

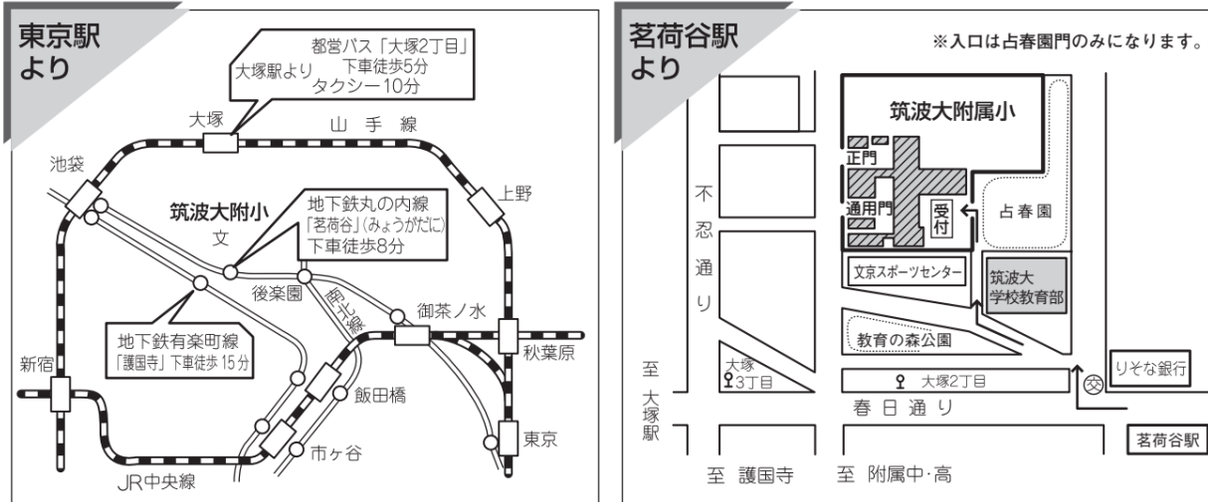
学習公開・初等教育研修会への参加について

- 参加方法
当日、「受付用紙」に氏名、住所等を記入し、受付で会費を添えて提出してください。
引換に資料をお渡しいたします。予約申込みはありません。申込みはすべて当日申込みのみです。
- 会費
5,000円
- その他
 - 授業開始直前は受付等がたいへん混雑します。ゆとりを持ってお越しください。
 - 入口は占春園門のみになります。
 - 個人情報保護のため、録音、撮影はできません。
 - 研修会当日の昼食を希望される方は、当日朝、会場入口で食券をお求めください。ただし、数に限りがあります。
 - 校内に荷物預かり所はありません。大きい荷物は予めどこかでお預けになって参会されることをお勧めします。

研究会情報のお知らせ

本校のホームページには、公開研究会の案内を載せてあります。こちらも、ご参照ください。
本校ホームページのアドレスは、<http://www.elementary-s.tsukuba.ac.jp/> です。

交通案内図



学習公開・初等教育研修会

期日 令和2年2月14日(金)・15日(土)

会場 筑波大学附属小学校

〒112-0012 東京都文京区大塚3-29-1

TEL.03-3946-2014



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

この「初等教育研修会」は、明治以来百有余年にわたり、毎年開催されています。卓越した研究実績をもつ研究者や実践者を広く全国に求め、一堂に会して何者にも束縛されない研修の場をつくりあげてきました。

本研修会は、授業という具体的な事実を通して、教育の新たな方向性を本校教諭や発表者が提案し、それをもとに参観された先生方が心おきなく議論できる自由闊達な雰囲気をもった研修会です。

型にはめるような押しつけの研修会、理論のみが先行し実際の授業には生かせないような研修会、或いは方法論に終始する研修会とは一線を画す研修会です。

私たち教師は絶えず学び、子どもとともに成長し続けなければなりません。研修を通して教師が学ぶことで授業にも変化が生まれ、よりよいものとなっていきます。初等教育研修会に参加し、新しい教育の方向性を共に探り、新しい授業を創造するエネルギーにしてみませんか。

教師としての生き方を真剣に考えている多くの先生方・教育関係者のご参加を心よりお待ちしております。

日程 (14日・15日の授業、研修会の詳細は内面参照)

◇1日目 14日(金) / 2日目 15日(土) ※授業開始直前は大変混雑します。ゆとりを持ってお越しください。

8:00	9:20	11:00	12:00	13:00	16:00
受付	公開授業	研究協議	研修会* (各分科会)	昼食	研修会 (各分科会)

*9:20を過ぎても受付はしております

*部会によっては提案授業を含む

研修会 —分科会—	第1日目(14日) 国語科、理科、音楽科、家庭科、体育科、総合活動 第2日目(15日) 算数科、社会科、図画工作科、道徳科、英語活動、学校保健
--------------	--

<インフルエンザ等への対応>

※大人を対象としたインフルエンザ等の東京都の集会自粛要請、筑波大学の臨時休業要請がない場合は、予定通り研修会を実施します。ただし、学級閉鎖のために児童が登校できない学級は、模擬授業・講座等に代えて研修会を実施します。あらかじめご了承ください。なお、研修会の実施の有無につきましては本校ホームページでお知らせしますので、随時ご確認下さい。

【月刊『教育研究』初等教育研究の総合誌】 2018年10月、通巻1400号記念号を発刊!!

