

ご挨拶 校長 松浦 直己

日頃より本校の教育・研究活動にご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。
 今年度は、第40次研究の2年次となります。標記にございます研究主題を設定し、研究に取り組み、教育実践を蓄積してきました。本公開研究会では、20本の研究授業を、360°カメラVRシステムを応用した、画期的な方法でオンデマンド配信いたします。視聴者はYouTubeの画面で自由自在に視点を焦点化して視聴することができます。高性能のマイクシステムも配備し、聞き取りやすくしました。多くの皆様にご参会いただき、ご指導とご助言を賜りますよう、お願い申し上げます。

研究の基本的な考え 研究委員長 更屋 博史

学びに向かう力は、これからの社会を生き抜くために必要な力です。本校では、学びに向かう力を育むためには、「安心して学べる学級」であることが重要であると考え、昨年度から取り組んできました。
 2年次では安心して学べる学級集団を基盤にしつつ、「各教科等の特質を生かした授業改善」を副題として、子どもがその教科ならではの楽しさや充実感、達成感を感じられる授業となるための手立てについて研究・実践を行ってきました。学びに向かう力を育むためにはどのように授業を改善すればよいのか、子どもの姿をどう見取ればよいのか、本校の提案を基に、皆様と考えていきたいと思ひます。

ご参会について



申込・支払フォーム

- 本研究会は、完全オンラインでの実施となります。**ご来校いただいの参会はできません。**
- 授業動画は、YouTubeでのオンデマンド配信です。期間内に視聴できます。
- 開会行事や研究協議会、特別企画は、Zoomミーティングでのライブ配信です。
- 研究紀要や学習指導案等は、電子媒体での配付となります。
- 授業動画の視聴のためのURLやZoomミーティングのアナウンス、資料の配付のために、Google Classroomを使います。**そのため、Googleアカウントが必要です。**
- お使いの端末で、Google Classroomが利用可能かご確認の上、参加申込をお願いします。
- 参会費は、**1,000円(学生は500円)**です。申込時に電子決済でお支払いください。また、所属長が業務として認める「校内研修会や教研活動」でご参会される場合は無料です。
- 参会を希望される方は、申込・支払フォームに必要事項をご入力の上、**令和3年11月15日(月)**までにお申し込みください。(左のQRコードを読み取ると申込・支払フォームが開きます。)
- 新型コロナウイルス感染症等の影響により、一部の授業が公開できない場合や公開研究会を中止する場合があります。あらかじめご承知ください。その場合は、本校ホームページ(<https://www.fuzoku.edu.mie-u.ac.jp/sho/>)でお知らせします。随時ご確認ください。

動画視聴・研究協議会の参加の流れ



公開研究会用
特設ホームページ
(VR動画例を視聴できます)

- ① 11月16日(火)に、申込時に入力いただいたメールアドレス宛に、招待メールが送付されます。
 - ② 招待メールは、申込された授業ごとに届きます。
 - ③ 招待メールに記載されたURLのリンク先から、「クラスに参加」のボタンを押します。
 - ④ 11月17日(水)に、Classroomの「授業」タブの中に、授業者から「研究紀要」「学習指導案」「授業動画」「研究協議会」等の資料・案内が届きます。
 - ⑤ 「授業動画」をクリックすると、YouTubeの画面が出てきます。
 動画は、**11月17日(水)から11月24日(水)までの期間**で視聴できます。
 ・タブレット端末、スマートフォンをお使いの方は、端末を動かすことで視点を換えられます。
 ・パソコンをお使いの方は、画面をドラッグして動かすことで視点を換えられます。
 - ⑥ 「研究協議会」をクリックすると、ZoomミーティングのURLが出てきます。
 ・当日、開始時刻の15分前から入室可能です。
 ・Zoomミーティングでは、表示名を「名前(所属先)」にして入室ください。
- ZoomやGoogleの各サービスに関するご質問等には応じかねますので、ご了承ください。
 - 接続に用いる機器やネットワークの準備は各自で行ってください。

〈参考〉



Classroomの
利用方法について



Zoomの
利用方法について



よくある質問

問い合わせ先

三重大学教育学部附属小学校

〒514-0062 津市観音寺町359
 TEL.059-227-1295 FAX.059-227-1296

MAIL:vh-fusho@fuzoku.edu.mie-u.ac.jp
 HP:<https://www.fuzoku.edu.mie-u.ac.jp/sho/>



360度映像による
新しい教員研修の実現

学びに向かう力を育む授業

～ 各教科等の特質を生かした授業改善 ～

令和3年11月24日(水)

11月17日(水)～11月24日(水)
オンデマンド配信

11月24日(水)15時～17時
ライブ配信



360° 公開授業



研究協議会

公開授業 視聴期間 11月17日(水)～11月24日(水)

★…全体紀要執筆者 ☆…紀要執筆者

音楽科 1年A組 竹内 千晶
からだでひょうげん
～せんりつでよびかけよう～

算数科 1年B組 中川 敬
どちらが おおい

図画工作科 1年C組 猪 泰介 ☆
アニマルワールドで
つながろう

図画工作科 2年A組 村岡 弘隆
ぎたいする虫

生活科 2年B組 更屋 博史 ★☆
作ってあそぼう
うごくおもちゃ

国語科 2年C組 宮角 紗希 ☆
じぶんがおねえさんなら、
どうするかな
～『わたしはおねえさん』～

社会科 3年A組 藤永 敬介
店ではたらく人々のしごと
～地域のスーパーマーケット～

理科 3年C組 橋本 有弥
音のせいしつ
～スロー映像で見る音の形～

体育科 4年C組 矢戸 幹也
落とさずとびこえよう
(高跳び)

