

子ども理科教室・東松山-教室報告

作成日:	2017.07.17	作成者:	森 正俊
開催日:	2017/06/24(土)	2 時間:	10:00~11:30
場所:	きらめきクラブからこ		
テーマ:	スライム		
講師:	森	6 助手:	鈴木
参加児童数:	11		稲葉
未就学児童	不明		利根川 (くらりか)
1年生	1	4年生	0
2年生	3	5年生	1
3年生	5	6年生	0
参加保護者:	10		

参加児童の年齢層が3年生以下が約90%と多いため高分子関係のの説明は簡単に触れスライムの特性について、重点的に説明した。



10 課題

ボバールの製品のロットによる粘性の違いがありそうなことには気づいて
いたがロット管理にまで話しをもっていくのは難しいと考えた。スライム化
する時の添加水量を変えて対応することにした。今回はPVA液25g
に対し水を25mlで実施し問題はなかった。スライム風船づくりも上
手な子が増えてきたように感じた。

11 傷害保険

講師・助手: Gr.で年間契約 児童: 開催元付与

12 教材箱 共通工具箱 共通消耗品箱

13 BU検討会への情報提供



#####

0 0 0 0 0 0 0