

令和7年度 学習研究発表会

新しい時代を生き抜く
子どもを育む学校

～個の学びを生かす
「奈良の学習法」～



わが校は、創立115年目を迎えています。長きにわたり、子どもを中心に据えた「奈良の学習法」を継承し、現在までその命脈を保ち続けています。

本年度は、「新しい時代を生き抜く子どもを育む学校～個の学びを生かす『奈良の学習法』～」を主題として研究を進めます。特に、自分らしさを表現する力と学びに向かう力に焦点を当てます。

中央教育審議会（答申）において「一人一人の児童生徒が、自分のよさや可能性を認識」することが求められ、「社会の変化を前向きに受け止め」「人間ならではの感性を働かせる」という学びの姿勢を大切にし、個別最適な学びが注目されています。

私たちは、この「個別最適な学び」を実践するには、一人ひとりが自分らしさを表現することや、主体的・自律的学びに向かうことが大切だと考えています。そして、それらは本校が実践している、学びの中心に児童を据えた「奈良の学習法」によって実現できると考えています。

来る学習研究集会では、子どもの具体的な姿を通した学習を公開し、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。

〈日程〉 2月13日 (金)

8:40	9:10	9:30	9:35	10:20	10:40	11:25	11:45	12:30	13:30	14:15	14:30	16:00
受付	朝の会		公開学習①		公開学習②		公開学習① 研究協議会	昼食	公開学習② 研究協議会		分科会	

1日目

学習研究発表会

公開学習一覧表

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	学習教室
1月	かがやく	わたしのつたえたいこと	阪本 一英	集会室
1星	しごと	ひかりをうまくつかおう	平野 江美	1星教室
2月	しごと	2月“たのしい”せいさくしょ	清水 聖	2月教室
2星	けいこ（算数）	くらしと算数「はこの形」	杉田 聖輝	2星教室
3月	けいこ（体育）	3月運動ランドを楽しもう	西下 旬也	体育館
3星	けいこ（国語）	登場人物について考えたことを、つたえあおう 「モチモチの木」	井平 幸子	多目的室
4星	けいこ（理科）	水のゆくえ	中野 直人	理科室
5月	けいこ（音楽）	ヨナ抜き音階で音楽づくり	中村 征司	音楽室

第2限 公開学習② <10:40~11:25>

学級	学習区分	学習内容	指導者	学習教室
4月	けいこ（体育）	自分のイメージをもっておどろう	武澤 実穂	体育館
4星	けいこ（国語）	興味を持ったことを中心に紹介しよう 「風船でうちゅうへ」	伊藤 剛士	4星教室
5月	けいこ（理科）	流れる水の働きと土地の変化	長島 雄介	5月教室
5星	けいこ（算数）	速さ	由良 健一	多目的室
6月	しごと	奈良です。	樋原 貴博	6月教室
6星	けいこ（国語）	感じたことを聞き合おう 「海の命」	島袋 光	集会室

1日目

公開学習①の研究協議会 <11:45~12:30>

学級	学習区分	研究問題	指導者	学習教室
1月	かがやく	「かがやく時間」が拓く 子どもたちの可能性をどう考えるか	阪本 一英	集会室
1星	しごと	学びながら課題をどうつくり上げていくか	平野 江美	1星教室
2月	しごと	探求的に学ぶ子どもをどう育てるか	清水 聖	2月教室
2星	けいこ（算数）	「奈良の」数学的活動の在り方とは	杉田 聖輝	2星教室
3月	けいこ（体育）	体育を楽しむ子どもをつくる学習作りとは	西下 旬也	3月教室
3星	けいこ（国語）	自律的な国語学習をどうつくるか	井平 幸子	多目的室
4星	けいこ（理科）	子どもが学びやすい環境をどうつくるか	中野 直人	理科室
5月	けいこ（音楽）	子ども自ら学ぶ学習をどうつくるか	中村 征司	音楽室

公開学習②の研究協議会 <13:30~14:15>

学級	学習区分	学習内容	指導者	学習教室
4月	けいこ（体育）	主体的に取り組む子どもをどう育むか	武澤 実穂	4月教室
4星	けいこ（国語）	子どもの学びをどう支えるか	伊藤 剛士	4星教室
5月	けいこ（理科）	観察・実験と日常生活をどう関連付けるか	長島 雄介	5月教室
5星	けいこ（算数）	子どもとつくる算数学習	由良 健一	多目的室
6月	しごと	探求的に学ぶ子どもをどう育てるか	樋原 貴博	6月教室
6星	けいこ（国語）	子どもと向き合う力を育む国語学習とは	島袋 光	集会室

分科会<14:30~16:00>

テーマ： これからの時代を生きる子どもの育成

- * 参加型の分科会として、参加者がグループ交流を行うラウンドテーブルを行います。
- * 前半は各会場でグループを作り交流を行います。後半はグループで出た疑問や考えをもとに本校職員と意見交換を行います。
- * 参加する分科会は当日にお知らせいたします。

〈日程〉 2月14日 (土)

8:40 9:10 9:30 9:35 10:20 10:40 11:25 11:45 12:30 13:30 14:30 14:40 16:10 16:15

受付	朝の会		公開学習③		公開学習④		協議会		昼食	パネルディスカッション		講演	ご挨拶
----	-----	--	-------	--	-------	--	-----	--	----	-------------	--	----	-----

