

平成29年度 理科部研究活動実施計画

<b>【研究主題】</b> 「科学的な見方・考え方を養う指導法の工夫」 ～自分の考えを表現できる理科好きな児童を育てる～			担当校長	猿渡 厚史
			部長	山崎 晃
			副部長	細江 剛史
			会計	荒井 勉
			部員数	24名
月/日	内容	会場	備考	
4/12	新年度役員選出 研究主題設定 年間活動計画立案	第三小		
5/10	研究主題設定再考 研究授業に向け、分科会で教材研究	第一小		
5/31	教材提案・教材研究 第6学年 「電気の利用」 授業者 千葉 恵美子 指導教諭	柏小	過去の実践事例を通して、教材研究を行った。	
7/5	教材提案・教材研究 第5学年 「電磁石」 授業者 千葉 恵美子 指導教諭	柏小	過去の実践事例を通して、教材研究を行った。	
7月・8月	夏季研修 分科会ごとに指導案検討	第一小		
9/7	研究授業 第4学年 「とじこめられた空気と水」 授業者 森井 明子 教諭	西砂小	講師 東京学芸大学教育学部附属小金井小学校 教諭 三井 寿也 先生	
10/4	研究授業 第4学年 「ものあたたまり方」 授業者 関 洋平 教諭	幸小	講師 東京大学海洋アライアンス 海洋教育促進研究センター 川上 真哉 先生	
11/2	研究授業 第5学年 「電磁石」 授業者 佐藤 広基 教諭	四小	講師 東京学芸大学教育学部附属小金井小学校 教諭 三井 寿也 先生	
12/7	研究授業 第6学年 「水溶液」 授業者 梅田 俊之 教諭	五小	講師 東京大学海洋アライアンス 海洋教育促進研究センター 川上 真哉 先生	

文責 学校名 立川市立第一小学校 職名 教諭 山崎 晃