

2005年(平成17年)2学期
巡回科学実験教室

期日	場所	対象	人数	時間	教室内容(雨天)
10月3日 (月)	清内路小学校	1～3年	14	10:55～12:10	巨大シャボン玉で遊ぼう・ブーメランを作ろう
10月4日 (火)	上郷小学校	5年	32	9:00～9:45	モデルロケットを作って飛ばそう
		5年	32	9:50～10:35	
		2年	164	11:00～12:30	超低温の不思議・反射神経を測る
10月6日 (木)	富草小学校	1・2年	26	9:35～10:20	巨大シャボン玉で遊ぼう(風船ロケットを作ろう)
		3・4年	31	11:00～11:45	静電気
		5・6年	28	11:50～12:35	モデルロケットを作って飛ばそう(ガラス玉顕微鏡を作ろう)
10月7日 (金)	千代小学校	5・6年	25	9:10～9:50	水ロケットを飛ばそう
		1・2年	21	10:00～10:30	ブーメランを作ろう
		3・4年	21	10:55～11:35	巨大シャボン玉で遊ぼう
10月13日 (木)	松尾小学校	1年1組	35	8:55～9:40	巨大シャボン玉で遊ぼう
		1年2組	35	9:45～10:30	
		1年3組	35	10:55～11:40	
		1年4組	35	11:45～12:30	
10月14日 (金)	阿智第三小学校	3年	19	9:00～9:45	巨大シャボン玉で遊ぼう・ストロー笛を作ろう
		2年	13	9:50～10:35	巨大シャボン玉で遊ぼう・風船ロケットを作ろう
		1年	10	10:55～11:40	
10月18日 (火)	高森南小学校	3年1組	33	9:50～10:35	万華鏡を作ろう
		3年2組	31	10:55～11:40	
		3年3組	32	11:45～12:30	
10月20日 (木)	喬木第二小学校	1～3年	31	9:00～10:35	風船ロケットを作ろう・ブーメランを作ろう
		4～6年	34	10:55～12:30	静電気・ドライアイスの液化とドライアイスランプ
10月21日 (金)	上久堅小学校	1～3年	28	9:45～10:30	水ロケットを飛ばそう(サイエンスマジックA)
		4～6年	41	10:55～11:40	サッカーボールをつくろう
10月24日 (月)	松川中央小学校	3年1組	35	8:45～9:30	静電気
		3年2組	35	9:40～10:25	
		3年3組	35	10:55～11:40	
		3年4組	35	11:50～12:35	
10月25日 (火)	鼎小学校	3年2・4組	58	9:30～11:30	超低温の不思議
10月31日 (月)	伊賀良小学校	自律学級	25	9:30～10:30	熱気球を作って飛ばそう
11月1日 (火)	上村小学校	1・2年	11	9:00～9:40	熱気球を作って飛ばそう
		5・6年	8	10:50～11:30	万華鏡を作ろう
		3・4年	8	11:50～12:30	静電気
11月7日 (月)	上郷小学校	5年	64	9:00～10:35	モデルロケットを作って飛ばそう
		5年	32	11:00～11:45	
11月10日 (木)	売木小学校	3～6年	29	9:40～10:40	超低温の不思議
		4～6年	26	10:50～11:40	モデルロケットを作って飛ばそう

2005年(平成17年)2学期
巡回科学実験教室

11月11日	(金)	豊丘北小学校	5・6年	35	9:00～9:45	モデルロケットを作って飛ばそう
			1・2年	21	9:50～10:35	巨大シャボン玉で遊ぼう
			3・4年	22	10:55～11:35	超低温の不思議
11月21日	(月)	阿南第二中学校	1～3年	52	9:40～12:35	超低温の不思議・電池を作ろう
11月22日	(火)	和合小学校	1～6年	6	10:50～12:30	風船ロケットを作ろう・ストロー笛を作ろう・反射神経を測る

計 1,343