2日目 学習研究発表会 公開学習一覧表

第1限 公開学習③ <9:35~10:20>

学級	学習区分	学習内容	指導者	学習教室
1月	かがやく	わたしのつたえたいこと	阪本 一英	集会室
1星	かがやく	わたしのつたえたいこと	平野 江美	1星教室
2星	けいこ (算数)	くらしと算数「はこの形」	杉田 聖輝	2星教室
3月	けいこ (体育)	3月運動ランドを楽しもう	西下 旬也	体育館
3星	けいこ (国語)	登場人物について考えたことを、つたえ合おう 「モチモチの木」*オンラインとのハイブリット	井平 幸子	多目的室
4月	けいこ (理科)	水のゆくえ	中野 直人	理科室
4星	けいこ (国語)	興味を持ったことを中心に紹介しよう 「風船でうちゅうへ」	伊藤 剛士	4星教室
5星	なかよし (道徳)	うばわれた自由	由良 健一	5星教室
6月	しごと	奈良です。	樋原 貴博	6月教室

第2限 公開学習④ <10:40~11:25>

学級	学習区分	学習内容	指導者	学習教室
2月	しごと	2月 “たのしい” せいさくしょ	清水 聖	2月教室
2星	かがやく	わたしのつたえたいこと	杉田 聖輝	2星教室
3月	かがやく	わたしのつたえたいこと	西下 旬也	3月教室
4月	けいこ (体育)	自分の動きを追究しよう	武澤 実穂	運動場
4星	かがやく	私の伝えたいこと	伊藤 剛士	4星教室
5月	けいこ (理科)	流れる水の働きと土地の変化	長島 雄介	5月教室
5星	けいこ (算数)	速さ*オンラインとのハイブリット	由良 健一	多目的室
6月	けいこ (家庭)	ソーディングで生活を豊かに	平野 江美	家庭科室
6星	けいこ (国語)	感じたことを聞き合おう 「海の命」	島袋 光	集会室

2日目

協議会 <11:45~12:30>

区分	研究問題	提案者	教室
かがやく	「かがやく時間」が拓く 子どもたちの可能性をどう考えるか（仮）	阪本 一英	集会室
けいこ (国語)	自律的な国語学習をどうつくるか *オンラインとのハイブリット	井平 幸子 島袋 光 伊藤 剛士	多目的室
けいこ (算数)	子どもとつくる算数学習	由良 健一	第二児童 文化室
けいこ (算数)	「奈良の」数学的活動の在り方とは	杉田 聖輝	2星教室
しごと	探究的に学ぶ子どもをどう育てるか	清水 聖 桜原 貴博	2月教室
けいこ (理科)	理科学習を経由して我がことにする防災・減災	長島 雄介	5月教室
けいこ (理科)	子どもが学びやすい環境をどうつくるか	中野 直人	理科室
けいこ (体育)	体育嫌いを生まない授業づくりとは	西下 旬也 武澤 実穂	3月教室
けいこ (家庭)	自分の暮らしに目を向ける家庭科学習	平野 江美	家庭科室

パネルディスカッション <13:30~14:30>

「これからの中を力強く生きる人材の育成と奈良女子大学附属小学校の教育」 ～子どもの主体性を伸ばす学校教育のあり方～（仮）

パネリスト

芦屋市教育長 野村 大祐
東京海上日動火災保険株式会社 奈良支店 永松 恵美
大阪大学 感染症総合教育研究拠点 特任准教授
・奈良カレッジ連携推進センター 特任准教授 小出 直史
奈良女子大学附属小学校 副校長 西田 淳

講演 <14:40~16:10>

上智大学 教授 奈須 正裕 先生

申込方法 インターネットによる申し込みのみ

【研究発表会参会のチケット購入について】※必ずお読みください。

・下の URL にアクセスするか QR コードを読み取って、チケット購入のお手続きを行ってください。

<https://teket.jp/6685/60093>

・当日の研究発表会終了までお申し込みいただけます。

・昼食の販売は行いません。各自ご用意ください。最寄り駅にはコンビニや飲食店もございます。

・写真・ビデオ撮影はご遠慮いただきます。

・チケット購入後に発行された QR コードは当日受付でご提示ください。

(QR コードはお手持ちの携帯端末でご提示いただくか、プリントアウトしてご持参ください。)

※感染症の流行拡大により、公開学習ができない学級が出てくる場合や研究発表会を中止する場合もございます。予めご了承ください。



参加方法

1日目:対面(オンラインの配信はありません。)

2日目:対面(どの学習も参観できます。)

オンライン(5星算数と3星国語の学習,3星国語の協議会,パネルディスカッション,講演を配信。)

参加費 対面:一般3500円、学生1000円

オンライン(2日目のみ開催):一般2000円、学生1000円

以下は、対面・オンライン（2日目のみ）どちらも同料金です。

- ・学習研究会会員（誌友会員・支持会員・共同研究校）1,000円
- ・附属学校 無料
- ・本校からのご招待 無料
- ・奈良県公立学校教職員 無料
- ・奈良国立大学機構関係者（実習生を含む）無料
- ・名古屋市公立学校教職員 1000円

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（大和西大寺駅乗換え）

■「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。

「学園前」駅付近に多少の有料駐車場があります。

問い合わせ先

〒631-0024 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

メールアドレス:fusyo-admin@cc.nara-wu.ac.jp

