

地区名	渋谷区	
研究主題	「自然と向かい合い、多様な考えを受け入れ主体的に問題を解決する理科学習」	
1 研究主題設定の理由		
<p>国際化、情報化がさらに進むこれからの社会では、異なる文化や文明と接する機会が広がり、様々な価値観の間で相互を理解し尊重し合い、受容していく態度を身に付けていくことが重要である。このようなグローバル化した社会を生き抜いていく子供たちには、基礎的・基本的な知識・技能の習得やそれらを活用して問題を見だし、解決するための思考力・判断力・表現力を身に付けさせることはもちろんのこと、それらを社会の変化に即して、常に更新していこうと積極的に学びを深めていく力も必要となる。そこで、渋谷区理科部では、これまでの実践をもとに、各単元で育成する資質・能力を具体的に再考し、それらを育成していくための手立てを研究・検証をしてきた。</p>		
2 研究実践・研究授業（今年度の実践）		
○4年「雨水の行方と地面の様子」 5月17日（水） 授業者 細川 卓郎 主任教諭（代々木三谷小） 講師 文部科学省 国立教育政策所教育課程研究センター 研究開発部 教育課程調査官・学力調査官 初等中等教育局 教育課程課 教育調査官 鳴川 哲也 先生	○4年「季節と生き物」 6月14日（水） 授業者 君島 和人 主幹教諭（猿楽小） 講師 茨城大学 教育学部 准教授 宮本 直樹 先生	○6年「水溶液の性質」 9月20日（水） 授業者 水谷 光雄 指導教諭（上原小） 講師 横浜国立大学名誉教授 森本 信也 先生
3 研究授業		
日程	内容	会場・授業者
4月19日	総会（全体会・分科会）年間計画	（会場：千駄ヶ谷小）
5月17日	研究授業① 4年「雨水の行方と地面の様子」	授業者：細川 卓郎 主任教諭 講師：鳴川 哲也 先生（会場：代々木三谷小）
6月14日	研究授業② 4年「季節と生き物」	授業者：宮本 直樹 教諭 講師：鳴川 哲也 先生（会場：猿楽小）
8月23日	全国大会に向けて指導案検討	（会場：西原小）
9月20日	研究授業③ 6年「水溶液の性質」	授業者：水谷 光雄 指導教諭 講師：森本 信也 先生（会場：上原小）
10月18日	全国大会に向けて （プレゼン最終調整・授業準備）	講師：深見 龍夫 先生（ベネッセ顧問） （会場：上原小）
11月15日	科学センターハチラボでの理科研修	（会場：渋谷区科学センターハチラボ）
12月6日	紀要作成	（会場：西原小）
1月17日	今年度の総括と次年度に向けて	講師：手代木 英明 校長先生（会場：西原小）
2月21日	渋谷区発表	（会場：千駄ヶ谷小）

