

授業づくりにおける教師のしごと

～子どもの思考の深まりから考える～

“授業の準備にもっと力をそそぎたい”“同僚と、もっと授業の話がしたい”－教師に求められることが多様化し、多忙を極める毎日。そんな今だからこそ、わたしたち教師が本来最も力を注ぎたいはずの授業づくり、その「教師のしごと」に着目して、研究会を開きます。

「授業づくりにおける教師のしごと」とは、何を指すのでしょうか。

子どもたちは授業のなかで、それぞれが気づいたり考えたり、互いの言動にも刺激を受けたりしながら、みんなで学んでいます。授業のなかでの子どもたちの思考の深まり。その姿から、「教師のしごと」についてみなさんと考えあいたいのです。

2026年 1月31日(土)

午前 *受付開始8:15

公開授業・研究授業 / 分科会

午後

全体会 (基調提案・講演)



講演 藤本 和久 氏
(慶應義塾大学教授)

会 場

奈良教育大学附属小学校(奈良市高畑町)

資料代

2000円／学生1000円(本学学生無料)

後 援

各市町村教育委員会

奈良市 大和郡山市 生駒市 天理市 桜井市 橿原市 宇陀市 山添村 伊賀市
木津川市 精華町 相楽東部広域連合

協 賛

奈良教育大学附属小学校 PTA、つめくさ会(教育後援会)

奈良教育大学附属小学校 第51回 教育研究会

◆右記 QR コードの Forms にて、1月23日(金)までにお申し込みください。
◆当日参加もできますが、事前申込者の参観希望を優先します。できるかぎり事前にお申し込みください。

国立大学法人 奈良国立大学機構 奈良教育大学附属小学校 mail: fusho-kenkyu@nara-edu.ac.jp

申し込み



公開授業(8:50～9:35) *受付開始:8:15

	クラス	教科	授業者	題材		クラス	教科	授業者	題材
1	1年1組	算数	池添梨花	「くりさがりのある ひきざん」	8	4年3組	社会	吉田遥野	「奈良の伝統産業」
2	1年2組	音楽	水谷礼佳	『ドレミの歌』 (ベギー葉山詞 ロジャース曲)	9	5年2組	算数	入口明大	「割合」
3	1年3組	生活	吉川奈緒	「いちねんかんを ふりかえろう」	10	5年3組	国語	加川陽子	『雪わたり』 (作:宮沢賢治)
4	2年1組	音楽	磯田由香	「ヘンゼルとグレーテル」 より『こうしておどる』 (フンパーディング曲 伊庭孝訳)	11	6年1組	理科	勝原崇	「酸性の水溶液」
5	2年2組	学活	東晴香 阪口美香	「ぎゅうにゅう」	12	6年2組	体育	菱井一宏	「跳び箱運動」
6	2年3組	図工	服部真也	「ふしぎなたまご」	13	特別支援学級	ことば 1G	北村直子	「くりかえしのある絵本」
7	3年2組	体育	井上寛崇	「マット運動」	14	特別支援学級	ことば 2G	猪澤由起子	『三びきのやぎのらがらどん』 (絵:マーシャ・ブラウン 訳:瀬田貞二)

研究授業(10:00～10:45)

	教科	クラス	授業者	題材
A	国語	3年1組	入澤佳菜	『おにたのぼうし』(作:あまんきみこ)
B	社会	5年1組	鈴木啓史	「情報社会に生きるわたしたち」
C	算数	4年1組	今井勇人	「面積」
D	理科	6年3組	真舘美紀	「水溶液の性質」
E	図工	3年3組	中尾鈴	「ことばから思いうかべて」
F	体育	4年2組	山村学	「跳び箱運動(台上前転)」
G	ことば	特別支援学級	池田翼	『モチモチの木』(作:斎藤隆介 絵:滝平二郎)

分科会(11:00～12:30)

	教科	テーマ
A	国語	みんなで読み合うことの意味を考える
B	社会	社会を科学的にとらえる見方を育てる
C	算数	数と量をつなぐ授業づくり ―小学校で理解させたい〈面積の本質〉とは何か―
D	理科	わかったことを使いたくなる理科の授業の追究
E	図工	表現活動の導入場面における教師のしごと
F	体育	みんなで学ぶ器械運動の授業づくり ―「わかる」と「できる」をつなぐ―
G	ことば	障害のある子どもたちと物語を読む ―読み取りの授業と教師のしごと―

全体会(13:30～15:40)

- 基調提案
- 講演

「授業のなかで子どもの多様な姿をつかむ」
藤本和久 氏(慶應義塾大学教授)

研究会当日の流れ

8:15	8:50	9:45	10:00	11:00	13:30
受付	公開授業	移動 参観の視点	移動 研究授業	移動 分科会	昼食 全体会 基調提案と講演

◆おしらせ◆

- 当日は8:15より受付を開始いたします。
- 予定・運営を変更する場合があります。本校 HP に情報を掲載しますので、ご確認ください。
- 昼食や飲み物の販売はありませんので、各自ご持参ください。昼食スペースをご用意いたします。
- 事前申し込みが多数となる授業については、受付を締め切る場合があります。
その際は当日参加の方については他の授業の参観をお願いします。
- 今年度から指導案・分科会提案についてはオンライン上にて参加者へ事前に共有いたします。
当日は資料を印刷して持参いただくか、資料をダウンロードした端末をお持ちください。
本校のネットワークに端末をつなぐことはできませんのでご注意ください。
- 資料については、1月27日(火)中に申込時に記入いただいたメールアドレスに送付させていただく予定です。

◆アクセス◆

○バス

近鉄奈良駅・JR 奈良駅から、市内循環バス「2 系統(外回り)」で「高畑町」下車すぐ
近鉄奈良からは約20 分、JR 奈良からは約25 分かかります。