算数科 4年A組 高橋 宜記 ☆
変わり方調べ

国語科 4年B組 河邊 大輝
要約文で伝える
伝統工芸のみりよく
～『世界にほこる和紙』～

社会科 4年C組 松藤 亮 ☆
ごみの処理と活用
～津市のごみ処理について調査する～

国語科 5年A組 上森 健史
ヒロシマを知りながら
物語を読もう
～『たずねびと』～

家庭科 5年B組 永井 久美子 ☆
脱プラスチック生活を
考えよう

理科 5年C組 前田 昌志 ☆
流れる水のはたらき
～ドローンとVRによる調査から～

外国語科 5年C組 井上 大
Welcome to Japan.
～日本のすてきを紹介しよう～

音楽科 5年C組 野口 智世 ☆
Scratchで旋律づくり
～和音の響きを感じとろう～

体育科 6年C組 長井 直己 ☆
何回ホームベースに
返ってこられるか

外国語科 6年A組 橋川 啓 ☆
Let's study about
Japan's world heritage.

道徳科 6年B組 田中 克幸 ☆
夜空～光の旅

11月24日(水) **zoom**
ライブ配信

15:00～15:10
開会行事

15:15～16:00
研究協議会 I

- 国語科 社会科 算数科 理科
- 生活科 音楽科 図画工作科 家庭科
- 体育科 外国語科 道徳科

16:10～16:55
研究協議会 II

- 国語科 社会科 算数科 理科
- 生活科 音楽科 図画工作科 家庭科
- 体育科 外国語科 道徳科

17:05～17:50
特別企画 希望者は
ご参加ください。

連携授業 6年C組 長井 直己 養護教諭 瀬古 麻衣子
三重大学医学部と連携した救急救命の実践
※事前の動画視聴もあります。

情報交換会 情報主任 前田 昌志
360°VR映像による研究授業システム
～withコロナ時代の新しい教員研修の形～

各教科等の研究主題

国語科
言葉がもつよさを
感じながら、言葉への
認識を更新し続ける授業
●助言者 守田 庸一
三重大学教育学部国語教育教授
●助言者 松本 昭彦
三重大学教育学部国語教育教授
●研究協力者 上野 雄司
三重大学教育学部附属中学校主幹教諭

社会科
社会と主体的に関わり、
「問い」を追究し続ける授業
●助言者 石川 照子
三重大学教育学部社会科教育教授
●助言者 永田 成文
広島修道大学人文学部教授
●助言者 谷本 博史
三重県教育委員会事務局
小中学校教育課充指導主事
●研究協力者 嶋原 久尚
三重大学教育学部附属中学校教諭

算数科
数理的な問いをもち、
協働的に解決し活用する授業
●助言者 中西 正治
三重大学教育学部数学教育特任教授
●助言者 田中 伸明
三重大学教育学部数学教育教授
●研究協力者 加納 博之
三重大学教育学部附属中学校教諭
●研究協力者 林 大輔
三重大学教育学部附属中学校教諭

理科
探究するコミュニティが
問題を科学的に解決する
授業
●助言者 荻原 彰
三重大学教育学部理科教育教授
●研究協力者 青木 健太
三重大学教育学部附属中学校教諭

生活科
見る力を発揮し
気づきの質を高める授業
●助言者 中西 良文
三重大学教育学部学校教育教授
●研究協力者 辻 彰士
三重大学教育学部附属幼稚園教諭

音楽科
音楽表現が響き合い、
重なり合う授業
～個と集団、
共に高まり合う～
●助言者 萩野 真紀
三重大学東紀州サテライト
東紀州教育学舎特任教授
●研究協力者 小門 佳寿美
三重大学教育学部附属中学校教諭

図画工作科
子どもが自ら思いをもち、
その思いを膨らませ
ながら形や色に表す授業
●助言者 上山 浩
三重大学教育学部美術教育教授
●研究協力者 石田 國代
三重大学教育学部附属中学校教諭

家庭科
持続可能な社会の構築に
つながる生活を主体的に
考え実践する授業
●助言者 吉本 敏子
三重大学教育学部家政学特任教授
●研究協力者 林 歌織
三重大学教育学部附属中学校教諭

体育科
運動の中心的なおもしろさを
味わい続ける授業
●助言者 岡野 昇
三重大学教育学部保健体育教授
●助言者 加納 岳拓
三重大学教養教育院教養
基礎科目部門准教授
●研究協力者 西 将伸
稲垣 友裕
竹内慎一郎
三重大学教育学部附属中学校教諭

外国語科
To foster comprehensive
communicative
competence and focus
on improving the quality
of speaking ability
●助言者 荒尾 浩子
三重大学教育学部英語教育教授
●研究協力者 村瀬 今日子
吉水 慶太
中村 幸友子
三重大学教育学部附属中学校教諭

道徳科
単元テーマを自分事と捉え、
他者とともに道徳的価値の
理解を深める授業
●助言者 村田 憲彦
三重県教育委員会事務局
小中学校教育課充指導主事
●研究協力者 津田 景子
三重大学教育学部附属中学校教諭

研究概要は以下の
QRコードから
ご覧いただけます

