

青少年のための科学の祭典 – 2017おもしろ科学まつり – 和歌山大会

『来場者』アンケート結果（土日2日間の総計）

2017年11月に開催した「おもしろ科学まつり」にはたくさんのご来場をいただき、誠にありがとうございました。「来場者」の皆さまにご回答をいただいたアンケートを以下に公開いたします（個人の氏名等、一部、編集して削除している部分があります）。これらのご意見等を参考に、実行委員会では、出展者の皆さまと一緒に、「おもしろ科学まつり」をさらに魅力的な催しに成長させたいと考えております。今後ともよろしくお願い致します。

1

【出展者の皆さまへ】アンケートの結果からは、来場者の皆さまには、ほぼ満足していただけた、楽しんでいただけたことがわかります。これも皆さまのご協力のおかげと感謝いたします。ただし、一部のブースに対しては、説明が専門的すぎる、子どもに対する言葉遣いが悪い、説明が不足している、説明者が来場者と私語に集中して他の子が放置されていた、というような厳しいご指摘もありました（下記では、これらを一歩除外して記載しています）。また、全体的には、待ち行列や整理券、人数制限の扱いについては、改善のご要望を多くいただきました。ご指摘をご参照いただき、今後とも「おもしろ科学まつり」のさらなる質の向上にご協力をいただけますと幸いです。

2	② 性別を教えてください	
3	男	356
4	女	444
5		
6	③ 次のどれに当たりますか？	
7	未就学児	51
8	小学1～3年生	196
9	小学4～6年生	137
10	中学生	30
11	高校生	4
12	専門学校生	1
13	高専生	0
14	大学生	0
15	大学院生	0
16	教員	9
17	企業や団体	43
18	主婦	200
19	その他	73
20	その他内訳	
21	会社員	40
22	保護者	13
23	パート	3
24	父兄	5
25	自営業	2
26	公務員	6

27	大人	3
28	一般社会人	1
29		
30	さしつかえなければ、学校、団体名等を教えてください	
31	伏虎義務教育学校	7
32	智辯学園和歌山小学校	6
33	岡崎小学校	5
34	湯浅小学校	5
35	藤戸台小学校	4
36	今福小学校	4
37	亀川小学校	3
38	向陽高校	3
39	高松小学校	3
40	雑賀小学校	3
41	中之島小学校	3
42	直川小学校	3
43	藤戸台小学校	3
44	和歌山大学付属小学校	3
45	御所小学校	2
46	花王（株）	2
47	海南市立巽小学校	2
48	海南市立日方小学校	2
49	岩出市立中央小学校	2
50	貴志中学校	2
51	山崎北小学校	2
52	小倉小学校	2
53	上岩出小学校	2
54	大阪市立荻田小学校	2
55	中央小学校	2
56	田辺東小学校	2
57	藤並小学校	2
58	浜宮小学校	2
59	福島小学校	2
60	妙寺小学校	2
61	名草幼稚園	2
62	木本小学校	2
63	和佐小学校	2
64	さくら幼稚園	1
65	直川小学校	1
66	八幡認定こども園	1
67	ようすいこども園	1
68	衣奈小学校	1
69	何小	1

70	海南高校	1
71	開智	1
72	開智中学校	1
73	笠田小学校	1
74	岩出第二中学校	1
75	紀伊小学校	1
76	紀見小学校	1
77	紀和化学工業	1
78	宮北小学校	1
79	境原小学校	1
80	県立和歌山ろう学校	1
81	光明台北小学校	1
82	向陽中学校	1
83	荒川保育園	1
84	砂山小学校	1
85	上秋津小学校	1
86	上之郷小学校	1
87	神戸市立友生支援学校	1
88	吹上小学校	1
89	西貴志小学校	1
90	西宮市立甲陽園小学校	1
91	西浜中学校	1
92	西脇小学校	1
93	川辺西小学校	1
94	泉佐野市立中央小学校	1
95	泉南市立東小学校	1
96	智辯学園和歌山中学校	1
97	中野上小学校	1
98	田栖川小学校	1
99	田殿小学校	1
100	田辺中学校	1
101	藤並保育所	1
102	内海幼稚園	1
103	南部小学校	1
104	楠見小学校	1
105	楠見東小学校	1
106	日高高等学校附属中学校	1
107	日方小学校	1
108	八幡台小学校	1
109	美山中学校	1
110	美浜町立松原小学校	1
111	浜の宮山	1
112	明治小学校	1

