

# 「主体的・対話的で深い学び」を実現する 義務教育9か年の学びの研究(1年次)

## 11月8日(木)午後・9日(金)終日 開催

参加費:2,000円

- 各教科・領域の小中連携の在り方を探る!
- 9年間で育む資質・能力の明確化
- 発達の段階に応じた「主体的・対話的で深い学び」を実現する授業づくり

→附属小・中学校は文部科学省「主体的・対話的で深い学びの視点からの学習・指導方法の改善の推進事業」の指定校です。

### 記念講演

11/9(金) 15:00~16:25

演題

### 「主体的・対話的で深い学び」を実現する授業づくりと評価

講師

佐藤 真氏(関西学院大学教授)

中央教育審議会専門委員、中央教育審議会「児童生徒の学習評価に関するワーキンググループ」委員、文部科学省「教育研究開発企画評価会議」委員、文部科学省「研究開発学校」運営指導委員、独立行政法人・大学入試センター「全国大学入学者選抜研究連絡協議会企画委員会」委員



### 1日目(11/8(木))午後 会場:附属小学校

受付 12:50~13:20	公開授業Ⅰ 13:20~14:10 (小学校は45分授業です。)
	校種 学年 教科・領域 授業者 内容 場所
	小 1 音楽科 向井千晶 にほんのうたを たのしもう 音楽室
	小 1 国語科 白井雄大 わたしのすきをつたえよう【おとうとねずみ子】 1年3組
	小 2 体育科 小川雄也 とって!なげて!~ボールゲーム~ 体育館
	小 3 特別の教科 道徳 水田雄治 勇気を出して メディアセンター
	小 6 特別活動 梶原康裕 しやちっ子☆シャイニング☆ 6年3組
	中 2 数学科 溝田貴章 図形の性質と証明 6年1組
	中 2 社会科 角田梓 日本の近代化(歴史的分野) 多目的室3
公開授業Ⅱ 13:20~14:10	
移動 15分	
	公開授業Ⅲ 14:25~15:15 (小学校は45分授業です。)
	校種 学年 教科・領域 授業者 内容 場所
	小 3 図画工作科 高添比登美 さわって見て感じよう~鑑賞活動~ 図工室
	小 4 理科 谷口重広 もののあたたまり方 理科室
	小 5 算数科 立石耕一 面積の求め方を考えよう~図形の面積~ 5年1組
	小 5 家庭科 前田寧々 食べて元気!ご飯とみそ汁 家庭科室
	中 1 特別の教科 道徳 守田茂 友情について考えよう メディアセンター
	中 1 国語科 松林久美子 語り手に着目して読もう 多目的室3
	中 3 特別活動 片瀬智史 ボランティア活動について意見交換しよう 多目的室1・2
授業研究会 15:30~16:30	授業研究会 15:30~16:30 国語科、算数科、理科、音楽科、図画工作科、体育科、家庭科、特別活動、特別の教科 道徳

### 2日目(11/9(金))終日 会場:附属中学校

受付 8:30~9:00	公開授業Ⅳ 9:00~9:50 (小学校は45分授業です。)
	校種 学年 教科・領域 授業者 内容 場所
	小 2 算数科 浦郷淳 九九の表 1年1組
	小 6 学校保健 黒岩聡子 樋口祥太 病気の予防 2年1組
	小 6 外国語科 喜多千鶴 Grade 6 School Journey ~6年間の思い出を伝え合おう~ 2年3組
	中 1 技術分野 本野博敏 木材による製作 技術室
	中 2 理科 木下信孝 動物の生活と生物の進化 第2理科室
	中 2 保健体育科 栗秋圭太 剣道 体育館
	中 3 国語科 原口直哉 君は「物語」を超えることができるか 3年4組
公開授業Ⅳ 9:00~9:50	
移動 15分	
	公開授業Ⅴ 10:05~10:55 (小学校は45分授業です。)
	校種 学年 教科・領域 授業者 内容 場所
	小 3 社会科 福田修 わたしたちのくらしとまちはたらく人びと~工場で作る仕事~ 社会科教室
	小 4 国語科 松尾達也 あなたの「ゆめのロボット」は?「ゆめのロボット」を作る 2年4組
	小 4 算数科 石井豪 広さを表そう~面積~ 3年2組
	中 1 数学科 山口高司 平面図形 1年3組
	中 2 家庭分野 山口美紀 大丈夫!あなたのその消費行動 家庭科室
	中 2 美術科 塚原康之 鑑賞!日本の伝統的な美術の見方・考え方 美術室
	中 3 理科 立川澄子 化学変化とイオン 第1理科室
	中 3 英語科 合瀬天規 Unit5 Living with Robots -For or Against 3年3組
公開授業Ⅴ 10:05~10:55	
移動 15分	
	公開授業Ⅵ 11:10~12:00
	校種 学年 教科・領域 授業者 内容 場所
	中 1 社会科 田中達也 天皇・貴族の政治(歴史的分野) 1年2組
	中 1 学校保健 名古屋有美子 心身の機能の発達と心の健康 1年4組
	中 2 英語科 川副紀子 Unit5 Universal Design 2年2組
	中 2 国語科 江上緑 相手を納得させる意見文を書こう 2年3組
	中 3 数学科 落合良仁 関数 $y = ax^2$ 3年1組
	中 3 音楽科 福元あき 「雅楽」は日本の伝統音楽なのか 音楽室
公開授業Ⅵ 11:10~12:00	
昼食 50分	
	分科会 12:50~14:10 国語科、社会科、算数科・数学科、理科、音楽科、美術科、保健体育科、技術分野、家庭分野、外国語科・英語科、学校保健
移動 20分	
	全体会・記念講演 14:30~16:30

