

第36回教育研究会

研究主題

みんなの学校 —教えと学びの公共性を求めて—



後援：

奈良県 奈良市 大和郡山市 生駒市
天理市 桜井市 宇陀市 山添村 十津川村
各教育委員会

11月17日(土)9:00~15:30
奈良教育大学附属小学校

<http://www.nara-edu.ac.jp/ES/>
奈良市高畑町 0742-27-9281

わたしたちは、子ども、保護者、教員が共同することが今こそ大切だと考えています。共同して、自ら見通しをもって行動する子ども集団を育てたい、全ての子どもたちに確かな学力を獲得させたいと願っています。そのために、どの子にとっても学ぶ価値のある題材を追求し、学びの主体である子どもたちと教える主体である教員が共に授業をつくり上げることがめざしています。参加者のみなさんとともに考え合いたいと思います。どうぞたくさんお越しください。

8:30	9:00	9:40	10:00	10:40	10:50	12:20	13:30	15:30
受付	全学級 公開授業	移動	学年別 研究授業	移動	授業研究	昼食 (弁当販売)	学力を考える 分科会	

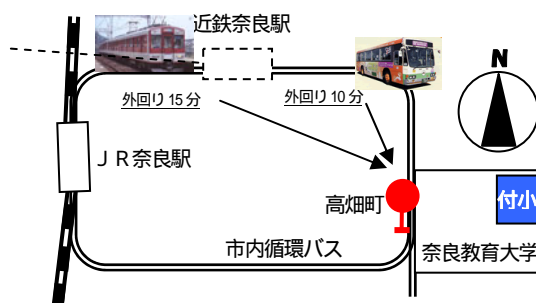
資料代

教員 3,000円(学習指導案集、本校著書『自立する学び』、本年度教育研究紀要)
学生・院生 1,000円(学習指導案集のみ)

会場へのアクセス

近鉄奈良駅・JR奈良駅から市内循環バス
「高畑町」下車東、奈良教育大学の北東。

*自動車の乗り入れは制限されています。ご遠慮下さい。



全学級公開授業 9:00~9:40

- ・ 障害児学級を含めたすべての全学級の授業を公開します。子どもたちの学ぶ姿を見てください。

年	組	教科	題材	指導者
1年	1	国語	ものかたちからできたかんじ	吉川 奈緒
	2	生活	むぎちやをつくろう	谷口 明子
	3	算数	10をこえるたし算	谷垣 明伸
2年	1	算数	かけ算	石川 元美
	2	学級活動	食べもののひみつ	阪口 美香 入澤 佳菜
	3	体育	じんとりゲーム	小畑 治
3年	1	音楽	「き」	奥本 文夫
	2	国語	作文「友だち」	田中 志穂
	3	社会	いねとくらし	櫻本 豊己
4年	1	算数	分数	平嶋 憲子
	2	社会	奈良盆地の米づくりと水	信田 和則
	3	音楽	音楽物語「ごんぎつね」	横田 薫
5年	1	国語	作文「家族とのこと」	山室 光生
	2	図工	秋をみつめて(観察画)	染井真由美
	3	社会	日本の工業	林 綾
6年	1	理科	電流と磁場(電磁石)	井上 龍一
	2	算数	割合	中村 幸成
	3	体育	たばこの害(保健)	森本 寿子
障害児学級	1G	図工	おいしいリン(絵)	猪澤由起子
	2G	図工	ブランコにのってあそんだよ(絵)	徳家 直子



学年別研究授業 10:00~10:40

- ・ 各学年と障害児学級の研究授業です。教科の役割と子どもたちの発達課題から考えて価値ある題材を選びました。授業後に課題にそって研究協議を行います。

学年組	教科	題材	授業者
			研究課題
1年2組	音楽	音楽物語「くじらくも」	梁川 華子
			曲想のちがいに気づき、自分の思いをこめてのびやかに歌わせる。
2年2組	国語	「あしたも友だち」うちだりんたろう作	入澤 佳菜
			きつねとおおかみのかかわりを通して、友だちの見方を広げる。
3年1組	算数	わり算(2, 3, 4位数÷1位数)	大谷 陽子
			筆算の手順の意味を理解させ、どんな型でもその手順をふまえると商とあまりが求まることをわからせる。
4年3組	体育	セストボール	石川 元美
			状況に判断した有効な動き(サポート)を身につけさせる。
5年2組	理科	気体	三上 周治
			5年生に物質の基礎概念を - 気体も物であると認識させることで、物質の世界を広げさせる -
6年1組	社会	アジア太平洋戦争	中窪 寿弥
			核兵器をなくそうと日本や世界に広がる願いを、現代の課題として考えさせる。
障害児学級	あそび	お店ごっこ	小嶋 照子
			お店見学などをしてイメージを持って、遊ぶことができるようにする。



学力を考える分科会 13:30~15:30

- ・ 子どもたちのくらしやそれぞれの学年の発達課題をふまえて、学力づくりについて考えます。

分科会名	提案内容	提案者
低学年	ものから数字に移行する過程で、数字をかたまりとして意識させ、集合数として認識する力をつけていく。	谷垣 明伸
中学年	地域に見られる米づくりの姿を通して、予想して確かめながら、社会についての認識を深めていく力を育てる。	櫻本 豊己
高学年	気体、物の三態変化の学習を通して、物質概念の基礎を確かなものにする。	中村 幸成
通常学級にいる特別なニーズをもつ子の教育	通級指導教室と通常学級との連携の中で、子どもの多様な学びを生み出す。	小野 はぎ
障害児学級	課題に合った体育の教材づくりを通して、楽しみながら、自信や喜びを広げる力を育てる。	佐野 直樹



<問い合わせ先>

奈良教育大学附属小学校

〒630-8301 奈良市高畑町 Tel 0742-27-9281 Fax 0742-27-9283

URL <http://www.nara-edu.ac.jp/ES/osirase.htm#kyouikukenkyuukai>