113	野崎幼稚園	1
114	野崎小学校	1
115	有田市立保田中学校	1
116	和歌山自動車学校	1
117	和歌山大学附属中学校	1
118		
119	④ おもしろ科学まつりをどこで知りましたか？（いくつでも）	
120	チラシ	537
121	ポスター	44
122	ウェブサイト	42
123	SNS	3
124	テレビ	0
125	ラジオ	3
126	新聞	11
127	雑誌やミニコミ誌	7
128	先生	69
129	家族	97
130	会社等	3
131	友達や知人	29
132	出展者	2
133	実行委員	5
134	その他	48
135	その他内訳	
136	学校からのお知らせ	22
137	学校からのチラシ	18
138	前から	3
139	小学校、科学館	2
140	昨年WEBで知った	1
141	通りがかり	1
142	学校からのパンフレット，WEB	1
143		

144	⑤ 今日、どこから来ましたか？	
145	和歌山市	418
146	海南市	43
147	岩出市	39
148	紀の川市	37
149	橋本市	15
150	その他紀北地方	31
151	紀中地方（みなべ町以北）	68
152	紀南地方（田辺市以南）	47
153	岬町	5
154	阪南市	2
155	泉南市	2
156	貝塚市	4
157	泉佐野市	15
158	岸和田市	13
159	堺市	4
160	大阪市	6
161	その他大阪府	9
162	その他	49
163	その他内訳	
164	有田市	10
165	御坊市	6
166	有田川町	5
167	印南町	4
168	有田郡	3
169	美浜町	3
170	かつらぎ町	2
171	泉大津市	1
172	紀美野町	1
173	日高郡	1
174	由良町	1
175	兵庫県	1
176	広川市	1
177	神戸市	1
178	湯浅町	1
179	奈良	1
180	奈良県御所市	1
181	日高川町	1
182	和泉市	1
183		

184	⑥ 今日は、どうやって来ましたか？交通手段を教えてください（いくつでも）	
185	徒歩	28
186	南海電車	28
187	JR電車	21
188	バス	87
189	自転車	39
190	バイク	3
191	自動車	677
192	その他	2
193	その他内訳	
194	貴志川線	1
195	送迎	1

196		
197	⑦ おもしろ科学まつりに来たのは何回目ですか？	
198		1 423
199		2 159
200		3 70
201		4 30
202		5 12
203		6 6
204		7 1
205		8 3
206		9 0
207		10 1

208		
209	⑧ 会場の和歌山大学で、出展以外で思い出に残っている（印象的だった）ことは何ですか？	
210	機器や設備	109
211	校舎	209
212	食堂	263
213	場所（立地）	123
214	その他	29
215	その他内訳	
216	なし	7
217	広い	3
218	T棟	2
219	落ち葉	2
220	空気砲	2
221	木に引っかかったブーメランを学生さんが取ってくれた	2
222	長男が和大学生	1
223	フリーマーケット	1
224	プラネタリウム	1
225	学祭	1
226	システム工学部	1

227	トイレが綺麗	1
228	システム工学科があること	1
229	坂道	1
230	VR	1
231	階段から教室までの道	1
232	トイレの水	1
233		
234	⑨ 今回のおもしろ科学まつりは楽しかったですか？	
235	楽しかった	647
236	すこし楽しかった	93
237	どちらともいえない	26
238	あまり楽しくなかった	3
239	楽しくなかった	1
240		
241	⑩ 学校の教科の中で最も好き（または得意）なものを教えてください	
242	国語	134
243	数学（算数）	222
244	理科	217
245	社会	64
246	英語	64
247	その他	99
248	その他内訳	
249	図工	43
250	体育	34
251	音楽	8
252	生活	5
253	なし	4
254	図書	4
255	家庭科	3
256	家庭科	2
257	道徳	1
258	実験	1
259	まだまだ	1
260	美術	1
261	生活密着	1
262	遠足，社会科見学	1
263		
264	⑪ 学校の教科の中でも最も嫌い（または苦手）なものを教えてください	
265	国語	155
266	数学（算数）	177
267	理科	59
268	社会	120
269	英語	119

270	その他	59
271	その他内訳	
272	なし	25
273	体育	14
274	道徳	7
275	図工	6
276	学活	1
277	美術	1
278	まだまだ	1
279	学級会	1
280	音楽	1
281	書写	1
282	漢字	1
283		
284	⑫ おもしろ科学まつりに参加して、前よりもっと科学（理科や算数、数学）が好きになりましたか？	
285	なった	418
286	少しなった	217
287	どちらともいえない	84
288	あまりならない	7
289	ならない	10
290		
291	⑬ おもしろ科学まつりに参加したことが、さらなる成長を目指すきっかけになると思いますか？	
292	思う	423
293	少し思う	237
294	どちらともいえない	77
295	あまり思わない	9
296	思わない	7
297		
298	⑭ 和歌山で科学や技術にふれることができる機会は十分だと思いますか？	
299	思う	237
300	少し思う	159
301	どちらともいえない	143
302	あまり思わない	164
303	思わない	45
304		
305	⑮ おもしろ科学まつりで、今後見たい・知りたいと思うテーマを教えてください	
306	−196℃の世界	
307	AI	2
308	IT関連	
309	T101A,T101C,T棟デジタルドームシアター	
310	いろいろな実験	
311	おもしろいもの	
312	お金を増やす方法	

