

国立大学法人 愛知教育大学附属名古屋中学校
第67回 教育研究発表会

研究主題

「深い学びをデザインする授業づくり ～主体性を発揮させることを通して～」

(最終年次)

本研究のキーワード

深い学び 主体性の発揮 学びの文脈 個別最適な学び 協働的な学び



令和6年
9月27日(金)

内容 「教科教育研究」授業公開・研究協議会・情報交換会・ミニ講演会
「学校保健」保健室公開・学校保健教育研究協議会

※本年度は帰国生徒教育と道徳科の公開授業並びに情報交換会は行いません。
※帰国生徒教育の公開授業並びに情報交換会については、11/15(金) 午前中に実施します。
※詳しくは右の二次元コードより御確認ください。



本校への主な交通機関

【地下鉄】

- 名城線「砂田橋」下車1分
※地下鉄は、1番出口が便利です。

【JR中央線】

- 千種駅又は大曾根駅で乗り換え
市バス「砂田橋」又は地下鉄「砂田橋」下車

【市バス】

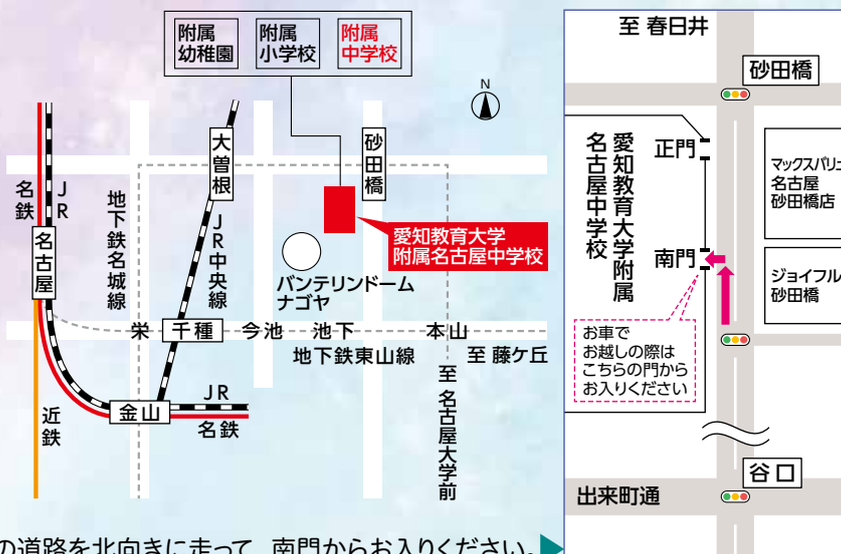
- 名駅15 名古屋駅-砂田橋行・「砂田橋」下車1分
- 千種11 千種駅前-砂田橋行・「砂田橋」下車1分
- 幹砂田1 池下駅前-大森車庫行・「砂田橋」下車1分

【ゆとりーとライン】

- 「砂田橋駅」下車1分

【自家用車】

- 駐車場は本校運動場に用意いたします。学校の東側の道路を北向きに走って、南門からお入りください。



授業公開

※本年度はオンラインでの公開授業は行いません

教科	単元名	時間帯	場所	学年	授業者
国語科	詩を物語化しよう（「走れメロス」）	授業公開①	2C教室	2年	市川 拓二
	決定!! 附中新語大賞!!（『不便』の価値を見つめ直す）	授業公開②	1A教室	1年	松本 哲廣
社会科	日本の諸地域～東北地方・中部地方～	授業公開①	2B教室	2年	児玉 和優
	古代から中世へ～平安時代・鎌倉時代～	授業公開②	1D教室	1年	栗本 一輝
数学科	変化と対応	授業公開①	ICTルーム	1年	高野 勇気
	円の性質	授業公開②		3年	中村 公亮
理科	化学変化とイオン	授業公開①	第2理科室	3年	安江 亮佑
	身近な物理現象	授業公開②		1年	杉本 正樹
美術科	私の一枚	授業公開②	美術室	2年	坂 泉美
保健体育科	球技 ネット型：フットホッケー	授業公開②	アリーナ	2年	森 駿介
技術・家庭科	エネルギー変換の技術 ～回転運動の仕組みを活用して、社会に役立つ最適なモデルを考えよう～ ※本年度は技術科のみの公開です。	授業公開②	第1加工室	2年	戸苅 祥崇
英語科	Let's Introduce Your Favorite!	授業公開①	1D教室	1年	今田 貴大
	Unit 4 Be Prepared and Work Together	授業公開②	3D教室	3年	青山 諒

