

2019年度 学習研究集会のご案内

個の学習能力を育てる「奈良の学習法」

～単元の本質を見極めて、個の学び・共同の学びをつくる～



私たちは子どもを中心に据えて、「奈良の学習法」を継承し、現在までその命脈を保ち続けてきました。古くて新しい課題、つまり次代を切り拓く教育の理念がここにあると確信しているからです。

今年度私たちは、子どもの学び合いの質的な深まりにこだわって研究を進めることにしました。共同の学びの質を高めるためには、個の学習能力を育てることが不可欠だと考えています。「この単元で、子どもにどんな能力を育むのか」を明確にして、それぞれの子どもの追究を活性化し、それらをつなぎながら学び合い、多様な能力や個性的な才能を引き出すことを目指します。

そこで、本年度の研究テーマを「個の学習能力を育てる『奈良の学習法』」とし、単元の本質をどのように捉え、個の学習能力をいかに育もうとしているのかを明らかにしていきたいと考えました。

来る学習研究集会では、子どもの具体的な姿を通じた学習を公開し、協議します。皆様から、ご意見ご高評を賜ることができれば幸いです。ここにご案内申し上げますとともに、多くの皆様のご参会をお待ちしております。

■期 日 2019年6月8日(土)

■会 場 奈良女子大学附属小学校

〒631-0024 奈良市百楽園1丁目7-28
TEL: 0742-45-4455～6

ホームページアドレス <https://www.nara-wu.ac.jp/fusyo/Welcome-jp.html>

◆主題◆個の学習能力を育てる「奈良の学習法」 ～ 単元の本質を見極めて、個の学び・共同の学びをつくる ～

■期日 2019年6月8日(土)

日程

8:30	9:00	9:20	9:35	10:20	10:35	11:20	11:35	12:20	13:20	14:05	14:20	15:40
受付	朝の会	公開学習①	公開学習②	公開学習① の協議会	昼食	公開学習② の協議会	全体会 講演					

《第1限》公開学習① 〈9:35～10:20〉

学級	学習区分	学習内容	指導者
1月	なかよし	もっと もっと かんがえ隊 ^{たい}	中垣 州代
1星	しごと	みんな なかよし	清水 聖
2星	けいこ(造形)	絵「あめ!!生まれたよ!～ひみつのたまご～」	服部 真也
3月	けいこ(国語)	ひとりで読もうみんなで読もう「もうすぐ雨に」	西田 淳
4星	けいこ(理科)	とじこめた空気や水	中野 直人
5月	けいこ(算数)	積み上げたものの数を工夫して求めよう	三井 栄治
5星	けいこ(体育)	5星ボールゲームをつくろう	武澤 実穂

《第2限》公開学習② 〈10:35～11:20〉

学級	学習区分	学習内容	指導者
2月	しごと	町を たんけんしよう	薄田 太一
4月	けいこ(算数)	何倍でしょう	河田慎太郎
4星	けいこ(体育)	いろいろな動きをつくろう	阪本 一英
5月	けいこ(国語)	自分の文章と比べながら「生き物は円柱形」の文章構成をとらえて活かそう	杉澤 学
6月	けいこ(音楽)	リズムを重ねて曲を作ろう	中村 征司
6星	けいこ(理科)	「生きる」について追究しよう —生命を維持するしくみ—	長島 雄介

公開学習①の協議会 〈11:35～12:20〉

学習区分	研究問題	提案者
なかよし	自分の考えをつくる、広げる、深めるなかよしとは	中垣 州代
しごと	自分の考えを表現できる子どもをどう育てるか	清水 聖
けいこ（造形）	造形における「対話」をどう捉えるか	服部 真也
けいこ（国語）	個の学びを生かした国語学習とは	西田 淳
けいこ（理科）	子どもがすすめる理科学習をどうつくるか	中野 直人
けいこ（算数）	見つけた問題にねばり強くかかわるにはどうすればよいか	三井 栄治
けいこ（体育）	ボールゲーム学習で育みたい力は何か	武澤 実穂

公開学習②の協議会 〈13:20～14:05〉

学習区分	研究問題	提案者
しごと	個の学びを育てるしごと学習をどうつくるか	薄田 太一
けいこ（算数）	学び合う子どもをつくるにはどうすればよいか	河田慎太郎
けいこ（体育）	生涯にわたって運動に親しむ資質をどう育むか	阪本 一英
けいこ（国語）	主体的に説明文を読み、自己の生活・学習に活かす 国語学習をどうつくるか	杉澤 学
けいこ（音楽）	自ら音楽を学ぼうとする姿勢をどうつくるか	中村 征司
けいこ（理科）	考えの妥当性を高めるために、一人ひとりの学びをどう活かすか	長島 雄介

全体会 〈14:20～15:40〉

〈体育館〉

講演

演題 「自律的に学ぶ子どもたちが育つ授業の創造
— 対話を通じた個の育ちを見つめて —」

吉永 紀子 先生〔同志社女子大学現代社会学部現代子ども学科准教授〕

会費 一般 …………… 2,500円
学生 …………… 1,500円

「学習研究」誌 会員

- ・支持会員 …………… 無料
- ・誌友会員 …………… 無料
- ・共同研究校の教員、共同研究団体の会員 …………… 無料

※当日、会員になると、次回より会員特典

申込期限 2019年5月24日（金）

お知らせ ご招待、国立大学附属小学校所属、各会員の皆さまの申込方法は、郵送しております案内の手紙に記載しています。ご確認ください。

- 申込方法
- ①郵便局に備え付けの郵便払込用紙（青色）を用いて会費を納入ください。
※郵便振込用紙が同封されている場合は、そちらの用紙をご利用ください。
 - ②払込用紙に下記口座番号・加入者名及び「通信欄」に申し込まれた方全員の氏名、勤務先、〒、勤務先住所、勤務先 TEL、会員の方は会員区分（誌友・支持・共同研究校）をご記入ください。
口座番号：大阪 00900-9-192496
加入者名：奈良女子大学附属小学校学習研究発表会・集会
 - ③振込確認後、「振込人住所氏名欄」に書かれた代表者の方のご住所に「受付票」を郵送いたします。当日、受付でお渡しください。
- ※ 電話、ファックスでの事前申し込みはできません。
 - ※ 当日参加も受け付けますが、「資料（冊子）」をお渡しできない場合もあります。なるべく事前の申し込みをお願いいたします。なお、申し込み期限を過ぎてから入金いただいても、受け付けできない場合もございます。期限日以降の振込みはお控えください。
 - ※ 参加費につきましては、大会運営上返金できませんのでご了承ください。
なお、当日欠席された方につきましては、研究集会終了後「資料（冊子）」を郵送いたします。

申込先 〒631-0024
奈良県奈良市百楽園 1丁目7-28 奈良女子大学附属小学校／学習研究会
TEL. 0742-45-4455

会場 奈良女子大学附属小学校

◎近鉄奈良線「学園前」駅下車北出口から西へ徒歩5分

- 「近鉄京都」駅より約40分（大和西大寺乗り換え）
- 「近鉄奈良」駅より約12分
- 「大阪難波」駅より約25分

（いずれも快速急行・急行が便利です）

◎学校案内 学校には駐車場はありません。

また、学校周辺は駐車禁止です。



昼食 当日朝、「弁当受付」にて昼食引換券を販売いたします。

お願い 写真・ビデオ撮影はご遠慮いただきます。

宿泊案内 宿泊が必要な方は、各自で手配してください。