313	くうきであそぼう	
314	ゲーム	4
315	これからプログラミングが授業でも！！と聞いたのでPC系のことを見たり聞いたり知りたいと思います。	
316	ジェット機の仕組み	
317	スプラトゥーン2のプログラミングの解説	
318	スマートシティ, スマートハウスについて	
319	スライムの成分は？	
320	ソーラーカー	2
321	たんさんジュースはなぜふんかするか	
322	とことこさんぽゆらゆらからーびーず	
323	ピタゴラ	
324	プラネタリウム	
325	プログラミング	5
326	もうちょっと作るものがあつたらいいなと思いました。	
327	もう少し-196°Cの世界を詳しくやってほしい。	
328	もっといろいろな作り方でしたい	
329	もっといろんな科学が知りたい	
330	レース	
331	ロボット	5
332	ロボットを作りたい	
333	ロボット科学	
334	宇宙	5
335	宇宙飛行士の講演	
336	宇宙飛行士の講演（大西さん）	
337	宇宙飛行士の講演会（事前抽選で）	
338	遠近法	
339	化学	
340	化学現象	
341	化石のレプリカ	4
342	LEDランプを光らそう！	
343	何でもいい	2
344	科学で何か作れるもの	
345	科学についての論文	
346	科学の色々	
347	科学全部	
348	科学変化が目で見られるもの	
349	環境汚染、宇宙関係	
350	環境関連	
351	簡単なブロックプログラミングでゲーム作り	
352	危険生物の事	
353	機械物を見たい	
354	恐竜の化石, 岩石鉱物	
355	恐竜の化石のレプリカが出てほしい	

356	恐竜の体のこと、虫のこと	
357	空気清浄機の仕組み	
358	空気抵抗を真空で試してほしい。(重力)	
359	建築があったらうれしい	
360	光、放射線	
361	工作	
362	昆虫の生態	
363	磁石がどうしてくっつくか	
364	自然のエネルギー エコ的な	
365	自分で作ったもので実験したい	
366	実験	
367	乗り物	2
368	植物	
369	真空の世界	
370	人工知能の仕組み	
371	人体系、分析機器(血液データ等)、薬学、放射線学、医療系	
372	生活の中で触れることのないもの	
373	全体的に子供向けなので深く掘り下げた実験があってもよい。	
374	全部回り切れなかったので今回の様にいろいろな種類を出していただけると嬉しいのですが、和歌山に密着したものを増やしてもいいなと思いました。(木材、海洋等…)	
375	想像もつかないような現象	
376	体の仕組み	
377	大きな倍率の顕微鏡をのぞいてみたい	
378	大畑才蔵のように和歌山の偉人についてのテーマが知りたいです	
379	炭酸水のつくりかた	
380	中学生向きのものが見たいです。	
381	電気・静電気関連	
382	電子系	
383	ドローンについて少し知りたい	
384	特にありません	
385	脳科学	
386	放射線関係	
387	望遠鏡で空を観察したい! 昼間は無理なのかなあ	
388	魔法の杖	
389	木工建築関係	
390	薬品を使った実験. かわいい豪華な工作	
391	料理に関するもの	
392	和歌山生き物おもしろ館のようなもの	
393		
394	⑩ 下の中から、今回、おもしろかった出展に <input checked="" type="checkbox"/> をつけてください(いくつでも)	
395	G101A - 196℃の世界	149
396	G101B 表面張力でおもしろ実験	64
397	G101C 紙飛行機をできるだけ長く飛ばそう	26

