

2016(平成28)年度 活動実績

[写真集に移動](#)

	開催日時	教室名(主催)・場所		事業の種類	人数	実験内容
	月日	教室名(主催)	場所		参加人数	
1	4/23(土)	理科実験	ブルメール舞多聞	②	小学生以上30名	入浴剤(イベント型)
2	4/24(日)	理科実験	ブルメール舞多聞	②	小学生以上37名	入浴剤(イベント型)
3	5/28(土)	あいな里山開園記念	あいな里山	②	一般27名	入浴剤(イベント型)
4	5/29(日)	あいな里山開園記念	あいな里山	②	一般43名	入浴剤(イベント型)
5	6/4(土)	あいな里山開園記念	あいな里山	②	一般33名	消しゴム(イベント型)
6	6/5(日)	あいな里山開園記念	あいな里山	②	一般39名	消しゴム(イベント型)
7	6/19(日)	4,5,6月特別プログラム	ひょうご環境体験館	①	小学生 15名	消しゴム
8	7/9(土)	理科実験	ブルメール舞多聞	②	小学生以上32名	消しゴム(イベント型)
9	7/10(日)	理科実験	ブルメール舞多聞	②	小学生以上31名	消しゴム(イベント型)
10	7/18(祝)	神大サイエンスショップ	神戸大学	②	小学生3~6 23名+24名	身近なものの酸性・アルカリ性調べ
11	7/22(金)	青少協藤原台	藤原台小学校	②	小学生3年生以上45名	消しゴム、二酸化炭素、電池、竹細工
12	7/25(月)	青少協藤原台	藤原台小学校	②	小学生3年生以上49名	消しゴム、二酸化炭素、電池、竹細工
13	7/27(水)	青少協藤原台	有野小学校	②	小学生3年生以上55名	消しゴム、二酸化炭素、電池、竹細工
14	7/29(金)	青少協藤原台	西山小学校	②	小学生3年生以上58名	消しゴム、二酸化炭素、電池、竹細工
15	7/30(土)	園田夏祭り	園田地区会館	②	子供・大人 40名	消しゴム(イベント型)
16	7/31(日)	あいな里山理科実験	あいな里山	②	家族 31名	入浴剤+二酸化炭素
17	8/1(月)	子供夢基金	コープ西宮北	②	小学生 17名	たまねぎ染め
18	8/3(水)	シニア夏休み教室	ふたば学舎	②	小学校高学年 14名	べにばな
19	8/5(金)	シニア夏休み教室	ふたば学舎	②	小学校低学年 10名	二酸化炭素
20	8/9(火)	シニア夏休み教室	ふたば学舎	②	中学・高校 14名	野菜
21	8/10(水)	シニア夏休み教室	ふたば学舎	②	家族(実験者11名)	ハガキ
22	8/20(土)	環境体験館8月特別プログラム	ひょうご環境体験館	①	小学生 11名	消しゴム
23	8/21(日)	神戸ママネットあじさい	マルシン市場	②	小学生低学年13名	入浴剤と、市場のpH

	開催日時		教室名(主催)・場所		事業の種類	人数		実験内容
	月日	教室名(主催)	場所	参加人数				
24	8/27(土)	青少年のための科学の祭典	東播磨生活創造センター	②	主として小学生50名	ローソク(イベント型)		
25	8/28(日)	青少年のための科学の祭典	東播磨生活創造センター	②	主として小学生100名	ローソク(イベント型)		
26	9/18(日)	あいな里山理科実験	あいな里山	②	家族 31名	たまねぎ染め(秋の七草鑑賞と合わせて)		
27	9/22(木祝)	里山フェスタ	あいな里山	②	一般15名	シニア方式けしごむ手伝い(派遣)		
28	10/9(日)	里山フェスタ	あいな里山	②	一般 32名	消しゴム		
29	10/23(日)	里山フェスタ	あいな里山	②	一般 62名	入浴剤		
30	10/29(土)	ふれあいの祭典	丹波の森公苑	①	一般150名	クイズと実験(イベント型)		
31	10/30(日)	ふれあいの祭典	丹波の森公苑	①	一般257名	クイズと実験(イベント型)		
32	11/13(日)	まちの文化祭	ふたば学舎	②	一般 34名	入浴剤+忍者絵の具		
33	11/19(土)	神戸エコチャレ	ふたば学舎	①	家族 52名	二酸化炭素		
34	11/26(土)	環境体験館11月特別プログラム	ひょうご環境体験館	①	小学生 5名	電池		
35	12/18(日)	サイエンスショー	姫路水上小学校	②	小学生 69名	入浴剤、消しゴム、ショー(フリクションペン、シャボン)		
36	1/15(日)	あいな初まつり	あいな里山	②	一般 16名	入浴剤作り		
37	3/26(日)	環境体験館3月特別プログラム	ひょうご環境体験館	①	小学生 15名	野菜の性質と科学を利用した染色実験		
38	3/30(木)	お別れ会	平田アフタースクール	②	小学生 50名	入浴剤、偏光板、ペコン		

事業活動の種類

- ①子どもや一般の市民などへの環境問題について啓発 7回
 ②子どもや一般の市民などへの化学をはじめ科学技術全般について啓発 31回

新開発と内容の大幅な見なおしを行ったテーマ

- べにばな染め
- 野菜の化学