

三重大学教職大学院 中間報告会

事前申込必要

令和5年度入学の7期生が、各々の学修テーマについて中間報告を行います。学内の皆様にも公開いたしますので、ぜひご参加ください。一般の方もご参加いただけます。

<日時>

令和6年8月1日(木) 13時～16時50分

<開催方法>

- ・対面 及び 同時双方向型 (Zoom)のハイブリッドで行います。
- ・対面は、教職支援センター レクチャールーム 及び 数理・データサイエンス館 2F で2つのグループに分けて報告します。

<申込方法>

7月29日(月)までに、下記の申込フォームへのご記入をお願いします。
Zoomでお申込みをいただいた方には、7月31日(水)までに招待メールをお送りします。

<お問合せ・お申込み先>

お問合せ：三重大学教職大学院 水藤弘吏 mkd-gkm@edu.mie-u.ac.jp
お申込みフォーム：<https://forms.gle/8NK7quKQK58c5p7q6>





報告者一覧

(発表順)

1名あたり報告時間20分（質疑応答含む）

☆マークが現職教員学生、○マークが学部新卒学生等です。

● 教職支援センターレクチャールーム会場

☆土谷 明匡	教科教育高度化分野	中学校技術科において思考を表現する力を育成する授業の開発 ー材料・加工の技術におけるエンジニアリング・デザインの導入ー
○小島 一輝	教科教育高度化分野	音楽性を大切にしたりズムダンスの作品づくり
○錦織 伸行	特別支援教育分野	通常学級における発達障害・困り感のある児童へのICTを活用した授業での指導や教材の活用の在り方に関する研究
☆曾根崎 藍	経営力開発分野	教科コミュニティを越えた教師のつながりの構築に関する研究 ーX高校版対話型模擬授業検討会を核としたアクションリサーチー
○末廣 隼祐	教科教育高度化分野	初等教育における「流れる水の働き」の概念形成に関わるカリキュラムの開発
☆紙谷 航希	教科教育高度化分野	確率・統計の学習内容における連続性に関する実践的考察
○浅井 敬介	教科教育高度化分野	中学校数学における図形の「証明」の指導に関する実践的考察
○太田 味佑	学習開発分野	子どもの個性を伸ばす教師の働きかけ ー「津市架け橋プログラム」モデル校の実践から学ぶー
○森田 琴美	学習開発分野	子どもの主体的な行動改善を促す”気付かせ”の良さに関する考察
☆小林 勇登	教科教育高度化分野	英語学習におけるエンゲージメントとExit Ticketの記述についての研究

● 数理・データサイエンス館2F会場

○村島 舞弥	教科教育高度化分野	国語科における動物文学の教材価値に関する研究
○牧野 果恋	教科教育高度化分野	高等学校における言語使用の実態
☆安達 加弥乃	教科教育高度化分野	文学教材における思考スキルの育成 ー思考ツールの活用を通してー
○中島 大賀	学習開発分野	中学校理科におけるマイクロスケール実験器具を使用した少人数実験の試み
○水谷 匡伸	学習開発分野	外国につながる児童を包摂したインクルーシブな学級をつくるための教師の働きかけ
○大西 春菜	経営力開発分野	子どもの自律的な学びを引き出す授業実践 ーモンテッソーリ教育の環境整備と自己選択を手がかりとしてー
☆越村 真希	経営力開発分野	「自分自身を大切に」授業の実践 ー認知行動療法の考え方を活かして自分自身をケアする力を養うー
○喜多 一貴	教科教育高度化分野	論争問題学習における生徒固有の考えを引き出す教師の役割について ー教師と生徒との対話に着目してー
○松原 健	教科教育高度化分野	中学校社会科における論争問題学習 ー自身の考えを反省的に振り返る活動に着目してー