398	G101D	翼果を作って、とばそう！！	50
399	G101E	Let's フィジックス コンテスト！！	32
400	G102A	空気で遊ぼう（空気の不思議）	71
401	G103A	和歌山県橋本市出身 世界的に評価された数学者『岡潔』博士について～「みえないもの」にチャレ	13
402	G103B	統計クイズで和歌山県のことを知ろう！！	9
403	G201A	人工知能アナウンサー「ナナコ」～災害に強い、日本初のアナウンサーを体験しよう～	20
404	G202A	ブラックライトの不思議！	32
405	G202B	ネットワークで遊ぼう！	6
406	G203A	レスキューロボットを操縦しよう！	58
407	G205A	やってみよう！つくってみよう！色いろマジック	105
408	G205B	コメと石とを選別分離	82
409	G206A	IMAGE ROTATOR (像回転装置)	15
410	G206B	センサが織りなす世界	14
411	G206C	入れると消える不思議な箱を作ろう	60
412	G207A	和歌山生き物おもしろ館	31
413	G207B	チリメンジャコから海を考える！	30
414	G209A	とことこさんぽ	30
415	G209B	LEDランプを光らそう！	65
416	G209C	「折れる」ことからみえてくるサンスウ！	37
417	G301A	科学で“皮むきみかん”を作ってみよう！	46
418	G301B	かんぺきせんぷうきってなあに？ ～御坊市少年少女発明クラブの活動～	11
419	G301C	新聞紙トラス	17
420	G302A	溶岩ランプを作ろう～水と油で作るインテリアグッズ～ (SSJ)	83
421	G304A	ゆらゆらカラービーズ	138
422	G304B	にぼしのかいぼう	21
423	G304C	氷が燃える！？メタンハイドレートを観察してみよう	56
424	G305A	吸水性高分子	64
425	G305B	ナイロンを作ってみよう	104
426	G306A	魔法の杖をつくろう！～コンピュータを操作する方法～	128
427	G306B	脳波フレンズ～脳波とVRが創り出す大冒険！！～	54
428	E棟前	ペットボトルロケットを飛ばそう	129
429	E101A	竹（木・紙）トンポで科学に挑戦！	70
430	E101B	ブーメランの不思議発見！	92
431	E101C	空気砲で遊ぼう！	81
432	E101D	すっとびストローで考える『エネルギー』	38
433	E102A	マイコンでフィジカルコンピューティング	13
434	E102B	砂の中の小さな生き物 ～探してみよう、有孔虫～	49
435	E102C	表面張力ってなに？－ショウノウ（樟脳）ボートを作ろう－	29
436	E103A	磁石で遊ぼう！	37
437	E103B	磁界を観察しよう！	7
438	E104A	プログラミングロボットでプログラミング体験！	28
439	E104B	リングキャッチャーのサイエンス！	22
440	E105A	どうしてモーターは回るの！	13

441	E105B LEDで遊ぼう！	28
442	E105C 家庭でよく使用される化学薬品の反応を体験しよう	13
443	E棟1F ラウンジ 水とうまく暮らす～水環境と水の流れ～	20
444	E201A 桐蔭式ロケット！！	31
445	E201B Can Sat Player～3Dソフトウェア～	17
446	E201C 缶サット～夢とセンサを詰めて大空へ～	20
447	E202A V R 工作体験会 ～ゴーグルの中はまるでゲームの世界～（対象：小学5年生以上）	38
448	E206A やわらかロボティクス ～次世代アクチュエータ・センサ～	5
449	E207A IT体験教室 ～マイコンを使ってLEDをチカチカさせよう～	15
450	E208A テレイングスタンス～遠くの人と空間を共有する～	2
451	E209A 不思議めがねをつくろう	54
452	E210A ぴょんぴょんガエル（運動エネルギーを位置エネルギーに）	23
453	E211A 光の正体を見つけよう～美しい光の世界へごあんないします～	16
454	E212A 電気を作ろう・電気で遊ぼう	11
455	E213A ストロー鉄砲を作って遊ぼう	24
456	E214A がりがりトンボの不思議！	27
457	E215A 音の秘密をさぐろう	12
458	E3全体 ロボカップジュニア和歌山ノード大会	7
459	T101A ゲームの世界に触れよう！～ゲームクリエイターへの小さな1歩～	78
460	T棟多目的スペース いけばなも科学でできている～いけばな体験教室（いけばな嵯峨御流）～	11
461	T棟 デジタルドームシアター ポケットモンスター サン&ムーンプラネタリウム～ポケモンで皆既日食を	23
462	T棟前 江戸時代の測量器具でチャレンジ！	37
463	生協食堂前 ソーラーカーについて知ろう！	58
464	Lロビー アルミの棒はどうして動くの？	10
465	L102 オレ達の情熱がエンジンを動かす！！～違います。お湯の熱でエンジンを動かそう～	12
466	L103 宇宙戦艦MitakaでGO！	25
467	L104 化石のレプリカをつくろう！	29
468	L105 分離せよ！色の戦士たち	17

469		
470	⑰ ご意見やご感想、ご要望等がありましたら自由にご記入ください	
471	-196°Cの世界 前列の人だけしか見れず残念です。もう少し多くの人にも見られる工夫をお願いします。	
472	-196°Cの世界が特に面白かった。	
473	-196°Cの世界の説明がわかりやすかった	
474	-196°Cの世界はドライアイスがいっぱいあった。空気砲は全部出来た。	
475	-196°Cの世界は面白かったけど、少人数しかよく見えていなかったのもっとサイエンスショーのような場所でしたら、もっといいと思う。LEDランプすごく子供が喜んでくれて来てよかったと思った。ペットボトルロケットがすごかった。	
476	-196°Cの世界を、もう少し興味があるのでわかりやすいもの（どれくらい冷たいか）など具体的にやってほしい。	
478	2日とも全日の開催	
479	6の駐車場の案内が不十分で先に入った車が出られないような置き方をしていた。専門の案内係の人が必要だと思う。満車でも気づかずにみんなどんどん入ってきて混雑していた。案内していた男性が怒鳴られたりしてかわいそうだった。祭りの内容はいいのに運営が残念だった。しかし、来場者もなるべく自家用車で来ないように協力すべきだと思った。	

