

1 青少年のための科学の祭典 – 2019おもしろ科学まつり – 和歌山大会

【来場者アンケート 回答結果】

2 2019年11月に開催した「おもしろ科学まつり」に、ご出展をいただき、誠にありがとうございました。「来場者」の皆さまにご回答いただいたアンケートの結果を共有させていただきます（プライバシー等を配慮して、編集・削除している部分があります）。実行委員会では、この結果を今後の運営の参考にさせていただきます。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したいと考えております。今後ともよろしくお願ひ致します。

3 回収数 702

4 ②性別を教えてください	
5 女性	390
6 男性	295

8 ③次のどれに当たりますか？	
9 未就学児	49
10 小学校1～3年生	203
11 小学校4～6年生	131
12 中学生	24
13 高校生	3
14 大学院生	1
15 主婦	142
16 企業や団体	44
17 保護者	33
18 会社員	18
19 教員	12
20 社会人	3
21 自営業	3
22 公務員	2
23 年金	2
24 パート	1
25 一般練員(US)	1
26 中央小	1
27 保育士	1

29 ※差し支えなければ、学校、団体名等を教えてください	
30 藤戸台小学校	6
31 和大付属小学校	6
32 宮小学校	4
33 雑賀小学校	4
34 名草小学校	4

35	向陽高校	3
36	上岩出小学校	3
37	池田小学校	3
38	浜宮小学校	3
39	鳴滝小学校	3
40	楠見小学校	2
41	雑賀小学校	2
42	さつきこども園	2
43	岩出第二中学校	2
44	宮原小学校	2
45	向陽中学校	2
46	山崎北小学校	2
47	四ヶ郷北小学校	2
48	西貴志小学校	2
49	川永小学校	2
50	泉佐野市立第一小学校	2
51	田辺中学校	2
52	田辺市立東陽中学校	2
53	湯川小学校	2
54	藤並小学校	2
55	内原小学校	2
56	白浜町立富田小学校	2
57	八幡台小学校	2
58	浜寺石津小学校	2
59	明和中学校	2
60	木本小学校	2
61	野崎西小学校	2
62	和佐小学校	2
63	うくしましょう	1
64	貴志小学校	1
65	砂山小学校	1
66	智弁学園和歌山小学校	1
67	とうよう保育園	1
68	西脇小学校	1
69	橋本小学校	1
70	安田小学校	1
71	安原小学校	1
72	一丘中学校	1
73	会津小学校	1

74	海南市立巽中学校	1
75	岸和田市立八木南小学校	1
76	岩出中央小学校	1
77	亀川小学校	1
78	宮前小学校	1
79	宮北小学校	1
80	県	1
81	国交省	1
82	根来小学校	1
83	山口小学校	1
84	子どもは小3保ゴ者	1
85	市立長浜病院	1
86	児童相談所	1
87	松江小学校	1
88	上荘小学校	1
89	新南小学校	1
90	西和中学校	1
91	川辺西小学校	1
92	泉佐野市立第二小学校	1
93	泉南市立雄信小学校	1
94	太田小学校	1
95	大阪大学	1
96	大木小学校	1
97	中之島小学校	1
98	中之島幼稚園	1
99	楠見東小学校	1
100	日高中学校	1
101	伏虎義務教育学校	1
102	福島小学校	1
103	福島小学校(野崎分校)	1
104	粉河中学校	1
105	末広小学校	1
106	箕島小学校	1
107	岬町立岬中学校	1
108	湊小学校	1
109	妙寺小学校	1
110	野崎小学校	1
111	野崎幼稚園	1
112	竜門小学校	1

113	和大附属中学校の保護者	1
-----	-------------	---

114

115	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)	
-----	------------------------------	--

