

2004年(平成16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12日 (火)	喬木第二小学校	1~3年	29	9:00~10:35	水ロケットを飛ばそう(巨大風船で遊ぼう)・巨大しゃぼん玉で遊ぼう
		4~6年	33	10:55~12:30	超低温の不思議
10月14日 (木)	上久堅小学校	4~6年	45	8:55~10:30	超低温の不思議
		1~3年	37	10:55~11:40	巨大シャボン玉で遊ぼう
10月15日 (金)	竜丘小学校	2年	23	8:55~9:40	水ロケットを飛ばそう(ブーメランを作ろう)
		2年	25	9:45~10:30	
		2年	24	10:55~11:40	
10月18日 (月)	高森南小学校	6年	34	9:40~10:25	静電気
		6年	34	10:50~11:35	
		6年	34	11:40~12:25	
10月19日 (火)	松尾小学校	6年	36	8:55~9:40	空気砲で遊ぼう
		6年	35	9:45~10:30	
		6年	35	11:00~11:45	
		6年	35	11:50~12:35	
10月21日 (木)	富草小学校	5・6年	28	9:40~10:40	電池を作ろう
		3・4年	36	10:45~11:45	万華鏡を作ろう
		1・2年	28	11:50~12:35	ブーメランを作ろう
10月22日 (金)	和合小学校	1~6年	6	10:30~12:30	大気圧の不思議・万華鏡を作ろう
10月25日 (月)	下條小学校	6年	46	8:55~10:30	モデルロケットを作って飛ばそう
		4年	33	10:55~11:40	静電気
		3年	36	11:45~12:30	
10月26日 (火)	上郷小学校	2年	34	9:00~9:40	風船ロケット
		2年	34	9:50~10:30	
		2年	34	11:00~11:40	
		2年	34	11:50~12:30	
10月29日 (金)	上村小学校	1・2年	10	9:00~9:40	巨大シャボン玉で遊ぼう(ストロー笛を作ろう)
		3・4年	10	9:50~10:30	静電気
		5・6年	11	11:00~12:00	電池を作ろう
11月1日 (月)	売木小学校	1~6年	44	10:35~11:15	巨大風船で遊ぼう
		4~6年	21	11:25~12:25	電池を作ろう
11月8日 (月)	追手町小学校	3・4年	46	9:00~9:30	超能力振り子
		1・2年	40	10:00~10:20	ブーメランを作ろう
		5・6年	57	11:00~12:00	電池を作ろう
11月9日 (火)	阿南第二中学校	1~3年	42	9:40~11:35	万華鏡を作ろう・ガラス玉顕微鏡を作ろう
11月11日 (木)	浪合小学校	1~6年	38	9:00~10:30	大気圧の不思議
11月11日 (木)	浪合中学校	1~3年	26	10:45~12:30	絶対につかまらない千円札・ドライアイスの液化とドライアイスランプ・水素と酸素のエネルギー
11月12日 (金)	平谷小学校	1~4年	29	9:30~10:30	風船ロケット
11月12日 (金)	平谷小・中学校	小5~中3年	27	11:00~12:00	超低温の不思議

2004年(平成16年)2学期
巡回科学実験教室

11月15日	(月)	大下条小学校	3年	23	9:05 ~ 9:50	巨大シャボン玉で遊ぼう
			6年	19	9:55 ~ 10:40	静電気
			4年	22	11:00 ~ 11:45	水ロケットを飛ばそう
			5年	22	11:50 ~ 12:35	熱気球を作って飛ばそう
11月16日	(火)	高森北小学校	1年	29	9:00 ~ 9:40	ストロー笛を作ろう
			2年	22	9:50 ~ 10:30	巨大シャボン玉で遊ぼう
			3・4年	40	10:45 ~ 11:45	超低温の不思議
			5・6年	38	11:50 ~ 12:50	目玉クリップモーターを作ろう
11月18日	(木)	大鹿中学校	1~3年	24	10:45 ~ 12:00	超低温の不思議
11月19日	(金)	松川東小学校	1~4年	20	10:40 ~ 11:25	空気砲で遊ぼう
			5・6年	30	11:30 ~ 12:15	熱気球を作って飛ばそう

計 1,498