480	⑭→いまでもたくさんあると思うがもっとあったほうが良い とのこと 無料にもかかわらず、小1の息子と楽しませて頂きました。 あまり多く回れませんでした。PC・スマホゲーム、ソーラーカー・バギーについては息子はとても楽しそうでした。ペットボトルロケットが私は気に入りました。 食堂もあき、助かりました。 来年もまた来たいですありがとうございました。
482	E3全体について、台が高く、観覧がしにくかったため、残念でした。G302Aについて、小学生の発表・デモンストレーションがわかりやすく、良かった。
483	G103A 岡潔博士について 「春宵十活」は知っていたが、こういうアプローチもあるのだと興味深かったです。講師先生のニコニコした表情も好感が持てました。
484	G205B 詳しくご説明頂き、大変興味深く良かったです。発明とは、人の役に立つものなのですね。今後も、ますます和歌山より知的財産が生まれていくことを願います。
485	VR工作で、ベルトで頭につけられるようにできたらもっとよかったです。あと、ふたを抑えていないといけないのがしんどかった。
486	ありがとうございました。
487	ありがとうございます！
488	いろいろと考えられていてよかった。企画お疲れさまでした。 ペットボトルロケットで後ろの人がイライラとして暴言を聞いているのがつらかった。待ち時間とか一人何分かかりますと表示があればじっと待ってくれたのでは…と思う
489	いろいろなことがわかって楽しかった
490	いろいろなマジックができてとても楽しかったです。ゆらゆらカラービーズで、普通の絵の具みたいなのが、人口の塊になってとてもびっくりしました。
491	いろいろな科学を体験出来て良かったです。また来たいです。
492	いろんなものを見たり作ったりして楽しかった。知らないことをいろいろ知った。いろんなことをして、いい思い出になった。
493	おにぎりがなかった
494	お米と石を分けられるのがすごかった PCとスマホのゲーム楽しかった ソーラーカーとバギー楽しかった
495	ガイドブックを子供が読めるようにしてやって。難しい感じや表現があって困ってた。
496	がりがりとんぼ持って帰りたい
497	ゲームがすごく楽しかった
498	ゲームが楽しかった
499	ゲームやふしぎ、楽しさが学べてとても良かったです。 プログラミングでゲームをしたのも楽しかったし、塗り絵置き場で遊んだことも楽しかったです。特に一番面白かったことは、-196℃の世界でした。説明もとても分かりやすかったです。 液体窒素のことも色々学びました。ありがとうございました。
501	ゲーム体験（制作体験）がとても楽しかったです。何度も何度もチャレンジさせてもらい、とても親切に説明してもらいとてもよかったです。ありがとうございました。
502	これからももっと科学にふれる機会を設けて下さい。
503	すごくて、実験がもっと好きになりました
504	すごく楽しかったです。ありがとうございました。

505	すごく楽しかったです。ありがとうございました！！
507	すべて見てませんが、先生方も生徒たちも時間をかけて準備し、試行錯誤を繰り返して、子供たちのために努力されていることを素晴らしいと思います。初期頃、こどもを連れて何回か来ましたが、理科好きの子になりました。これからも続けてください。
508	ソーラーカー面白かった
509	たくさんあって楽しかったです。 人数が多いところで、順番待ちの列が分かりにくいところがあったので、分かりやすくしてほしいです。
510	たくさんありすぎて回り切れませんでした
511	たのしかった
512	たのしかった
513	たのしかった。
514	チラシにどの項目が何歳向けなのかを書いておいてもらえると助かります。
515	ちりめんモンスターとラジコンとバイクがすごく楽しかったです。また行きます。!?☆
516	どこで何をやっているか案内が欲しかった。
517	とても楽しい一日になりました！ 一番楽しかったのは溶岩ランプです
518	とても楽しかった
519	とても楽しかった。また来たい。
520	とても楽しかった。勉強になりました。
521	とても楽しかったです。来年もまた来たいと思います。学食もおいしかった。
522	とても楽しかったです。来年もまた来ます。
523	とても楽しく、勉強になりました。ありがとうございました。
524	とても良い試みで、子供も楽しんでおり初めて参加してよかったです。 来年も参加したいです。
525	とても良かったです 駐車場、たくさんあればうれしいです
526	どの実験もとても面白かったです。
527	ドローンのゲームを増やしてほしい。
528	なし
529	なし
530	プラネタリウムに整理券があると知らず、時間に合わせていったのに「終了しました」の張り紙があり、とても残念でした。整理券があるのなら、受付で知らせる・ポスター・チラシに書くなどしてほしいです！
531	プログラミングが楽しかったです。来年もやってください。
532	ペットボトルロケットはとても楽しかったです。
533	ボートに乗るのも楽しかったです。
534	ボートの方は、大変そうでした
535	ポケモンのところが楽しかった
536	ポケモンのプラネタリウムで、日食の説明が子供にもわかりやすくてよかったです。 1日では回り切れないので、今回は2日間とも来たいです!!
537	ポケモンのプラネタリウムをもっと大勢見られるようにしてほしい。
538	まえのと違うことをしてほしい
539	マジックがもっと見たい

