

Info&Report 編 第1回 探究・科学教育推進3部会

昨年度まで滑川市は、科学の時間を実施しながら「理数教育」と「ICT活用」を進めてきました。

今年度からは、それらを統合し「探究・科学教育」として推進していきます。そのために、3つの部会を設けました。

【基礎学力向上部会】

基礎的・基本的な知識・技能の確実な習得を図る。

【探究・科学部会】

各教科での学習を実社会での問題発見・解決に生かしていくための探究力・思考力・判断力・表現力等を育む。

【ICT活用推進部会】

ICT教育を推進する。

の3つです。7/25(火)・26(水)には、最初の3部会を行いました。

基礎学力向上部会は、各校の研究主任によって構成されています。読解力(読み解く力)向上と個別最適な学びと協働的な学びを研究していきます。読解力を3段階で捉え、この先1年間は「正しく情報を読み解く」力を目指していくこと、個別最適・協働的な学びについてはさらに事例を集めていくこと等が話されました。

探究・科学部会は、各校の教務主任で構成されています。今ある科学の時間や総合の時間の中で探究学習やふるさと教育を進めていくため、部会の中でモデルプランを考えていくことなどが話されました。

ICT活用推進部会は情報担当の先生方で構成されています。昨年度決めた滑川市統一の「情報教育指導計画(目標・リテラシー・プログラミング教育・情報モラル教育)」を全ての学校で計画通り進めていくこと、学習利用の事例紹介、学習外利用に対するルール等について話し合いました。

今年度は、3~4回部会ごとに集まり、子供たちに未来を「生きる力」を育めるよう進めていきます。研究の経過は引き続きセンターだより等でお知らせしていきます。



ICT活用推進部会の写真は
今回ありません
次回をお楽しみに！