116	チラシ	468
-----	-----	-----

117	家族	114
-----	----	-----

118	先生	64
-----	----	----

119	友だちや知人	46
-----	--------	----

120	ポスター	37
-----	------	----

121	ウェブサイト	33
-----	--------	----

122	学校	20
-----	----	----

123	出展者	20
-----	-----	----

124	新聞	10
-----	----	----

125	SNS	7
-----	-----	---

126	実行委員	6
-----	------	---

127	雑誌やミニコミ誌	4
-----	----------	---

128	テレビ	4
-----	-----	---

129	学校の手紙	3
-----	-------	---

130	会社等	3
-----	-----	---

131	学校からのお知らせ	2
-----	-----------	---

132	前回も来たから	2
-----	---------	---

133	2年きてるから	1
-----	---------	---

134	日高町	1
-----	-----	---

135	小学校のお知らせ	1
-----	----------	---

136	土曜楽交の人に聞いた。	1
-----	-------------	---

137	前にきたから	1
-----	--------	---

138	リビング	1
-----	------	---

139

140	⑤今日は、どこから来られましたか？	
-----	-------------------	--

141	和歌山市	372
-----	------	-----

142	紀中地方(みなべ町以北)	73
-----	--------------	----

143	岩出市	51
-----	-----	----

144	海南市	37
-----	-----	----

145	紀の川市	32
-----	------	----

146	その他紀北地方	22
-----	---------	----

147	橋本市	18
-----	-----	----

148	紀南地方(田辺市以南)	17
-----	-------------	----

149	泉佐野市	15
-----	------	----

150	岬町	14
-----	----	----

151	堺市	7
-----	----	---

152	有田市	6
153	貝塚市	6
154	泉南市	4
155	阪南市	4
156	その他大阪府	4
157	有田川町	3
158	日高町	3
159	岸和田市	3
160	御坊市	2
161	奈良市	1
162	大阪市	1
163	広川町	1

164

165	⑥今日は、どうやって来られましたか？交通手段を教えてください(いくつでも)	
166	自動車	541
167	バス;自動車	26
168	バス	26
169	徒歩	20
170	南海電車	20
171	自転車	13
172	南海電車;バス	9
173	JR電車;バス	8
174	徒歩;自動車	7
175	南海電車;JR電車;バス	3
176	南海電車;バス;自転車	2
177	タクシー	2
178	JR電車	2
179	自動車;?に困りました。	1
180	徒歩;自転車	1
181	徒歩;バス	1
182	徒歩;JR電車;バス	1
183	南海電車;バス;自動車	1
184	南海電車;JR電車	1
185	バス;自転車	1
186	バイク	1

187

188	⑦おもしろ科学まつりに参加されたのは何回目ですか？	
189	1回目	338
190	2回目	142

191	2回目	3
192	3回目	81
193	3～4回目	2
194	4回目	41
195	4～5回目	2
196	4回目以上	2
197	5回目	12
198	5～6回目	2
199	5回目以上	1
200	6回目	2
201	7回目	4
202	8回目	1
203	9回目	1
204	10回目	3
205	11回目	4
206	?回目	1
207	今年	1
208	今年回目	1

210	⑧和歌山大学での開催はどうでしたか？	
211	良い	645
212	少し良い	67
213	どちらともいえない	32
214	あまり良くない	5
215	良くない	9

217	※その理由	
218	駐車場を心配しなくていい。広いから人ごみなど気にしなくていい	
219	駐車場もあり 広々としている	
220	駐車場の少なさ	
221	駐車場で空いている所を探すのが大変だった	
222	駐車場が限られているので少し大変だった。学食良かった。無関係な人がいないので良かった。	
223	駐車場が広い	
224	駐車場が多い	
225	駐車場がない	
226	駐車場があり、広場でゆっくり休憩できる。	
227	駐車場があった	
228	駐車場あり。広くて人が多くても苦にならない。	

