


2026.7.3(金)

国立大学法人鳴門教育大学・鳴門教育大学附属中学校

第68回 中学校教育研究発表会のご案内 (第2次)

各教科の資質・能力の育成に向けた授業改善
— 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実を通して —

【申込方法】
右の二次元コードまたは、
下記のURLよりお申し込みください。
申込締め切り 6月26日(金)




【資料代】
2,000円 (研究紀要大会要項)

【指導案について】
申込完了メールのリンク先に1週間前を目安に指導案をアップロードいたします。各自ダウンロードし、ご準備いただきますようお願い申し上げます。

次期学習指導要領が求める
学力論と授業づくり

上智大学
総合人間科学部教育学科
教授 奈須 正裕 先生



13:00	13:20	13:25	13:50	14:00	14:50	15:00	15:50	16:00	16:50
受付	移動	全体会	移動	公開授業	移動	分科会	移動	講演	

公開授業一覧 (予定)

教科・学年	単元・題材	授業者	助言者	教科・学年	単元・題材	授業者	助言者
国語科 3年	心が動いた理由を 言葉にしよう — 表現の工夫と意図を 読み解く —	平岡 彩乃	鳴門教育大学 教授 幾田 伸司 徳島県立総合教育センター 指導主事 齋藤 裕恵	美術科 2年	版画の探究 — 点・線・面で表そう —	栗岡 良平	鳴門教育大学 教授 山田 芳明 徳島県立総合教育センター 班長 森 裕二郎
社会科 2年	日本の諸地域 —九州地方—	小林 真衣	鳴門教育大学 教授 伊藤 直之 徳島県立総合教育センター 班長 高崎 英和	保健体育科 3年	球技：ネット型 バレーボール	大岩 誠	鳴門教育大学 教授 齋藤 祐一 徳島県教育委員会 指導主事 八木 保臣
数学科 2年	連立方程式を利用しよう	高曾根 雄也	鳴門教育大学 准教授 早田 透 徳島県教育委員会 指導主事 石川 和義	技術・家庭科 (技術分野) 2年	エネルギーの伝達に 必要な部品を考え、 設計・製作しよう	佐野 勝規	鳴門教育大学 教授 伊藤 陽介 徳島県立総合教育センター 指導主事 森 伸樹
理科 3年	電池とイオン — よりよい電池を設計する —	渡邊 公星	鳴門教育大学 准教授 寺島 幸生 徳島県教育委員会 指導主事 萩 賢明	技術・家庭科 (家庭分野) 1年	衣服を大切に する手入れと生活	乾 沙知	鳴門教育大学 教授 速水 多佳子 徳島県立総合教育センター 指導主事 平田 聡美
音楽科 1年	民謡とは — 土地の音楽をたどって —	脇坂 幸菜	鳴門教育大学 教授 鉄口 真理子 徳島県立総合教育センター 指導主事 笹野 潤	英語科 3年	伝統文化を生かした 商品を紹介しよう — Stage Activity 1より —	天王寺谷 圭司	鳴門教育大学 教授 山森 直人 徳島県教育委員会 班長 石崎 雄一

ご挨拶

本校では、中央教育審議会答申「『令和の日本型学校教育』の構築を目指して」(令和3年1月)に示された趣旨を踏まえ、個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実、ICTの効果的な活用に着目しました。各教科が目指す資質・能力の育成を図るために、個別最適な学びと協働的な学びが往還する学習環境を整え、ICTの効果的な活用を授業改善における手立てとして位置づけました。

校長 岩佐 宣之

鳴門教育大学附属中学校

〒770-0804 徳島県徳島市中吉野町1丁目31番地

☎ 088-622-3852 ☎ 088-652-0122

✉ fuchu@naruto-u.ac.jp

🌐 <https://www.secsch.naruto-u.ac.jp/research.html>

【アクセス方法】
・JR徳島駅から徒歩15分 ・バス「中吉野町」より徒歩3分