④	算数	きまりを見つけよう	青山 尚司

対面 オンライン	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者
	3	③	国語	人物のせいかくじてんをつくろう 「モチモチの木」	桂 聖

オンライン	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者
	2	④	算数	計算のきまり ※1年生の時の実践	大野 桂

公開授業(提案授業) 11:00~12:00

対面	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者
	1	①	図工	香りとぬくもりに包まれて木を組む (造形遊び)	北川 智久	6	④	学校保健	「いのちの授業」~あなたはどうか考える?~ ※事前に録画した授業の公開となります	齋藤 久美
	3	④	道徳	「心と心のあく手」 親切・思いやり	加藤 宣行	2	①	総合	みんながえがおになるために	由井 健

対面 オンライン	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者	学年	部	教科等	単元・題材・主題名	授業者
	1	④	国語	おはなしをつくろう	青木 伸生	5	①	理科	物の溶け方	富田 瑞枝

研修(2日目) 13:30~15:30

<p>国語科(対面・オンライン) テーマ 国語科で個別最適な学びをつくる 講師 奈須正裕(上智大学) 白石範孝(明星大学) 二瓶弘行(桃山学院教育大学) 桂聖(筑波大学附属小学校) 発表者 青木伸生(筑波大学附属小学校)</p> <p>理科(対面・オンライン) テーマ 「深い理解」を目指す理科授業 講師 小林寛子(東京未来大学) 発表者 富田瑞枝(筑波大学附属小学校)</p> <p>図画工作科(対面) テーマ 「造形的な見方・考え方」を働かせる授業 発表者 清水一成(世田谷区立船橋小学校) 河村泰正(練馬区立豊玉第二小学校)</p>	<p>道徳科(対面) テーマ 発問の工夫によって授業を変える 講師 毛内嘉威(秋田公立美術大学) 発表者 加藤宣行(筑波大学附属小学校)</p> <p>学校保健(対面) テーマ 子どもと共に考える「いのちの授業」 講師 種市尋宙(富山大学) 内田敬子(慶應義塾大学) 発表者 齋藤久美(筑波大学附属小学校)</p> <p>総合活動(対面) テーマ 子どもの問いをもとにした「STEM+総合活動」のこれまでとこれから ~主体的にSTEMを活用して育まれる総合知~ 講師 中川一史(放送大学) 藤井千春(早稲田大学) 発表者 盛山隆雄(筑波大学附属小学校) 由井健(筑波大学附属小学校)</p>
--	---