## 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) <del>9:40~16:30</del> 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 <b>ー</b> プ別 研修	<ul><li>・単元計画, 学習指導案, 学習評価等の検討</li><li>・公開授業の実施について</li></ul>	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 <b>ー</b> 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。