

第4回 奈小理研究部研修会報告

7月は、葛城市の当麻小学校で行われた奈良県小学校理科学習指導研究会について、授業者の真館先生にお話いただきました。授業の内容は見て頂いた通りなのですが、当日の授業を形作るまでの悩みや迷いをお話頂いて、研究部で意見交流をしました。各先生方それぞれの授業づくりについて交流でき、参加者全員にとって有意義なものになりました。



【研究部員の感想】

- ・ 電磁石の様々な実践例を聞いて勉強になった。
 - ・ 話し合いを授業の中心に据える時、子ども全員が自分のこととして関わるための実験を進めるのは難しいと思った。活発な話し合いをするためにどの程度同じ実験をさせるのがよいか考えるきっかけになった。
 - ・ 電磁石の学習は自分も昨年悩んだ。条件制御や広がりにくさから、5年生に話し合いをさせる難しさを感じた。
- 真館先生が授業された平成28年度奈良県小学校理科学習指導研究会の様子については、奈小理 Web ページ内「学習指導研究会」のページをご覧ください。