229	駅から遠いので、少し不便。また、イオンでの開催は、他の時間有意義に過ごせるのでとても良かった。(昨年)"	
230	食堂がある。大学という場所が学びの祭典にふさわしいから	
231	遠かったので・・・	
232	遠い	2
233	近くで科学を学べる機会が出来たから。	
234	近いので徒歩で来れる	
235	近いので	
236	近いから	2
237	近い、駐車場がある。	
238	車の駐車が大変	
239	車での来場ができるから(南海線が使いづらいので車で来ました)	
240	車がおけた。和大もはじめて来られた	
241	行きたい所が材料が無くなったなどの理由で行けなかったから。	
242	自宅依り近い	
243	科学について学べたから	
244	毎回和大に行きたくなったと息子が言うので	
245	母校なので	
246	歩くのがしんどかったけど、がくしょくがつかえてよかったです。	
247	構内は広くて回りやすいが、車で来るのが不安でした。駐車場の量が分からなかったの。	
248	楽しくて、よく学べたから	
249	楽しかったから。	2
250	楽しかった	3
251	楽しい行事があり、食どうがおいしかったから	
252	椅子や待つ場所が多くあるから。ただ、学食はメニューが少なく長蛇の列で、コンビニはお昼過ぎに食べ物が完売だったので、お弁当の販売を検討して頂けたら助かります。	
253	来てみたかったから。	
254	来たい人が来ているので、混みすぎない	
255	普段経験できない事が体験できた	
256	普段出入りできない場所に行けるから	
257	普段入らない校内を見られるので	
258	時間が足りないくらい、いっぱい遊べた。	
259	昨年のイオンでの開催は混雑が凄く、和大で開催の方がスペースも有り ゆっくりと楽しめる為	
260	新しい発見があった。	
261	御坊から電車とバスで2時間かかりました。子どもは大学へ来るのが初めてで良かったです。	
262	広くて走り回れる	
263	広い大学内に入れる事も、普段の教室を見れることも良かったです。	
264	広い大学内でゆったりと・・・	
265	広いのでゆったりみれる	

266	広い、学生食堂がつかえてよかった。普段入れないので。	
267	広い、まわりやすい。	
268	広い	5
269	広々している	
270	小学校低学年向けばかりだったため。	
271	家が近い	
272	実験がおもしろい！！	
273	学食がおいしいから。	
274	季節もよい。	
275	子供と大学見学が出来た事	
276	子どもがよろこんでいたから。	
277	大学を知るきっかけになる為	
278	大学をみて回れるから	
279	大学の雰囲気を感じることができた	
280	大学の雰囲気も分かるので。	
281	大学の構内に入ったのが初めてで、小学校とのちがいに感動している様子だったので	
282	大学のキャンパスの雰囲気も味わえてよかった"	
283	大学のふんいきも見れて一石二鳥	
284	大学のふんいきがみれてよかった	
285	大学に行けることがあまりないから	
286	大学に来れたから。初めて来ました	
287	大学に入場でき、沢山の展示も見れた	
288	大学に入る機会が少いから。	
289	大学に入るいい機会	
290	大学なので楽しかった。	
291	場所がわかりにくい	
292	場所があれば和歌山駅の近くありがたいですが	
293	商業施設でするより、落ち着いて参加できた。	
294	商業地でないので、本来の趣旨によく合っている。	
295	和歌山大学に来るのが初めてだったので、来れてよかった。	
296	和歌山大学で出ているブースの数が多いから。	
297	勉強になった。	
298	前回のイオンの時、せまくてあまりたのしめなかったもので・・・	
299	初めて和大的講内に入れて頂きましたが、環境の良さにビックリし、すっかり気に入りました。	
300	全部まわれない 広くて	
301	全部まわりきれないのが残念	
302	会場が広くて落ちつきます	
303	会場が広くて、ゆったり色々な事を体験出来た	
304	会場が広いのでゆっくりできる	



305	以前イオンで実施したときより回りやすかった	
306	今後も、大学での開催をしてほしいです。	
307	今年はゆったりとまわられました。"	
308	交通の便が悪い	
309	交通が・・・子供がいるので車ありがたい	
310	交通が便利	
311	一つ一つの場所がおとなのふいんき	
312	モーターのことがおもしろかった。	
313	バスで来るのがちょっと大変。大学の雰囲気は良い	
314	バスでこれるから	
315	ソーラーカーがあるから。	
316	スライム作りは、あったらよかったのに////////えーん	
317	ショッピングモールでの開催より、人が多くても場所が広いのでゆったり回れる。	
318	キャンパスも感じられ、空間も広く、広々と周れた。	
319	イベントが楽しい	
320	イオンモールのときは色々せまかったから	
321	イオンモールに比べ混雑が少しマシ？	
322	イオンよりものびのびと動ける。	
323	イオンは人が多すぎるし、場所がバラバラで見にくかった	
325	イオンの方が良かった。	
326	イオンの方が便利だったです。	
327	イオンでの開催もよかったので。	
328	イオンでしてほしかった、車で行けるから	
329	イオン(昨年)が良いと思います	
330	アクセスのよさと交通のよさ	
331	アクセスがいまいち。イオンの方がよい	
332	アクセス	
333	アカデミックなイベントなので雰囲気が合っていると思う	
334	アカデミックなふんいき。ゆったりと見られる。自然が多くベンチ等ですわり昼食も休けいもできる。室内で子どもがつかれても外を走れる	
335	わかりやすい、大学のキャンパスを子供が見れるから	
336	ゆったり見れる。イオンより場所がわかりやすい(各ブースの)。	
337	ゆっくり体験できた。	
338	やさしかったから。	
339	もっと工作があれば・・・	
340	まわりやすい(教室が近いので	
341	まつ時間が長い。	
342	ふうせんが自分で作れて楽しかった(小さいふうせん)	
343	ひろいから	