540	また来たい
541	もう少し科学的に解説などをしてほしい.
542	もっといろいろ体験したかった。時間なくて残念だった。とても楽しく過ごせた。
543	もっといろんな体験がしたかったので17:00までやってほしかった
544	もっとやりたかったです
545	もっとやりたかったです.
546	もっと回ってみたかった.
547	ゆらゆらカラービーズが楽しかった。
548	ゆらゆらカラービーズが楽しかったです。
549	よかった
550	よかった。来年も来たいです。
551	レプリカができなくて残念だった。
552	宇宙戦艦MITAKA、来年もやってください。
553	化石のレプリカを作りたくて来ました。次回の時間の30分前に行くと予約制でもう一杯だと言われてできませんでした。予約制のものにはガイドブックや受付で事前に知らせてもらえるとよかったのと思います。
554	化石レプリカが作成できず、残念でした。また、次回させてやりたいです
555	何時から受付なのか… 先着なのか、抽選なのか 何人までが定員なのか 詳しくガイドブックに書いてないです その教室に行くとすでに配布済みなどが多かった。
556	家や学校ではできない体験ができてよかった。 VRがおもしろかった
557	科学でできていてすごかった
558	回りきれませんでしたでしたが楽しかったです
559	楽しいイベントありがとうございました
560	楽しかった
561	楽しかった
562	楽しかった
563	楽しかった
564	楽しかった
565	楽しかった。またやってほしい
566	楽しかった.
567	楽しかった.
568	楽しかった.
569	楽しかった。また来たいです！
570	楽しかったです。また来たいです。
571	楽しかったです。このようなイベントをちょくちょくやってほしいです。子供たちも、とても楽しめて、また来年の夏休みの自由研究のヒントも見つけられました。
572	楽しかったのでまた来たいです。
573	楽しくできた。
574	楽しみにしていたプラネタリウム、整理券があるとは知りませんでした。受付で教えてほしかった。

	観光学部棟の木の建物素敵です。
575	第6駐車場（食堂裏）だったかと思うのですが、ガードマンも居らずラインも引いていない砂利のところ一番奥に入れたら通路もなくなり帰りたい時間に出られない状態でした。いざというときの会場での放送ができないのかなと思いました。
576	久しぶりに「おもしろ科学祭り」に参加させて頂きました。第一回の時に学生として関わらせて頂き、今回は子供が小学生になったので理科に興味を持ってもらおうと思ってきました。すごくおもしろかったとっていたので良かったです。
577	去年たまたま読んだブログでこのイベントを知り、一年前から楽しみにしていた。初めて和太を訪れましたが、山の上で空気がきれいで、落ち着いた良い学校だなと思いました。食堂も利用できてうれしかったです。子供が工作が大好きなので、無料で好きだけ参加することができ、良い時間でした。スタッフの皆様、話題の方、信愛学生の方、皆さん丁寧に接して下さりありがとうございました。まだチャレンジできていないものもあるので、明日もまた来ます！
578	教室に入っても声は掛けられない、質問にも答ええない、参加もできない→最悪でした
579	空気砲で遊ぼう！が特に面白かったです。
580	空気砲の先生が面白かった。実験や体験ができてよかった。
581	工作がたくさんできて楽しかった。また来たい。
582	今回、はじめて参加させて頂きました。子供達がとても楽しそうな姿をみて、これからもおもしろ科学祭りを続けていただけたらと思いました。
583	今回は楽しかったので来年も楽しみにしています。
584	今年初めての参加でした 今まで行われていたみたいですが子供達にはすごく良い機会だと思うのでもう少しアピールしていただくべきだと思います
585	昨日、初めて参加し、時間が足りず、子供が今日も？と言うので、2回目に来ました。帰ってからもずっと「昨日は楽しかった！」と言ってました。和歌山にいても、なかなか和歌山大学に来るチャンスがないので、初めて足を踏み入れ、落ち着いた環境なんだなあ、よい学校だなあと思いました。食堂も楽しかったです！とても混雑していたので、他のレストランもオープンしていればなと思いました。ありがとうございました。
586	参加人数が限られている場合は、冊子に記載に頂けるとありがたいです。たのしい実験で子供も楽しませてもらっていました。ありがとうございました。
587	始めて参加したのですが、子供がとっても喜んで、結局2日間とも参加しました。学生の方々も子供にやさしく接していただき、うれしかったです。また来年も期待です
588	子供が学校からチラシをもらい、予定もなかったのでふらりとやってきました 予想外の楽しさで毎年やっているのなら絶対来年も来たいと思いました チラシで出店を知ったので計画的には回れませんでしたけど短時間でもたくさんの出展が見られて良かったです
589	子供が簡単に作れそうなものは人気があって待ち時間も長いので、スタッフの人も増やしてくれると嬉しいです。
590	子供が小さく、あまり上手に回れませんでした。どこに何があるのかわかりにくく、手当たり次第回る感じでした。
591	子供さんの多いのにびっくり さすが和歌山大学ですね
592	子供たちが興味を持つようなテーマで良かったです 身近な物事で科学に触れる体験ができるよう今後も行ってほしいです
593	子供とともに、実験に参加させていただき良い経験をさせていただきました。質問など、さまざまなことをご教授頂き、ありがとうございました。また、学校のレポートに記載させていただきます。来年も来ます。

