

2006年(平成18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1日	(木)	下久堅小学校	3年	27	9:05~9:50	熱気球を作って飛ばそう
			1年	35	9:55~10:40	巨大シャボン玉で遊ぼう(サイエンスマジックA)
			5年	31	11:05~11:50	熱気球を作って飛ばそう
6月2日	(金)	山本小学校	3年	58	10:55~12:30	巨大シャボン玉で遊ぼう(ブーメランを作ろう)・風船ロケットを作ろう
6月5日	(月)	高陵中学校	3年(選択理科)	28	11:45~12:35	ガラス玉顕微鏡を作ろう
6月9日	(金)	松尾小学校	2年	70	8:55~10:30	超低温の不思議
			2年	70	11:00~12:35	
6月12日	(月)	竜丘小学校	2年	63	9:00~9:40	巨大シャボン玉で遊ぼう(大気圧の不思議)
			4年	73	11:00~12:00	超低温の不思議
6月16日	(金)	上久堅小学校	1~3年	31	14:00~14:45	空気砲で遊ぼう
			4~6年	34	14:50~15:35	超低温の不思議
6月19日	(月)	鼎小学校	4学年	57	9:00~10:00	超能力振り子を作ろう
			4学年	57	10:00~11:00	
			4学年	28	11:00~12:00	
6月23日	(金)	高陵中学校	3年(選択理科)	24	10:45~11:35	ガラス玉顕微鏡を作ろう
6月26日	(月)	浜井場小学校	3年	42	8:55~9:40	ブーメランを作ろう
			4年	25	9:45~10:30	水ロケットを飛ばそう(風船ロケットを作ろう)
			5・6年	81	10:55~11:40	超低温の不思議
6月27日	(火)	伊賀良小学校	自律学級	30	8:55~10:30	水ロケットを飛ばそう(ブーメランを作ろう)
			3年	63	10:55~11:40	静電気
			3年	92	11:45~12:30	
6月29日	(木)	丸山小学校	4年	122	9:00~10:20	超低温の不思議
			自律学級	24	11:00~11:45	巨大シャボン玉で遊ぼう(風船ロケットを作ろう)
6月30日	(金)	和田小学校	1~3年	32	9:10~9:50	巨大シャボン玉で遊ぼう
			1~6年	62	10:05~11:05	超低温の不思議
			4~6年	30	11:20~12:20	モデルロケットを作って飛ばそう
7月3日	(月)	龍江小学校	5年	32	8:55~10:30	モデルロケットを作って飛ばそう
			6年	25	10:55~12:25	
7月4日	(火)	千栄小学校	1~3年	9	8:50~10:10	風船ロケットを作ろう・熱気球を作って飛ばそう
			4~6年	19	10:20~11:20	超低温の不思議
7月6日	(木)	上村小学校	1・2年	11	8:45~9:30	巨大シャボン玉で遊ぼう
			3・4年	10	9:35~10:20	万華鏡を作ろう
			5・6年	10	11:00~12:00	熱気球を作って飛ばそう
7月7日	(金)	川路小学校	3・4年	38	9:00~10:00	静電気
			5・6年	40	10:30~12:00	モデルロケットを作って飛ばそう
7月10日	(月)	上郷小学校	4年	141	9:00~10:30	超低温の不思議

2006年(平成18年)1学期  
巡回科学実験教室

7月11日	(火)	千代小学校	5・6年	18	9:50～10:35	電池を作ろう
			1・2年	25	10:55～11:40	巨大シャボン玉で遊ぼう(サイエンスマジックA)
			3・4年	24	11:45～12:30	水ロケットを飛ばそう(万華鏡を作ろう)
7月13日	(木)	座光寺小学校	4年	23	8:40～9:25	水ロケットを飛ばそう(水素と酸素のエネルギー)
			4年	25	9:30～10:15	
			5年	45	10:45～11:45	モデルロケットを作って飛ばそう
			6年	34	11:50～12:35	ガラス玉顕微鏡を作ろう

計 1,818