

2006年(平成18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2日 (月)	山本小学校	2年1組	34	10:55~11:40	ストロー笛を作ろう
		2年2組	33	11:45~12:30	
10月3日 (火)	高森北小学校	1・2年	45	8:55~9:40	風船ロケットを作ろう
		3年	29	9:45~10:30	ブーメランを作ろう
		4年	23	11:00~11:45	ピッカリテスターを作ろう
		5・6年	41	11:50~12:35	電池を作ろう
10月5日 (木)	松川中央小学校	1年	116	11:00~12:30	超低温の不思議
10月6日 (金)	三穂小学校	1年	14	9:30~10:15	熱気球を飛ばそう
		3年	10	10:55~11:40	万華鏡を作ろう
10月10日 (火)	上久堅小学校	1~3年	31	9:45~10:30	風船ロケットを作ろう
		4~6年	34	10:55~11:40	静電気
10月16日 (月)	追手町小学校	3・4年	44	9:00~9:45	万華鏡を作ろう
		1・2年	54	10:00~10:30	ブーメランを作ろう
		5・6年	50	11:00~11:45	電池を作ろう
10月17日 (火)	高森南小学校	3年4組	30	9:00~9:45	万華鏡を作ろう
		3年2組	29	9:50~10:35	
		3年3組	30	10:55~11:40	
		3年1組	31	11:45~12:30	
10月19日 (木)	上郷小学校	5年1組	31	9:00~10:00	モデルロケットを作って飛ばそう
		5年2組	30	10:15~11:15	
		5年3組	30	11:30~12:30	
10月19日 (木)	鼎小学校	5年1~4組	140	13:50~14:40	超低温の不思議
10月20日 (金)	高陵中学校	3年(選択理科)	27	9:40~10:30	超低温の不思議
10月23日 (月)	上郷小学校	5年4組	30	9:00~10:00	モデルロケットを作って飛ばそう
		5年5組	30	10:15~11:15	
10月27日 (金)	鼎小学校	3年1組	29	8:55~9:40	静電気
		3年2組	30	9:45~10:30	
		3年3組	30	10:50~11:35	
		3年4組	30	11:40~12:25	
10月30日 (月)	龍江小学校	4年	28	8:45~9:40	静電気
		1年	38	9:45~10:30	サイエンスマジックA
		2・3年	49	10:55~11:50	熱気球を飛ばそう
10月31日 (火)	泰阜北小学校	3・4年	22	10:00~10:40	静電気
		1・2年	19	10:45~11:30	ブーメランを作ろう
		5・6年	22	11:50~12:20	水素と酸素のエネルギー
11月2日 (木)	下條小学校	6年	34	8:55~9:40	水素と酸素のエネルギー
		5年1・2組	37	9:45~10:30	静電気
		2・3年	104	10:55~11:55	超低温の不思議
11月9日 (木)	高陵中学校	3年(選択理科)	24	9:40~10:30	超低温の不思議
11月10日 (金)	松川東小学校	1~3年	12	9:20~10:20	超低温の不思議
		4~6年	11	10:40~11:40	モデルロケットを作って飛ばそう

2006年(平成18年)2学期
巡回科学実験教室

11月13日	(月)	富草小学校	1・2年	25	9:35～10:20	風船ロケットを作ろう
			5・6年	36	11:00～11:45	ガラス玉顕微鏡
			3・4年	26	11:50～12:35	万華鏡を作ろう
11月14日	(火)	売木小学校	3～6年	33	8:55～9:40	静電気
			1～6年	41	9:45～10:30	巨大シャボン玉で遊ぼう
11月14日	(火)	阿南第二中学校	1～3年	47	10:50～12:35	モデルロケットを作って飛ばそう
11月16日	(木)	平谷小学校	1～3年	17	9:30～10:15	熱気球を飛ばそう
			4～6年	16	10:55～11:40	水素と酸素のエネルギー
11月16日	(木)	平谷中学校	1～3年	16	11:45～12:35	静電気
11月17日	(金)	和合小学校	1～6年	6	11:00～12:25	サイエンスマジックA・磁石の不思議

計 1,778