594	子供と一緒に来ました。科学に触れることで、子供の興味や実験に対する、前向きさがもっと大きくなるといいなと思いました。
595	子供に教えてあげたいと思います。
596	子供のために来ましたが親も楽しかったです 保育士なので子供たちにできることをぜひ取り入れてみたいですし ありがとうございました
597	紙を折って組み立てる立体がすごくきれいでした。楽しかったです。
598	時間が足りなくて残念でした
599	時間が短かったので、17:00くらいまでやってほしい。
600	磁石が楽しかった ポケモンがすごく楽しめた しってるこに会えてよかった
601	自由にできたり、いろいろ持って帰れるから楽しかった
602	実際の工作に入る前に少しこれから何をするのかやどういう現象を確認しようとしているのかの説明があれば、子供たちが興味をもって実験できると思いました
603	種類が多く楽しめました。
604	受付をして、どのブースに行こうか迷っている間に定員いっぱいになっていたものがあり残念、ガイドブックに「持ち帰りできる」など案内があるとよい。どのブースも行きたいけれど時間が足りず残念、どのブースも興味深く楽しそうでした。来年も楽しみにしています。
605	出展しているものが多くて回り切れなかった
606	出展している学生がわかりやすく説明してくれて良かったです。
607	出展している学生たちが一生懸命に説明してくれて、とても嬉しかったし、わかりやすかったです。缶サットを見たかったので、今回見ることができ、仕組みが理解できて良かったです。
608	初めてだったけどすごく楽しかった。また来たい。
609	初めての参加だったので、どこに何があるのか、ガイドブックを見てもなかなかわからなかった。屋外での出展も、呼び込み等あってもよいのでは？時間制、制限のあるものはきちんと書いてほしい。列をはっきり（先頭、最後尾）させなければいけないのでは。
610	初めての参加ですが、子供たちがすごく喜んでいました。 昨年科学ジュニアオリンピックで東京まで行きましたが、科学はとても奥が深くて楽しいものだと思います。
611	小4の息子と小2の娘を連れてきました。息子が特に理科（科学系）が好きなので、目をキラキラかがやかせて回っていました。娘の方も何を見ても興味しんしんで、良い体験になったと思います。
612	小さい子供にも見せてあげよう、見てもらいたい、体験してもらいたい、というイベントでとても良かったです。普段触れることのできないことばかりでした。これがきっかけで、今後の進みたい道の選択肢が広がることあるだろうと思います。県内各地でこの規模のイベントがもっとあればいいのにと思いました。 食堂もおいしかったです。
613	少しお子様用が多かったので、いづらいところがあった
614	障害のある方でも参加できるものがありました。
615	場所の地図が見にくかった。
616	色んなブースがあって楽しかったです。紀南地区でも開催してほしいです
617	色々な体験ができて楽しかった。ありがとうございました。
618	食事する場所を増やしてほしい
619	食堂がおいしい。
620	食堂が利用できてよかった。

