



特定非営利活動法人

おもしろ科学たんけん工房

2003年10月1日発行

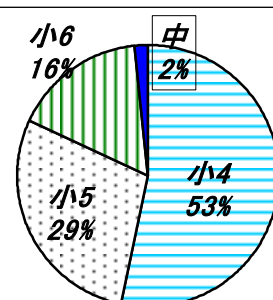
たんけん通信 第5号

おもしろ科学体験塾など

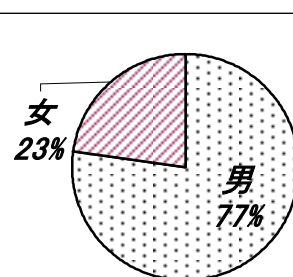
2003年度前半の実績と、後半の予定

月日	会場	内容	参加	応募	指導員
4/19	藤沢市少年の森	タンポポ調査	19	22	宮地
5/17	湘南台高校	紙ヒコーキを作る	32	48	森島
5/24	鵜沼中学校	いろいろな電池を作る	*45	57	相川
5/25	横浜女性フォーラム	砂糖水で光がまがる?	32	34	福田
6/14	鵜沼中学校	磁石と電気のふしぎ/モーターを作	*46	58	相川
6/21	湘南台高校	空気の重さ、圧力のふしぎ	30	40	川口
6/28	横浜女性フォーラム	太陽熱で回る風車を作ろう	22	51	岩瀬
7/12	鵜沼中学校	紙コップで作るヘッドフォン	*31	41	柴田
7/19	横浜女性フォーラム	夏だ、舟を走らせよう	32	64	小野
7/26	藤沢市 新林公園	セミのぬけがら調査 (気候不順で	中止)	26	↓
8/10	茅ヶ崎中央公園ほか	セミのぬけがら調査 (7/26の代	8		宮地
8/18	横浜女性フォーラム	太陽熱で回る風車を作ろう_2	17	/	岩瀬
9/20	湘南台高校	電子サイコロをつくって遊ぶ	(20)	31	弓手
	前半合計	注) *は午前午後2回に分けて実施	334	472	

参加者の学年別割合



参加者の男女別割合



予定表 変更する場合がありますので、参加申し込みは募集のチラシや、ホームページの案内を見て行ってください。

9/27	横浜女性フォーラム	紙コップでヘッドフォンを作る
9/27	(辻堂公民館)	いろいろな電池を作る実験(出前) (一般募集はありません)
10/11	鵜沼中学校	紙ヒコーキを作って飛ばそう、パートII
10/18	湘南台高校	電池の分解と炭-アルミ電池の製作
10/19	フォーラムまつり	出展(卓上ミニホバークラフトを作ろう)
10/19	横浜女性フォーラム	空気の重さ、圧力のふしぎを実験
11/7	(秋葉台小学校)	未定(学校行事PTA企画への出展) ←一般募集なし→
11/7	鵜沼中学校	水をきれいにする実験
11/15	湘南台高校	紙コップで作るヘッドホン
11/22	横浜女性フォーラム	七色に輝く炎のふしぎ
11/27	(六会小学校)	出前授業(紙コップでヘッドフォン作り)← 一般公募なし→
12/6	鵜沼中学校	電子サイコロをつくって遊ぶ
12/13	湘南台高校	七色に輝く炎のふしぎ
12/20	横浜女性フォーラム	静電気の実験
12/23	湘南台高校(参加自由)	未定(湘南台科学お楽しみ広場への出展)
1/17	鵜沼中学校	七色に輝く炎のふしぎ
1/24	湘南台高校	静電気の実験
1/31	横浜女性フォーラム	光のふしぎ一万華鏡をつくって楽しむ

(2月以降は未定です。次号でお知らせします。)

写真説明↓

おもしろ科学体験塾 in 鵜沼 (03年5月24日)



＝学校との連携を探る＝ 藤沢市立六会小学校で出前授業

予定 11月27日(木) 午後
おもしろ科学たんけん工房が行ってきたおもしろ科学体験塾に興味を持った藤沢市立六会小学校の教育研究会児童文化部会の要請により、おもしろ科学体験塾の出前授業をお引き受けすることとなりました。

去る7月5日に六会小学校で関係者打合せを行ない、テーマは「紙コップでヘッドフォン作り」とし、柴田さんを主任指導員としてアシスタントスタッフ8名で、進める事となりました。対象児童＝5年生。