344	ひごろじっけんできないことができるから	
345	はじめて来たので。	
346	なし	2
347	とてもおもしろく子どもむけで、作品をもらえたりするから	
348	ちかいです。	
349	たのしそうやった。	
350	そんなに楽しくなかった。いろいろとめんどくさい。	
351	そのところにいる人たちがやさしかったから	
352	すごくせつめいがわかりやすい	
353	すこしとおいかな？	
354	おもしろかったから。	
355	おもしろい	2
356	おちつくし、楽しめる、イオンで前々回はやはり買物の人が見る事もありこれだけの目的の人とは違うので	
357	いろんな体験ができてためになった	
358	いろんなことができてたのしかったから	
359	いろいろ体けんできるから	
360	いろいろな実験ができたから	
361	いろいろな体験ができてとても楽しいです。	
362	いろいろなことを楽しめたから	
363	いろいろおしえてくえて良し良かった	
364	いっぱいいろいろなことができたこと。	
365	×	
366	OBのソーラーカーがあるから。	
367	学食が使えたこと、ある程度広さもあり、ゆったりと体験できた(椅子が多いから) 去年のイオンは人ごみの中で話を聞いたりしてさわがしかった	
368	前回のイオンでの開催時は順番を並ぶ列が他のお客さんと一緒になって分かりづらかったり、スペースが狭く感じたので、大学での開催の方がよかった。	

370	⑨今回のおもしろ科学まつりは楽しかったですか？	
371	楽しかった	662
372	少し楽しかった	85
373	どちらともいえない	18
374	あまり楽しくなかった	1
375	楽しくなかった	3

377	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	
378	数学(算数)	126
379	理科	118

380	国語	84
381	英語	36
382	社会	32
383	体育	27
384	数学（算数）,理科	22
385	図工	17
386	音楽	8
387	数学（算数）,英語	6
388	生活	5
389	国語,理科	5
390	国語,数学（算数）,理科	5
391	理科,社会	4
392	数学（算数）,理科,英語	4
393	数学（算数）,理科,社会,英語	4
394	数学（算数）,理科,社会	4
395	理科,英語	3
396	理科,図工	3
397	国語,英語	3
398	国語,数学（算数）	3
399	図工,図書	3
400	音楽,体育	2
401	社会,英語	2
402	社会,図工	2
403	理科,社会,英語	2
404	国語,数学（算数）,理科,社会,英語	2
405	図書	2
406	図工,音楽	2
407	図工,体育	2
408	?	1
409	音楽,総合	1
410	道德	1
411	英語,音楽,体育	1
412	美術	1
413	簿記	1
414	社会,図工,音楽	1
415	社会,体育	1
416	理科,英語,音楽	1
417	理科,英語,体育・保健	1
418	理科,社会,体育	1

419	理科,体育	1
420	理科,総合(パソコンの場合)	1
421	数学(算数),英語,音楽	1
422	数学(算数),社会,英語	1
423	数学(算数),社会,体育	1
424	数学(算数),社会	1
425	数学(算数),理科,社会,技術	1
426	数学(算数),理科,社会,図工	1
427	数学(算数),体育	1
428	数学(算数),プログラミング	1
429	数学(算数),道徳	1
430	数学(算数);図工	1
431	家庭,体育	1
432	国語,英語,宗教,音楽	1
433	国語,社会,英語	1
434	国語,社会	1
435	国語,理科,社会,英語,音楽	1
436	国語,理科,社会,英語	1
437	国語,理科,社会,図工	1
438	国語,理科,社会	1
439	国語,数学(算数),英語,図工	1
440	国語,数学(算数),英語	1
441	国語,数学(算数),理科,英語,技術,体育	1
442	国語,数学(算数),理科,社会,英語,図工	1
443	国語,図工	1
444	国語,た	1
445	図工,道徳	1
446	全部	1
447	体育,図工,音楽	1
448	なし	1
449	がっかつ	1
450		