621	食堂だけではなく食事できるところがあると助かります
622	食堂とてもおいしかった。頬っぺた落ちそうだった。
623	新しいことを考えるのは大変だと思うが、毎年来るものとしては同じような実験・まったく同じ実験があるのは面白くない。音の画見たり聞いたりしてもためになるものが多いのは、さすがだなあとします。楽しみにしています。
624	新聞紙トラスが立体的なものになり、子供もとても興味をもっていました。
625	人がうまく流れる仕組みをどのブースも考える必要があると感じました。二時過ぎると、材料切れが多く残念でした。タイムスケジュールの一覧表があればどこで今何をやっているのか分かりやすいと思います。
626	人がおおくて、行けないところが多くて残念でした。整理券が必要なところは事前にわかると助かります
627	人気の高いものは整列整理などすればよかったと思う。
628	人数制限があつてできなかったものもあるので、制限人数を増やしてほしいです。
629	水ロケットが欲しかった ひもいらぬ
630	水ロケットをひもでしていたので、ひもをなくしてほしい 水ロケットをもってかえらせてほしい
631	数に限りがあつて参加できないものがあり残念。100円とか、少しお金がかかっても構わないのでたくさん用意してほしい。
632	整理券をくばるところは整理券と書いてほしい
633	整理券を配るような人気の会場、人数の限られた会場では、参加人数プラス家族も一緒に並んでいくので思った以上に人が並び、どこが先頭か最後尾かわからなくなります。開始15分前に整理券を配ることで、もう少し早くから会場の様子を見に行き、先頭などをはっきりさせたほうが良いと思います。それと作るタイプのものは完成品を写真などにして、並ぶ前からこんなものを作ると教えてもらうほうが良いです。おいていたものと違つたので、わかつていたら違うブースに行っていたかもしれないです。
634	整理券を配る展示を教えてください。ガイドブックを早めにほしい。参加するものを決めてから来場したい。
635	説明や案内をしてきていた学生さん達が新設、丁寧で、とてもよかったです。
636	全く違う分野ではあるが研究の参考にはなりました G305よかったです
637	全部して、賢くなって博士になりたい。またこういう機会を設けてください。 とてもいい勉強になりました！
638	全部回り切れず残念だった
639	息子（小学3年生）が科学に興味があり、とても喜びました。 こういうイベントがもっとたくさんあればいいと思います。 子供だけでなく、大人も楽しめ、とても勉強になりました。ありがとうございました。
640	体験できたブースはどれも楽しかった。
641	対象年齢別に分かれたプログラムがあると分かりやすいと思います。 又、1つにかかる時間が少し長い（＝行列の待ち時間が長い）かなと思います。
642	大学での遊びながら学ぶ機会をつくって頂いてとても良かったです！
643	大人も楽しめるものがあつたらいいです。 大人も新しい発見があり、とても楽しめました。
644	子供も楽しんでいたので、来年もまた来たいです。 ありがとうございました。
645	大体小学生向けのものが多く、2、3才の子には少し難しいものが多かつたので、もう少し小さな子供が楽しめるようなものがあればな、と思いました。

	大変楽しかったです。
646	子供たちが科学にふれる良い機会になっていると思います。 各コーナーでいろんな工夫がされているなあと感心しました。
647	中学生にもわかるものが欲しい。 難しいすぎる簡単すぎるものが多かった。
648	駐車場から階段を上って来たら、受付が分かりづらかった。そちらの方向にも案内板があればもっと良い。
649	釘を積むのが楽しかった
650	不思議メガネの仕組みをわかりやすく教えてくださいました。理科などが苦手ですが、理解しやすかったです。
651	風船の講座良かった。ありがとうございました。
652	風船飛行機楽しかった。明日も来ます。
653	風船飛行機楽しかったです。 明日もきて色々楽しめます。 どうもありがとうございます。
654	並ぶ場所がわからないため、割り込まれることが多かった。食堂をもっと開けてほしい 魔法の杖で割りばしに色を塗ることに夢中になっていました。杖で遊びたいがために一生懸命に作り、その後画面に向かってたくさん杖を振ってとても楽しめました。
655	音の笛を作るおじさんに一生懸命教えてもらって簡単そうな笛でも音を出せてとても喜んでいました。 どこのおじさんにも優しく説明してもらえてよかったです。 食堂のカレーが辛くて子供が食べきれなかったです。注意書きしておいてほしかったです。
656	毎年いろんな出店があって、楽しませてもらっています
657	毎年楽しみにしています ありがとうございました
658	面白い出展がたくさんあってとても良かったです。 幼児から小学生を対象としているようですが、大人でもちゃんと聞いていると十分勉強になる内容が多く、とても楽しく拝見させていただきました。個人的には、化学、科学、数学には興味はあれど、頭の中身が追いつかず、残念な思いをした学生時代でしたが、今回のように気軽に科学に触れられる経験ができるのは、とても素晴らしいと思います。子供でも分かりやすい説明をされているけど、内容自体は落とさないように思え、とてもよかったです。小学生の方が説明や進行をされている教室は、人数制限の進め方など、もう少し工夫が必要かと思いましたが、それもまた教育の一つかな、と感じました。最後に、駐車場の池のボートを押してくれた学生さんが頑張っていらっしゃいましたが長靴の中に水が入っていたっぽいので、来年からは釣り用のウェーダーをつけたほうがよいのではないかと思います。寒い中御苦労様でした。
661	来年もまた来たい。
662	来年もまた来たい。