

2001年(平成13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
10月9日	(火)	豊丘北小学校	6年	23	9:00~9:45	二極モーター
			3年	23	10:00~10:30	しゃぼん玉
			5年	17	10:55~11:40	ブーメラン・熱気球
10月10日	(水)	高森北小学校	1・2年	36	9:00~9:30	ブーメラン
			3年	18	9:50~10:20	水ロケット
			6年	35	11:00~12:30	モデルロケット
			4年	22	14:00~14:30	ブーメラン・熱気球
			5年	29	14:50~15:20	ガラス玉顕微鏡
10月11日	(木)	竜丘小学校	6年1組	32	8:55~9:40	発光ダイオードの割箸テスター・鉱石ラジオ
			6年3組	31	9:45~10:30	
			6年2組	29	10:55~11:40	
			4年1組	34	11:45~12:30	静電気
			4年2組	34	14:00~14:45	
10月12日	(金)	高森南小学校	6年1組	36	10:25~12:25	凸レンズカメラを作り撮影現像
			6年2組	35	13:50~14:35	ドライアイス鉄砲アルコール鉄砲
			6年3組	36	14:55~15:40	水ロケット
10月15日	(月)	上村小学校	1~3年	20	9:50~10:35	ゴム風船の串刺し・巨大風船
			4~6年	21	11:00~12:35	モデルロケット
10月15日	(月)	上村中学校	1~3年	18	13:25~15:25	凸レンズカメラを作り撮影現像
10月16日	(火)	喬木第一小学校	1年	44	9:00~10:20	つかまらない千円札・ブーメラン・ストロー笛
			3年	53	10:55~12:30	ドラム缶潰し・ドライアイス鉄砲アルコール鉄砲
10月17日	(水)	鼎小学校	6年2組	37	8:50~10:25	ピンホールカメラ
			6年3組	36	13:45~15:30	
10月18日	(水)	龍江小学校	2年	22	9:00~10:30	ブーメラン・サイフォンコップ・ペットボトルのトルネード・コーヒーサイフンの原理
			3年	24	10:50~12:20	ブーメラン・火起こし・紙飛行機
			4年	26	13:55~15:25	モデルロケット
10月19日	(金)	山本小学校	4年	57	9:00~10:35	モデルロケット
			6年1組	26	11:00~11:45	水素のエネルギー・光通信
			6年2組	26	11:50~12:35	
			5年	49	14:00~15:35	モデルロケット
10月23日	(火)	阿智第三小学校	1・2年	28	8:50~10:20	ブーメラン・ストロー笛・万華鏡
			3・4年	23	10:50~12:20	発光ダイオードの割箸テスター・水ロケット
			5・6年	27	14:00~15:30	ピンホールカメラ
10月24日	(水)	竜丘小学校	2年1組	36	8:55~9:40	紙飛行機
			2年2組	34	9:45~10:30	
10月24日	(水)	竜丘小学校	5年1組	27	10:55~11:40	ドライアイス鉄砲アルコール鉄砲
			5年2組	28	11:45~12:30	
			5年3組	27	14:25~15:10	

2001年(平成13年)2学期  
巡回科学実験教室

10月25日	(木)	鼎小学校	6年4組	37	8:50~10:25	ピンホールカメラ
			6年1組	35	10:45~12:30	
10月25日	(木)	旭ヶ丘中学校	3年(選択理科)	20	14:00~15:50	発光ダイオードの割箸テスター・サッカーボール
10月26日	(金)	浜井場小学校	4年1組	21	9:50~10:35	ブーメラン・浮沈子
			4年2組	21	11:00~11:45	
10月26日	(金)	上久堅小学校	1~3年	44	14:00~14:45	しゃぼん玉・細長い風船ロケット
			4~6年	44	15:00~15:45	ガラス玉顕微鏡
10月29日	(月)	飯田西中学校	1年1組	31	10:45~11:35	ドライアイスの液化とドライアイスランプ・鉱石ラジオ
			1年2組	32	11:45~12:35	
			1年3組	32	13:35~14:25	
10月30日	(火)	高森北小学校	6年	35	9:00~9:45	モデルロケット(打ち上げ)
10月30日	(火)	松川中学校	3年(選択理科)	18	13:25~15:15	ブーメラン・水素のエネルギー・ドライアイスの液化とドライアイスランプ・熱と大気圧
10月31日	(水)	上郷小学校	6年2組	36	9:00~10:35	モデルロケット
			6年4組	36	11:00~12:35	
			特殊学級	6	14:00~15:30	ふたを通り抜けるビー玉・何でも皿回し・巨大風船・万華鏡
11月1日	(木)	上郷小学校	6年3組	37	9:00~10:35	モデルロケット
			6年1組	35	11:00~12:35	
11月2日	(金)	丸山小学校	4年1組	33	9:00~9:45	火起こし
			4年2組	33	9:50~10:35	
			4年3組	33	11:00~11:45	
			4年4組	32	11:50~12:35	
11月8日	(木)	川路小学校	3・4年	36	9:00~10:35	ドラム缶潰し・紙飛行機
			6年	24	11:00~12:35	モデルロケット
			5年	20	14:00~15:35	発光ダイオードの割箸テスター・サッカーボール
11月9日	(金)	下久堅小学校	4年	33	9:00~10:30	静電気・太陽電池
11月9日	(金)	松川中学校	3年(選択理科)	19	13:25~15:15	ブーメラン・水素のエネルギー・ドライアイスの液化とドライアイスランプ・熱と大気圧
11月12日	(月)	座光寺小学校	6年	48	9:00~11:00	ピンホールカメラ
			4年	47	11:30~12:35	ブーメラン・しゃぼん玉
11月13日	(火)	松尾小学校	5年4組	32	8:55~9:40	電池
			5年3組	32	9:45~10:30	
			5年1組	32	11:00~11:45	
			5年2組	31	11:50~12:35	
11月14日	(水)	浪合中学校	1~3年	33	10:45~12:35	静電気・モンキーハンティング・放射線を目で見る・電気パン焼き器
11月15日	(木)	丸山小学校	6年1組	37	9:00~9:45	発光ダイオードの割箸テスター
			3年2組	39	9:50~10:35	
			3年3組	39	11:00~11:45	
			3年1組	38	11:50~12:35	

2001年(平成13年)2学期  
巡回科学実験教室

			6年2組	37	14:00～14:45	電気パン焼き器
			6年3組	36	14:50～15:35	超高層タワーを見る
11月16日	(金)	伊賀良小学校	6年1組	32	9:00～10:35	モデルロケット
			6年2組	31	11:00～12:35	
11月16日	(金)	旭ヶ丘中学校	3年(選択理科)	20	13:35～15:25	モデルロケット
11月17日	(土)	伊賀良小学校	3年1・5組	69	8:40～9:40	水素のエネルギー・ドライアイス鉄砲 アルコール鉄砲
			3年2～4組	102	9:50～10:50	
11月19日	(月)	伊賀良小学校	6年3組	31	9:00～10:35	モデルロケット
			6年4組	31	11:00～12:35	
11月20日	(火)	売木小学校	3～6年	26	8:50～11:00	モデルロケット
11月20日	(火)	和合小学校	1～6年	11	13:50～15:30	モデルロケット

計 2,776