451	⑪学校の教科の中で最も嫌い(または苦手)なものを教えてください	
452	数学(算数)	132
453	国語	115
454	社会	85
455	英語	76
456	理科	35
457	なし	25

458	体育	15
459	国語,社会	6
460	音楽	5
461	社会,英語	5
462	国語,社会,英語	5
463	国語,数学(算数)	5
464	図工	4
465	数学(算数),理科	3
466	国語,道德	3
467	音楽,図工	2
468	理科,社会	2
469	国語,理科	2
470	国語,数学(算数),英語	2
471	道德	2
472	英語,家庭,美術	1
473	理科,音楽	1
474	理科,社会,英語	1
475	書写	1
476	数学(算数),理科,社会	1
477	数学(算数),図工	1
478	国語,英語	1
479	国語,理科,英語,体育	1
480	国語,理科,英語	1
481	国語,理科,社会	1
482	国語,数学(算数),英語,家庭科	1
483	国語,数学(算数),社会	1
484	国語,数学(算数),理科,英語,体育,保健	1
485	国語,数学(算数),理科,英語	1
486	体育,音楽	1
487	世界史	1
488	ダンス	1
489	まだ	1
490	だいたい全部	1
491	書写	1
492		
493	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？	
494	なった	380
495	少しなった	184
496	どちらともいえない	60

497	あまりならない	1
498	ならない	7

499		
500	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おもいますか？	
501	思う	365
502	少し思う	200
503	どちらともいえない	70
504	あまり思わない	8
505	思わない	9

506		
507	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えますか？	
508	思う	220
509	少し思う	132
510	どちらともいえない	148
511	あまり思わない	122
512	思わない	43

513		
514	⑮将来は、「和歌山の学校(大学等)」に通いたい(お子さまを通わせたい)と思えますか？	
515	思う	230
516	少し思う	174
517	どちらともいえない	179
518	あまり思わない	28
519	思わない	28

520		
521	⑯将来は、「和歌山」で仕事をしたい(お子さまを就職させたい)と思えますか？	
522	思う	220
523	少し思う	137
524	どちらともいえない	215
525	あまり思わない	32
526	思わない	32

527		
528	⑰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	
529	料理(食に関すること)	
530	雷の実験、通信の実験もおもしろいと思います	
531	別がない	
532	微生物	
533	爆発	
534	日々の生活に役立つ	
535	二酸化炭素のえきたい	

536	特にありません！	
537	電気分解や酸化など、理科で習う実験を、学年別に体験できたら(もしくは、網羅できれば)おもしろそう。	
538	電気に触れる	
539	天気(異常気象・温暖化・)エネルギー(発電所)・IOT・ビッグデータ解析 大気拡散(排ガス)	
540	天気	
541	虫、魚	
542	体験	
543	前々回、プラネタリウムがすぐに整理券が無くなって見れなかった為、またして欲しいです。整理券必要なものがすぐなくなるのも残念です。	
544	静電気とか、鏡を使った実けん、生き物にさわれる	
545	生物系	
546	生物のテーマで何かあればいいなと思いました。	
547	生物	
548	生ぶつにかんけいする物。            ざつですみません	
549	生きもの関係のこと	
550	星座について	
551	星座について	
552	星座	
553	星    ほし	
554	星	4
555	水について	
556	水	2
557	人間が深海に入ったらどうなるのか	
558	身近な放射線に関すること(霧箱等)	
559	身近なテーマが、わかりやすい	
560	深海生物の生態系	
561	食べることのできるもの	
562	食べておいしい?科学があると、勉強にもなり嬉しいです。	
563	食、数学	
564	食	
565	色	
566	照明の不思議	
567	小学生でもわかりやすい内容(学校で学ぶものに近いもの)	
568	車	
569	社会のテーマもあつたらいいと思う。	
570	実験系	
571	実験コーナーがもっとほしい(娘意見です)	

