

教職員研究チーム活動状況報告書

代表者の所 属・職・氏名	川西市立東谷小学校 職・氏名 教諭 保田 喜穂	研究チーム名 (授業科学研究会)
-----------------	----------------------------	-----------------------

研究テーマ分類番号 (1)

(1) 研究テーマ	
授業研究を中心に、発問や子供たちの思考過程についての法則性を明らかにし、個を生かす授業のあり方を研究するとともに、教職員の資質と実践的指導力の向上を目指す。	
(2) 研究経過及び具体的な取組	
5月12日	メンバー顔合わせ、本年度の計画 場 所：川西市生涯学習センター
6月17日	夏休みの研究について打ち合わせ、準備 場 所：川西市情報センター
6月30日	「科学教育研究会」研究授業に参加 場 所：宝塚市立宝塚小学校 成果等：「空気と水」の実験方法がよくわかった。
7月26日	「牛乳パックで作る和風ペン立て」の作成 場 所：川西市立加茂小学校 講 師：授業科学研究会のメンバー 成果等：準備物や作成における工夫について知ることができた。
7月29日	仮説実験授業研究会 夏の全国合宿研究会（福岡：宗像大会）参加 内 容：各分科会等での講座（理科・家庭科等）に参加。 全体会での講座（理科・図工・社会等）に参加。
8月 6日	宝塚仮説実験授業入門講座に参加 場 所：宝塚市立宝塚小学校 成果等：「ものとその重さ」の実験方法が詳しくわかった。 切り絵の仕方がよくわかったが、授業にどのようにつなげていくのが課題である。
8月23日	「授業作り講座」《空気と水》の授業 場 所：川西市立情報センター 講 師：宝塚市立宝塚小学校教諭 成果等：実験の仕方、準備物（道具）について、よくわかった。
8月24日	「授業作り講座」《光と虫眼鏡》第2部 場 所：川西市生涯学習センター 講 師：授業科学のメンバー 成果等：虫眼鏡を使った実験や顕微鏡の作り方がよくわかった。実際の授業にどのように取り入れていくかが課題として残った。
11月19日	大阪たのしい授業フェスティバルに参加 場 所：高槻市立五百住（よすみ）小学校