

月	日	曜	学習場所	回数	学習内容	
6	5	土	教育センター	1	午前	開講式・オリエンテーション
6	26	土	梶田小	2	午前	化学の歴史“三つの白い粉”
				3	午後	葉脈標本作り・自由研究について
7	10	土	梶田小	4	午前	蟻の観察(福田先生)
				5	午後	「空気の重さを量るには」大気圧と真空 自由研究開始(個別指導)
7	29	木	帝京大学	6	午前	帝京大学医学部の先生による指導 「電子顕微鏡の世界」「生命の設計図 DNA」
				7	午後	詳しくは、後日連絡
8	9	月	神奈川県立 生命の星・ 地球博物館	8	午前	博物館の見学および学芸員による説明
				9	午後	詳しくは、後日連絡
8	21	土	東京高専	10	午前	1分室午前 ロボット製作基礎講座
				11	午後	午後サイエンスフェスタ「エッグドロップ」参加
8	25	水	東京高専	10	午前	ロボット製作スペシャル講座(持ち帰り不可、 製作過程のCDを配布)(各分室後日募集)
				11	午後	
8	23	月	教育センター	12	午前	科学教室(アジレントテクノロジー)
9	4	土	市役所下 浅川	13	午前	浅川河川敷での水辺に生きる生物観察
				14	午後	詳しくは、後日連絡
10	2	土	梶田小	15	午前	金属の性質(磨く、電気、磁気、溶融)
				16	午後	自由研究個別指導(まとめ)
11	6	土	梶田小	17	午前	台所は実験室(炭酸水素ナトリウムの熱 分解・アントシアニンの色変化他)
				18	午後	自由研究・活動レポート清書締切
12	4	土	梶田小	19	午前	静電気の実験(箔検電計・雷電瓶の製作 を通して) レポート清書予備日
				20	午後	自由研究分室発表・バスタブリッジ大会 (高専学生参加)
1	15	土	サイエンス・ム	21	午前	プラネタリウムと展示の見学
2	19	土	教育センター	22	午前	閉講式・自由研究の発表

月	日	曜	学習場所	回数	学習内容	
6	5	土	教育センター	1	午前	開講式・オリエンテーション
6	26	土	第五小	2	午前	エッグドロップ
				3	午後	花火
7	3	土	第五小	4	午前	葉脈標本
				5	午後	自由研究開始(個別指導)
7	29	木	帝京大学	6	午前	帝京大学医学部の先生による指導 「電子顕微鏡の世界」「生命の設計図 DNA」 詳しくは、後日連絡
				7	午後	
8	9	月	神奈川県立 生命の星・ 地球博物館	8	午前	博物館の見学および学芸員による説明 詳しくは、後日連絡
				9	午後	
8	21	土	東京高専	10	午前	ロボット製作基礎講座(持ち帰りできる)と 物作り体験(一部持ち帰り可)(各分室後日募集) 1分室午前ロボット製作、午後サイエンスフェスタ 2分室午前サイエンスフェスタ、午後ロボット製作
				11	午後	
8	25	水	東京高専	10	午前	ロボット製作スペシャル講座(持ち帰り不可、 製作過程のCDを配布)(各分室後日募集)
				11	午後	
8	23	月	教育センター	12	午後	科学教室(アジレントテクノロジー)
9	4	土	市役所下 浅川	13	午前	浅川河川敷での水辺に生きる生物観察 詳しくは、後日連絡
				14	午後	
10	9	土	第五小	15	午前	天気図(天気と気象)
				16	午後	自由研究の個別指導
11	13	土	第五小	17	午前	化学カイロを作ろう
				18	午後	自由研究の個別指導
12	4	土	第五小	19	午前	水溶液の変化
				20	午後	自由研究の個別指導(まとめ)
1	15	土	サイエンスドーム	21	午前	プラネタリウムと展示の見学
2	19	土	教育センター	22	午前	閉講式・自由研究の発表