572	自動車関係	
573	自動車の構造	
574	自然科学	
575	自然 かんきょう問題等	
576	子どもたちの理解できる新しい技術を紹介してほしいです	
577	酸性・アルカリ性について	
578	砂鉄のことなど	
579	昆虫関係	
580	今回全部はまわれなかったので、また同じようなテーマを見たいです	
581	鉱物の採取	
582	講ぎ	
583	考古学	
584	工作をするもの	
585	工作	
586	元素の記号やその特徴など	
587	県内の企業がどんな内容の仕事をしているのか、科学に関連する企業が県内にたくさんあるのは知っていますが、何をしているのかは分からないので	
588	県内の科学関連企業の活動をもっと知りたいです。待ち時間の間に見たり読んだりするものがあればよいのに…と思いました。 これまで使っていたけど原理や現物を知らなかったものを見られて面白かったです	
589	血液	
590	魚について。	
591	紀の川の水質	
592	気象について	
593	学校(小、中、校、大)でサポートしてもらって科学部がない子どもたちにも出展の機会をつくってほしい	
594	火山	
595	火や水について	
596	家庭科の科学を見たい。	
597	家庭では難しい実験や工作。折り紙は今回なくて残念でした。(G102A)	
598	化石	
599	液体窒素	
600	雲のしくみ	
601	宇宙のこと	
602	宇宙に関する事	
603	宇宙・天文	2
604	宇宙、星座、地球、惑星	
605	宇宙	3
606	一酸化炭素	



607	わからない	2
608	わかやまの誇りを感じれる、コーナーがほしい！	
609	ロボット関係	
610	ロボットのうごくすがた	
611	ロボット プログラミング	
612	レアメタルの特性、液晶の特性など	
613	ラジコンのひこうきをうごかしたいです。	
614	もっと生きものけいをふやしてほしい。	
615	もっと、中・高校生達の発表が見たい。こういう事をする事で自信がつきそう。	
616	モーターのしくみ	
617	もう今回のでじゅうぶんです。	
618	メタンハイドレート、ゴーカート、コピー機になってみよう、ストローロケット	
619	メタンハイドレート、ゴーカート、コピー機に・・・、ストローロケット	
620	メタンガスの性質・地球温暖化の原理・二酸化炭素・酸素の性質	
621	プログラミングが見たかった。	
622	プログラミング/実験	
623	プログラミング	5
624	プラナリア	
625	ブーメラン	2
626	ビンゴ	
627	ばくはつを見たい。	
628	バギーにもう一どのりたい。	
629	ぬいもの・絵	2
630	にぼしのかいぼうとマイクロプラスチック	
631	なんでも全て	
632	なぜスライムは気持ちい？のびる？	
633	なぜ、夢は見るのか！	
634	なし	8
635	ないと思う。	
636	ないです。	2
637	ない	7
638	ドローン	3
639	ドラエモンをつくる	
640	とくになし	2
641	テレビとかでやっているもの	
642	テルミットはんのう	
643	ダイヤづくり	
644	たいけん	
645	ソーラーパネル	

646	スポーツカーについて	
647	ストローロケット	
648	じっけんやこうさく	
649	じっけん	2
650	ジェットカー	
651	こん虫	
652	こんちゅうのせいちょうを見よう	
653	ゴムボールとかがなぜガラスになるのか？	
654	こうこがく	
655	ゲームプログラミング	
656	ゲームせいさく	
657	くいず	
658	きらきらまんげきょう	
659	カメ以外の動物もさわりたい	
660	カビのこと	
661	かそう研の仕事	
662	かがく	
663	お水に関すること	
664	うまく言えませんが良い企画ですので年々面白くなっていくことを期待します	
665	いろいろな形のしゃぼん玉	
666	いきもの	3
667	あぶり出しの様な古い科学を子供に教えてやりたい。	
668	LEDはどうやったらでんきがつけれのかを見たいです。	
669	A I , A I ロボット	
670	A I	2
671	3 Dシアター	
672	〇〇体験をふやしてほしい。	
673	?	2