2020年度『教育研究』特集題 (予定)

- 4月号 学びに向かう子ども
- 5月号 授業で育つ心
- 6月号 これからの「技能」を考える
- 7月号 教育に必要な「美意識」とは
- 8月号 教師の愉しみ
- 9月号 未来・自然・世界とつながる学び
- 10月号 文学・芸術と出会う意味
- 11月号 授業を左右する教師の判断力
- 12月号 オルタナティブ教育
- 1月号 今、求められる「金銭教育」
- 2月号 「触れること」の価値
- 3月号 この教材を授業に生かす



B5版 毎月12日発売 定価900円 年間購読料(送料込)10,800円
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 TEL.03-3946-2014

● 次回のご案内 ●

2020年度 学習公開・研究発表会

期日 2020年 6月12日(金)・13日(土) 於: 筑波大学附属小学校

筑波大学附属小学校 一般社団法人 初等教育研究会

学習公開・初等教育研修会 学習日程表

第1日目(2月14日・金)

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				4	①	道徳	500人からもらった命	加藤 宣行
	②	国語	提案授業(11:00~)	白坂 洋一		②	国語	視点を変えて書く「カレーライス」	青山 由紀
	③	算数	たすのかな ひくのかな	夏坂 哲志		③	音楽	提案授業(11:00~)	笠原 壮史
	④	体育	なわとび	平川 譲		④	理科	人の体のつくりと運動	富田 瑞枝
2	①	生活(総合)	ねだんのひみつ -子ども料金を考える-	梅澤 真一	5	①	音楽	鑑賞「春の海」	高倉 弘光
	②	国語	昔話の世界「かさこじぞう」	弥延 浩史		②	社会	もう一つの谷中村 -渡良瀬遊水池の今むかし-	粕谷 昌良
	③	生活(総合)	野菜づくりの達人をめざして	辻 健		③	総合	提案授業(11:00~)	盛山 隆雄
	④	算数	はこの形	山本 良和		④	国語	物語文を読む	桂 聖
3	①	英語	What's this?	荒井 和枝	6	①	総合	動きから構想する ~プログラミング言語「Embot」を使って~	仲嶺 盛之
	②	理科	提案授業(11:00~)	鷺見 辰美		②	図工	手触りを楽しむ	笠 雷太
	③	算数	三角形	森本 隆史		③	体育	提案授業(11:00~)	眞榮里 耕太
	④	体育	体づくり・器械運動	齋藤 直人		④	理科	てこの規則性	佐々木 昭弘
						④	社会	世界の人々とともに生きる	由井 蘭 健
						④	家庭科	提案授業(11:00~)	横山 みどり

■提案授業(第1日目 11:00~)

国語科	理科	音楽科	家庭科	体育科	総合活動
2部1年 白坂 洋一	2部3年 鷺見 辰美	2部4年 笠原 壮史	4部6年 横山 みどり	2部6年 眞榮里 耕太	2部5年 盛山 隆雄
物語を読む 「スイミー」	じしゃく	優しい音色に挑戦 (歌唱・リコーダー)	どう使う?どう作る?II	なわとび・マット	お笑いを科学する

第1日目 研修会 各分科会研修内容

各研究部が、次のような内容をもって研修会を行います。ぜひ、ご参加ください。

国語科 「言葉による見方・考え方」を働かせる国語授業 ●シンポジスト 白石 範孝(明星大学) 香月 正登(梅光学院大学) 大澤 八千枝(広島県三次市立十日市小学校) 白坂 洋一(筑波大学附属小学校)	家庭科 アンプラグドを意識した 家庭科の指導について考える ●講師 木村 範子(筑波大学) ●発表者 橋本 英明(足立区立伊興小学校)
理科 理科で育てたい資質・能力 ●講師 有本 淳(国立教育政策研究所) 金澤 重之(福島県中島村立滑津小学校) ●発表者 鷺見 辰美(筑波大学附属小学校)	体育科 小学校体育における 「する・みる・支える・知る」について考える ●発表者 森田 哲史(埼玉大学教育学部附属小学校) 中村 雄紀(大阪市立安立小学校) 逸見 淳一(練馬区立富士見台小学校) 眞榮里 耕太(筑波大学附属小学校)
音楽科 資質・能力時代の「音楽づくり」を考える ●講師 若尾 裕(広島大学、神戸大学) 寺内 大輔(広島大学) ●ディスカッション 筑波大学附属小学校 音楽科教育研究部	総合活動 STEM教育を取り入れた新しい総合活動の創造 -筑波大学附属小学校が進める「STEM+総合活動」を通して考える- ●講師 堀田 龍也(東北大学) 中川 一史(放送大学) 仲嶺 盛之(筑波大学附属小学校) 北川 智久(筑波大学附属小学校)

