

2005年(平成17年)1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)
6月2日 (木)	浜井場小学校	3年	27	9:00~9:45	ブーメランを作ろう・反射神経
		4年	33	9:50~10:35	静電気
		5年	44	10:55~11:40	電池を作ろう
		6年	37	11:45~12:30	水素と酸素のエネルギー・反射神経
6月3日 (金)	龍江小学校	6年	24	8:55~9:40	静電気
		4年	31	9:45~10:30	ドライアイスの液化とドライアイスランプ
		2・3年	47	10:55~11:40	超低温の不思議
		5年	25	11:45~12:30	ポケットライトとぴっかりテスターを作ろう
6月6日 (月)	竜丘小学校	4年1組	25	8:55~9:40	電池を作ろう
		4年2組	26	9:45~10:30	
		4年3組	26	10:55~11:40	
6月13日 (月)	川路小学校	1~6年	103	11:00~12:00	超低温の不思議
6月14日 (火)	松尾小学校	4年1・2組	58	8:55~9:40	水ロケットを飛ばそう(空気砲で遊ぼう)
		4年3・4組	58	9:45~10:30	
		4年5組	30	11:00~11:45	
6月16日 (木)	座光寺小学校	1年1組	28	9:30~10:15	巨大シャボン玉で遊ぼう
		1年2組	27	11:00~11:45	
6月17日 (金)	山本小学校	4年1組	25	8:50~10:25	巨大シャボン玉で遊ぼう・サイエンスマジックB
		4年2組	26	10:55~12:30	
6月20日 (月)	鼎小学校	5年2組	35	8:55~9:40	電池を作ろう
		3年1組	29	9:45~10:30	静電気
		3年3組	29	10:50~11:35	
		3年5組	28	11:40~12:25	
6月21日 (火)	伊賀良小学校	3年	134	9:00~10:00	超低温の不思議
6月23日 (木)	千代小学校	1・2年	21	9:10~9:40	風船ロケットを作ろう
		3・4年	21	9:50~10:30	静電気
		5・6年	25	10:55~11:35	ガラス玉顕微鏡を作ろう
6月24日 (金)	松尾小学校	3年1組	35	8:55~9:40	サイエンスマジックA
		3年2組	35	9:45~10:30	
		3年3組	35	11:00~11:45	
		3年4組	35	11:50~12:35	
6月27日 (月)	下久堅小学校	3年	41	9:05~9:50	風船ロケットを作ろう
		1年	28	9:55~10:40	ブーメランを作ろう
		5年	32	11:05~11:50	ポケットライトとぴっかりテスターを作ろう
6月28日 (火)	三穂小学校	1~6年	93	9:30~10:30	超低温の不思議
6月30日 (木)	千栄小学校	1~3年	11	9:50~10:30	巨大シャボン玉で遊ぼう・ブーメランを作ろう
		4~6年	20	11:00~11:30	水素と酸素のエネルギー・ブーメランを作ろう
7月1日 (金)	伊賀良小学校	2年	61	9:00~10:00	超低温の不思議
		2年	94	11:00~12:00	

2005年(平成17年)1学期  
巡回科学実験教室

7月4日	(月)	丸山小学校	5年	123	14:00 ~ 15:00	超低温の不思議
7月7日	(木)	上久堅小学校	1~3年	28	9:45 ~ 10:30	サイエンスマジックB
			4~6年	41	10:55 ~ 11:40	電池を作ろう
7月8日	(金)	追手町小学校	5・6年	51	9:00 ~ 9:40	ドライアイスの液化とドライアイスランプ
			1・2年	46	10:10 ~ 10:50	空気砲で遊ぼう
			3・4年	37	11:20 ~ 12:00	浮沈子を作る

計 1,868