

令和5年度自己の実践課題の解決に向けた数学教育研修実施計画【訂正版】

令和5年4月26日

◆研修の概要

本研修は、「受講者自身の設定する実践課題の解決に向けて、グループで協働して、実践的な研修に取り組むことにより、自己の実践課題の解決に向けた力を身に付けるとともに、その成果を普及し、本県中学校における数学科教育の一層の充実を図る」ことを目的として、第1期から第5期の日程で行います。第1期では理論研修を行うとともに、自己の実践課題を設定し、課題別グループで協議しながら、研修計画を作成していきます。第2・3期では、各グループの実践課題に応じて具体的な単元計画、学習指導案等の作成を行い、代表者が実施する研究授業の計画づくりを行います。第4期において、各グループごとに研究授業を行い、研究協議を行い、まとめを作成します。第5期にはそれぞれのグループが実践した単元計画、授業、学習評価等についての成果の実践報告を行います。

期	日時	場所	実施形態	内容	備考
第1期	令和5年6月1日(木) 9:40～16:30 9:30～16:30	広島市まちづくり市民交流プラザ 〔広島市中区袋町6番36号〕 広島県自治総合研修センター 〔広島市中区胡町4-21〕	全体研修, グループ別 研修	・国立教育政策研究所教育課程研究センター学力調査官・教育課程調査官による講義 ・実践発表(デジタル機器を活用した授業づくりについて) ・自己の実践課題の設定 ・研修グループの決定 ・第2期～第4期の日程調整 他	講義 協議
第2・3期	各研修グループで 設定した実施日	各グループで 決めた会場校	グループ別 研修	・単元計画, 学習指導案, 学習評価等の検討 ・公開授業の実施について	協議
第4期	各研修グループで 設定した実施日	各グループで 決めた会場校	グループ別 研修	・公開授業の実施 ・研究協議 ・まとめの作成	授業公開 協議
第5期	令和6年2月1日(木) 9:30～16:30	教育センター 〔東広島市八本松南一丁目2-1〕	全体研修, グループ別 研修	・実践報告 (単元計画, 授業, 学習評価等について) ・研修のまとめ	講義 発表 協議

- ・第2期～第4期の日程, 場所等の詳細については, 別途通知する。
- ・第4期は授業を公開し, 希望する中学校数学科教員等が参加できるよう旅費を措置する。
- ・第5期は, 実践報告を, 希望する中学校数学科教員等にオンラインで配信する。
- ・市町教育委員会で参加を希望する指導主事等については, 市町教委用参加申込書を提出することにより, 参加することができる。