

## はじめての交流学習 in 奈留中学校

今週28日（水）に、奈留中学校との交流学習が行われました。交流学習をととても楽しみにしていた優芽さん。当日は、音楽・保健体育・社会・理科の授業を奈留中学校3年生4名と一緒に受けました。はじめは緊張した様子でしたが、持ち前のコミュニケーション力を発揮して、笑顔で奈留中学校の生徒の中に溶け込んでいました。理科の先生からは「大活躍でしたね!」とお褒めの言葉までいただきました。次は10月に崎山中学校との交流学習もあります。今回の経験をもとにさらに様々な生徒と交流を深めてほしいと思います。



## 研究授業～理科編～

9月29日（木）の、理科の時間に研究授業を行いました。私と優芽さんの1対1の授業を、久賀小中学校の全ての先生方に参観していただきました。1週間前から、「緊張する〜!」と離していた優芽さんでしたが、当日はいつも通り（私は緊張していましたが）、授業を受けていたように感じました。塩化銅水溶液の電気分解の実験で、鮮やかなコバルトブルーの水溶液に電流を流すと、固体の銅が析出したことに、とても驚いていた優芽さん。驚きや新たな発見を純粋に楽しんでくれる彼女の表情がとても印象的でした。

