

Fly High

大志をいだけ！

国立市立国立第八小学校 研究便り
校長 堀越 裕之
No. 6 平成26年11月20日
国立第八小学校 研究部

『Fly High 大志をいだけ！』は、本校が進めている研究活動を保護者の皆様にご紹介するための研究便りです。研究内容や公開授業の日程、子ども達の様子等をお知らせしていきます。今回は、第四回研究授業の様子と第五回研究授業の見どころについてお知らせします。

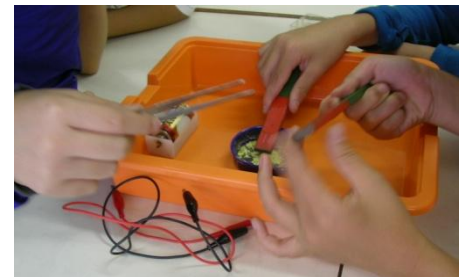
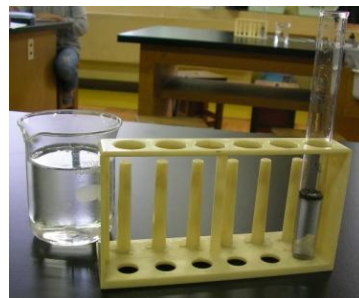
6年生 『水溶液』

10月31日（金）

6年生の「水溶液」の授業ではこれまでの学習を生かし、「塩酸の中で消えてしまった鉄（スチールウール）」について考えました。

一方のクラスでは、「見えなくなった鉄（スチールウール）はどこに行ったのだろうか」、もう一方のクラスでは「塩酸を蒸発させて出てきた黄色い粉は鉄なのだろうか」という問題を設定し、その問題を解決するための授業を行いました。

両クラスとも、これまで学習したことや生活体験をフル活用し、実験に取り組み、その結果や結論から自分なりの言葉で振り返りを書くことができていました。



研究授業の見どころ

5年生 理科 『もののとけ方』

11月26日（水）午後1:15～

5年生は、今年度、一学級二担任制で学習に取り組んできました。それぞれの学習において、内容や課題、考え方等に応じて、流動的にクラス分けをしてきました。

今回の研究授業では、「自分の立てた仮説」に応じて、2クラスに分けて、実験をしながら学習を進めていきます。また、自分の考えをもとに、クラス全体で意見の交換をして、考えを深めていきます。

どうぞ、ご覧ください。