月	日	曜	学習場所	回数	学習内容	
6	5	土	教育センター	1	午前	開講式・オリエンテーション
6	19	土	長池小	2	午前	物のはね返り方(スーパーボールを使って)
				3	午後	光るおもちゃ(回路の仕組み)
7	10	土	長池小	4	午前	顕微鏡をのぞいてみよう ミクロの世界
				5	午後	自由研究の個別指導 (テーマ決め)*選択
7	29	木	帝京大学	6	午前	帝京大学医学部の先生による指導 「電子顕微鏡の世界」「生命の設計図
				7	午後	DNA」 詳しくは、後日連絡
8	9	月	神奈川県立 生命の星・ 地球博物館	8	午前	博物館の見学および学芸員による説明
				9	午後	詳しくは、後日連絡
8	22	日	東京高専	10	午前	ロボット製作基礎講座(持ち帰りできる)と 物作り体験(一部持ち帰り可)(各分室後日募集)
				11	午後	3分室午前ロボット製作、午後サイエンスフェスタ 4分室午前サイエンスフェスタ、午後ロボット製作
8	25	水	東京高専	10	午前	ロボット製作スペシャル講座(持ち帰り不可、 製作過程のCDを配布)(各分室後日募集)
				11	午後	
8	24	月	教育センター	12	午前	科学教室(アジレントテクノロジー)
9	4	土	市役所下 浅川	13	午前	浅川河川敷での水辺に生きる生物観察
				14	午後	詳しくは、後日連絡
10	2	土	長池小	15	午前	植物の水の通り道(葉脈標本作り)
				16	午後	自由研究の個別指導 (原稿の書き方)*選択
11	6	土	長池小	17	午前	電気を作ろう
				18	午後	自由研究の個別指導 (原稿の下書きチェック)*選択
12	4	土	長池小	19	午前	気体の科学(カルメ焼きから学ぼう)
				20	午後	自由研究の個別指導 (清書原稿の提出)*選択
1	15	土	サイエンスドーム	21	午後	プラネタリウムと展示の見学
2	19	土	教育センター	22	午前	閉講式・自由研究の発表

平成22年度

科学センター第4分室(上壱分方小)活動計画

月	日	曜	学習場所	回数	学習内容	
6	5	土	教育センター	1	午前	開講式・オリエンテーション
6	26	土	上壱分方小	2	午前	電気を作ろう(いろいろな電池)
				3	午後	自由研究のオリエンテーション
7	3	土	上壱分方小	4	午前	葉脈標本作り
				5	午後	自由研究テーマ決め(個別指導)
7	29	木	帝京大学	6	午前	帝京大学医学部の先生による指導 「電子顕微鏡の世界」「生命の設計図 DNA」
				7	午後	詳しくは、後日連絡
8	9	月	神奈川県立 生命の星・ 地球博物館	8	午前	博物館の見学および学芸員による説明
				9	午後	詳しくは、後日連絡
8	22	日	東京高専	10	午前	ロボット製作基礎講座(持ち帰りできる)と 物作り体験(一部持ち帰り可)(各分室後日募集)
				11	午後	3分室午前ロボット製作、午後サイエンスフェスタ 4分室午前サイエンスフェスタ、午後ロボット製作
8	25	水	東京高専	10	午前	ロボット製作スペシャル講座(持ち帰り不可、 製作過程のCDを配布)(各分室後日募集)
				11	午後	
8	24	月	教育センター	12	午後	科学教室(アジレントテクノロジー)
9	4	土	市役所下 浅川	13	午前	浅川河川敷での水辺に生きる生物観察
				14	午後	詳しくは、後日連絡
10	2	土	上壱分方小	15	午前	原子・分子の世界
				16	午後	自由研究の個別指導
11	6	土	上壱分方小	17	午前	科学カイロを作ろう
				18	午後	自由研究の個別指導
12	4	土	上壱分方小	19	午前	ガラス管細工をしよう
				20	午後	自由研究の個別指導(原稿提出)
1	15	土	サイエンスドーム	21	午後	プラネタリウムと展示の見学
2	19	土	教育センター	22	午前	閉講式・自由研究の発表