

第2回 授業研究会 授業改善，授業力向上へ確かな前進・深化!!

7月7日(木)の第1回授業研究会に続き、11月11日(金)に第2回目の授業研究会を実施しました。県教育委員会や玖珠町教育委員会、大分市や竹田市や日田市の中学校・高校から多数の先生方に参加していただき、大変有意義な研究会を実施することができました。

今回の授業研究会では、高大接続・高大連携を視野に入れ、専門的見地から指導をいただくため、別府大学から真部健一教授を指導助言者として招聘しました。また、小川裕教諭は、第1回目のピンインストラクションの手法を用いた研究授業に続き、今回は、実験の中にジグソー法を取り入れた授業を試みました。新たな授業形態や手法に積極的に挑戦するなど、本校の授業改善は確実に前進し、深化しています。今後も、学校の総力を結集して、授業改善・授業力に取り組んでいきます!!

第2回授業研究会の授業者・授業内容等一覧

教科	科目	授業者	クラス	授業内容等
国語	国語総合	穴井聖司	1年1組	古文 物語と日記 伊勢物語より「梓弓」
数学	数学Ⅱ	衛藤智也	2年1組(文系)	指数関数と対数関数 「常用関数」
理科	化学	小川 裕	2年1組(理系)	希薄溶液の性質 「凝固点降下」
保健体育	保健	高橋伸介	2年4組	環境と健康 「環境の汚染と健康」
英語	英語表現Ⅱ	兒島僚太	2年3組	対比・類似表現～修学旅行自主研修を題材にして～



板書と発問に工夫を凝らした
国語総合の授業



知識構成型ジグソー法に
よる数学Ⅱの授業



実験にジグソー法の手法を
取り入れた化学の授業



ICT器機をフル活用した
保健の授業



オールイングリッシュの
英語表現Ⅱの授業



教科の枠を越え、全職員で
取り組む授業研究

【衛藤 智也 教諭からのメッセージ】

本校2年目で2年1組の担任をしています。昨年度より、知識構成型ジグソー法の研究を行ってきました。今回の研究授業では、ジグソー法を用いて常用対数 \log の有用性について行いました。授業後の生徒の感想では「 \log はすごい」「もっと他の数値の問題も解いてみたい」などの内容が多く、これまでの研究の成果がでたのではないかと思います。この玖珠美山高校は先生たちも一生懸命勉強しています。中学生のみならず、ぜひ、玖珠美山高校と一緒に勉強しましょう!!



衛藤教諭の
"熱血数学"