※ 公開授業・研究協議 9:20 ~ 11:00 (日程は表紙を参照してください。)

※ 録音、撮影はできません。

第2日目(2月15日・土)

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	生活(総合)	わたしたちのまわりのしぜん	富田 瑞枝	4	①	社会	自然を生かしたまちづくり	由井 蘭 健
	②	国語	物語創作:会話を活かして書く	白坂 洋一		②	国語	説明文を読む 「世界にはこる和紙」	青山 由紀
	③					③	体育	なわとび・とび箱	平川 譲
	④	生活(総合)	わたしとかぞく -見えるものから見えないものへ-	粕谷 昌良		④	道徳	提案授業(11:00~)	山田 誠
2	①				5	①	理科	もののとけ方	志田 正訓
	②	図工	動きを楽しむ	笠 雷太		②	算数	割合	盛山 隆雄
	③					③	英語	提案授業(11:00~)	荒井 和枝
	④	算数	図を使って考えよう	山本 良和		④	体育	ネット型~攻防一体型と連携型をつなぐ~	清水 由
3	①	音楽	オペラで遊ぼう(声遊び・鑑賞)	笠原 壮史	6	①	道徳	手品師	加藤 宣行
	②	社会	提案授業(11:00~)	山下 真一		②	保健	提案授業(11:00~)	齋藤 久美
	③	理科(ICT)	じしゃく(プログラミング)	鷺見 辰美		③	算数	数学へのかけ橋	中田 寿幸
	④	算数	表とグラフ	森本 隆史		④	社会	投票率と一票の格差	梅澤 真一
						④	国語	物語を読む「きつねの窓」	青木 伸生
						④	図工	提案授業(11:00~)	仲嶺 盛之
						④	音楽	ドラマチック60秒(音楽づくり)	平野 次郎
						④	算数	提案授業(11:00~)	倉田 一広 (東成瀬小学校)
						④	図工	感じることから表すことへ	北川 智久

■提案授業(第2日目 11:00~)

算数科	社会科	図画工作科	道徳科	英語活動	学校保健
3部3年 倉田 一広 (秋田県成瀬村立東成瀬小学校)	1部3年 山下 真一	3部6年 仲嶺 盛之	3部4年 山田 誠	2部5年 荒井 和枝	4部5年 齋藤 久美
□を使った式	文京区の うつりかわり	形や色などを根拠に 「対語」を楽しむ鑑賞	「学級新聞作り」 (相互理解、寛容)	My hero	いのちの授業 part 3

第2日目 研修会 各分科会研修内容

各研究部が、次のような内容をもって研修会を行います。ぜひ、ご参加ください。

算数科 授業スタンダードは、子どもの資質・能力を 育てることができるのか。 ●講師 笠井 健一(文部科学省) 澤田 俊也(大阪工業大学) ●発表者 倉田 一広(秋田県成瀬村立東成瀬小学校)	道徳科 質の高い3つの指導法 ●講師 柳沼 良太(岐阜大学) 山田 貞二(一宮市立浅井中学校)
社会科 「深い学び」をつくる社会科授業 ●講師 小倉 勝登(文部科学省) 唐木 清志(筑波大学) ●発表者 山下 真一(筑波大学附属小学校)	英語活動 外国語活動・外国語科で育てたい資質・能力のあり方 ●講師 中村 典生(長崎大学) 肥沼 則明(筑波大学附属中学校) ●発表者 入江 潤(明星学園小学校) 荒井 和枝(筑波大学附属小学校)
図画工作科 図画工作科の「本質」を考える ●発表者 三根 和浪(広島大学) 中原 靖友(高崎市中央公民館) 仲嶺 盛之(筑波大学附属小学校)	学校保健 「自他の健康について考え、意思決定・行動 選択していく力」を育む保健教育の試み ●講師 土井庄三郎(学校医、独立行政法人国立病院機構災害医療センター) 戸部 秀之(埼玉大学) ●発表者 齋藤 久美(筑波大学附属小学校)