研究協議会・情報交換会・ミニ講演会

教科	研究主題	場所	発表者／共同研究者
国語科	生活をよりよくするために生きて働く言葉を用いることができる生徒の育成 ～言葉による見方・考え方を働かせる授業づくりを通して～	1A教室	発表者 松本 哲廣 市川 拓二 伊藤 光輝 乗本 弘樹 共同研究者 愛知教育大学 講師 砂川 誠司
社会科	主権者としてよりよい判断ができる生徒を育成する社会科の授業 ～概念的知識を活用して判断する学習を通して～	1D教室	発表者 児玉 和優 栗本 一輝 松浦 聖 八木 龍一 共同研究者 愛知教育大学 教授 近藤 裕幸
数学科	数学的に考えることができる生徒の育成 ～数学的活動において「問い」を追究させることを通して～ ミニ講演会「主体的・対話的で深い学び及び令和の日本型教育を踏まえた算数・数学指導について」	ICTルーム	発表者 西原 大貴 高野 勇気 中村 公亮 田中 章浩 共同研究者 愛知教育大学 准教授 青山 和裕
理科	生徒が科学的な知識体系へのコミットメントを形成する理科授業	第1理科室	発表者 奈良 大 安江 亮佑 杉本 正樹 佐野 嘉昭 共同研究者 愛知教育大学 教授 赤澤 豊
美術科	新たな意味や価値をつくりだすことができる生徒の育成 ～主題を追求し実現させる授業を通して～	美術室	発表者 坂 泉美 共同研究者 愛知教育大学 教授 佐々木 雅浩 愛知教育大学 准教授 永江 智尚
保健体育科	生徒が知識・技能を生成する保健体育科の授業 ～私たちのスポーツを創り上げることを通して～	1C教室	発表者 森 駿介 三好 達 浅野 咲紀 共同研究者 愛知教育大学 准教授 鈴木 一成
技術・家庭科	よりよい社会の実現に向けて、 新たな価値を創造する生徒を育成する技術・家庭科の授業	第1加工室	発表者 戸苅 祥崇 角谷 拓也 共同研究者 愛知教育大学 教授 北村 一浩
英語科	「生きた英語」でコミュニケーションを図る生徒を育む英語科の授業 ～形式・意味・機能とその結びつきを意識した表現の工夫を通して～	3D教室	発表者 五島 勇樹 今田 貴大 青山 諒 井戸 洋介 共同研究者 愛知教育大学 准教授 James Venema
学校保健	「自他の健康を守ろうとする生徒の育成 一生徒保健委員会で行う活動を通して」 ミニ講演会「気をつけるべき創傷感染・咬傷感染」 ※1限に保健室公開、2限に研究協議会・情報交換会、3限にミニ講演会を行います。	1E教室	発表者 芥田 千怜 共同研究者 愛知教育大学 准教授 岡本 陽

日程

8:15	8:50	9:00	9:50	10:05	10:55	11:10	12:00	12:30
	移動	1限	移動	2限	移動	3限		ミニ講演会
受付								

申し込み方法

下記の申込 URL・QR コードから申込フォームに必要事項の入力をお願い致します。その際は、①メールアドレス、②学校名（所属機関名）、③職名、④参加者氏名、⑤参加教科、⑥来校方法を入力して下さい。お申し込みいただいた先生方には、公開日の2、3日前に、連絡をさせていただきます。

申し込み締め切り日

教育研究発表会の5日前までとさせていただきます。

申し込み URL・QR コード

<https://forms.gle/YHv5YpgPHALPZWhs8>



参加費

無料

問い合わせ

愛知教育大学附属名古屋中学校 TEL:052-722-4613