

第76回 三重県算数数学教育研究会

2023年1月8日

学 校 長 様
算数・数学科担当教員様
研究者・保護者・学生 様

三重県数学教育協議会
委員長 中西 正治

本研究会では「わかって楽しい算数・数学の授業」をめざしています。三年ぶりに研究会を開くことになりました。教材研究は「理論」と「実践」の両面から行なう必要があります。今年度も、それぞれについての学習を予定しています。形式張らずぎっくばらんに交流できればと思います。授業で何を大切に、どんな方法で行っていけばいいのか一緒に考えたいと思います。年度末に差しかかりお忙しい時期とは存じますが、多くの方々のご参加を心からお待ちしております。

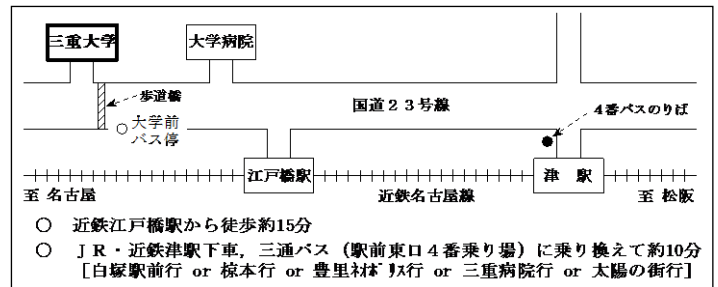
記

1. 日時

2023年3月21日(火・祝)
10:00 ~ 15:00頃

2. 場所

三重大学教育学部専門校舎
1号館4F 401号室



※ 今回は、ハイブリッド（対面とオンライン）で研究会を行います。対面で参加される方、オンラインで参加される方共に、その旨（対面参加かオンライン参加）を所属とお名前を添えてメールアドレス（tetsupakkun@dune.ocn.ne.jp）までご連絡ください。オンラインで参加される方には、URLを前日にお知らせします。

3. 日程・内容

10:00	開 会
10:10	【卒論発表を終えて】（1人10分程度発表、質疑応答5分程度） 浅井敬介さん 中学校数学における「図形の証明」の指導にする実践的考察 奥山裕介さん 「2桁×2桁」のかけ算指導について 高木南帆さん 文字式の指導に関する実践的考察—文字式の応用に焦点化して— 辻 楓花さん 中学校数学における「空間図形」の指導に関する実践的考察 宮本 匠さん 種々の算法に関する考察 渡部優樹さん 文字の導入期に関する実践的考察—中学1年の文字の導入に焦点化して—
12:00	昼 食 休 憩 （毎年親睦も兼ねて近くの飲食店へ食べに行っていますが、弁当をお持ちいただいても結構です）
13:00	橋本銀司さん ルートの数の指導に関する実践的考察—正方形の一边をルートの数と定義して— 杉井 誠さん 「『速さ』」へのせまり方 水野克則さん 「みんなのうた『たのしいさんすう』をご存知ですか？」 【交流】飛び入りレポートがあればここで扱います。 寺子屋相談会～日々の疑問や悩みを持ち合おう～
15:00	閉 会

4. 参加費（資料代）無料