

三重大学教育学部附属中学校授業づくり座談会

M i e 授 業 づ く り

ク エ ス ト

会場

三重大学教育学部附属中学校

2026. **8.07** 金
9:00-12:15

(受付8:45~9:00)



第1部 全体会及び総合的な学習の時間に関わる情報交換会

第2部 教科別座談会・附属中学校実践紹介

途中参加
退出OK!

総合的な学習の時間・教科指導に関する日頃の悩みや工夫、実践事例等を気軽に語り合い、明日からの教育活動へのヒントを一緒に考えましょう!

お申込みは
こちらから



締切 **7.31** 金

主催・お問い合わせ

三重大学教育学部附属中学校 岡南 遼
メールアドレス: rokanami@fuzoku.edu.mie-u.ac.jp
電話: 059-226-5281
Fax: 059-226-5282
住所: 〒514-0062 三重県津市観音寺町471番地
HP: <https://www.fuzoku.edu.mie-u.ac.jp/chu/>

主催: 三重大学教育学部附属中学校
後援: 三重県教育委員会
津市教育委員会



第1部 全体会及び総合的な学習の時間に関わる情報交換会

【時間】 9:00～10:30

【内容】 ・三重大附属中学校の研究概要の紹介
・総合的な学習の時間の実践紹介



第2部 教科別座談会・附属中学校実践紹介

【時間】 10:45～12:15

教科	教科の研究テーマ、各教科からのメッセージ
国語	【「ことばの本質」を探究する授業の提案】 AI時代だからこそ大切にしたい言語能力ってどういったもののでしょうか。AIを使うのが当たり前の社会における国語の授業のあり方を共に考えていきましょう。
社会	【自ら問いを立て、対話を通じて考えを更新していく生徒の育成】 不確実な社会の中で、生徒がより良い人生・社会を形成していくことができるように、みなさんと社会科の授業について考えていけたらと思います！
数学	【数学的な見方・考え方を働かせ、社会の事象を論理的に切りひらく生徒の育成】 既習事項の定着・数学を道具として使いこなす力など、生徒たちに身に付けて欲しい力を一緒に考えてみませんか？アイデアを出し合い、自分なりの授業づくりを見つけていきましょう！
理科	【探究活動を通じて科学的思考力を深め続ける生徒の育成】 自ら問いを見出し、経験から仮説を立て、実験観察を通して検証し、思考スキルを活用して考察する。そんな探究活動を通して科学的思考力を育む授業を一緒に考えてみませんか？
音楽	【音や音楽と豊かに関わり、創造することの喜びを味わうことができる生徒の育成】 音楽を学ぶ意味や価値を生徒が実感できるような授業づくりについて、一緒に考えていきましょう。
美術	【学びの「つながり」の可視化を通じた探求的な表現の深まりについて】 美術の授業で育む探究とは何か、各校での実践の工夫や悩みを持ち寄り授業づくりを一緒に考えていきましょう。
保健体育	【身体を探究する保健体育科における「わざ」の獲得を促す授業デザインの検討】 マット運動や陸上競技などの単元計画づくりを題材にしながら、運動の面白さ？技能向上？規律？など、保健体育の授業で大切にしていることについて気軽に交流しましょう。#ICT活用 #評価 #インクルーシブ教育
技術	【自分で学びを動かす技術科実習へ】 つくる・試す・振り返る。そのサイクルを生徒自身が回し始めると、実習はどう変わるのでしょうか？自己調整学習の視点から、実践の工夫や悩みを持ち寄って、授業づくりを一緒に考えましょう。
家庭	【生活を工夫し、創造する資質・能力の育成】 子どもたちが学校での学びを日常生活の中で自分なりに工夫し、実践していけるようにするために私たちができることは？一緒に考えながら、各校での実践を交流しましょう。
英語	【自己表現する・テクノロジーを味方にする・世界と繋がる英語の授業】 附属中英語科では、やり取りの時間を充実させ、AIも先行して活用してきました。さらに昨年度からは、台湾、韓国との交流も開始してきました。当日はこれからの英語教育について皆さんと考えることができたらと思います。

- ・気軽に参加できる服装でお越しください。
- ・スリッパ、靴袋、名札等をご持参ください。
- ・駐車場には限りがございますが、ご利用いただけます。