675	⑱おもしろ科学まつりへの参加のために宿泊されましたか？	
676	宿泊しなかった	533
677	和歌山県外に宿泊	1
678	和歌山市内に宿泊	1
679	それ以外の和歌山県内に宿泊	2

681	⑲今回、おもしろかった出展に?をつけてください(いくつでも)	
682	G101A すっとびストローで「エネルギー」を考える	75
683	G101B ブーメランの不思議発見！	74
684	G101C ストローロケットを飛ばそう！～紙パックの発射台から～	54

685	G102A 『折れる』ことからみえてくるサンスウ！(16日のみ)	26
686	G102B にぼしのかいぼうとマイクロプラスチック(16日のみ)	11
687	G103A コメと石とが選別分離～和歌山で生まれた大発明に触れてみよう～	74
688	G103B とぶ種のもけいを作ろう	42
689	G103C 磁石で遊ぼう！	55
690	G201A プログラミングロボットでプログラミング体験！	67
691	G202A レスキューロボットを操縦してみよう！	72
692	G202B 脳波にできることはまだあるかい～きみの祈りは機械に届くか?!～	36
693	G203A 飼育員さんががんばれ！～ひなロボットを小屋につれて行って～	37
694	G205A よんたくんセレクト～マイクロビットで早押しクイズ～	46
695	G206A プログラミングでマイコンをうごかそう！	41
696	G207A マイコンでフィジカルコンピューティング～マイコンをつかってつくったもの～	18
697	G209A コピー機になってみよう	75
698	G301A レーウェンフックの顕微鏡をつくろう	71
699	G302A 光のサイエンスを楽しもう(16日は13:30～)	49
700	G304A 構造色であざやか！魅惑のコルク瓶を作ろう	81
701	G305A 住宅用洗剤でめっきしてみよう！	92
702	G306A 砂の中の小さな生き物～探してみよう,有孔虫～	84
703	E101A リングキャッチャーのサイエンス！	66
704	E101B LEDで遊ぼう！	32
705	E101C パスカルの原理を体験しよう！	47
706	E102A あぶり出し～ジュースと熱で絵が描ける?～	86
707	E102B 参上！堺のカイロ団！～使い捨てカイロのなぞをとく～(17日のみ)	28
708	E103A 化石のレプリカを作ろう！～アンモナイト・三葉虫～	113
709	E104A キラキラ万華鏡を作ろう！	93
710	E105A ふうせんぐるぐる～作ってまわそう～	170
711	E105B おいしいみかん研究所～光をつかって、あまいみかんを見つけよう～	135
712	E棟1Fラウンジ 水と遊ぶ	18
713	E棟前(屋外) ペットボトルロケットを飛ばそう	148
714	E201A -196°Cの世界	131
715	E202A -79°Cのおもしろ実験	83
716	E203A カエデの種子の模型を作ろう！	36
717	E204A めっちゃ簡単なモーターを作ろう！	53
718	E206A 尿素でクリスマスツリーを作ろう(17日のみ)	98
719	E207A 氷が燃える!?メタンハイドレートを観察してみよう(17日のみ)	36
720	E208A ゆらゆらカラービーズ～みんなでカラービーズのタワーを完成させよう～(17日のみ)	62
721	E210A 吸水性高分子～紙おむつが大量の水を吸う仕組みについて学ぼう～	52
722	E211A,E212A 音で遊ぼう！～立体音響と音源制作の裏話～	31
723	E213A,E214A,E215A ゲーム制作を体験しよう！～ゲーム作って遊んでみない?～	56

724	Lステージ 液体の上を走ろう！～ダイラタンシー～	79
725	L105A 虹を見つけよう！	17
726	L105B 空気の力！風船で動くホバークラフト	20
727	L105C リニアモーター999	45
728	大学会館A,大学会館B ロボカップジュニア	28
729	大学会館C わかやま生き物おもしろ館	58
730	大学会館D きらきらカラーのべっこう飴をつくろう	70
731	大学会館前1 ソーラーカーの展示 ※雨天時G棟受付周辺	49
732	大学会館前2 Let'sゴーカート ※雨天時中止	70

734	⑩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	
735	学食が、売り切れはやくて取りわけができなかった。 駐車場ありがたいです。助かりました。	
736	?をつけたものを来年も出してほしいです。	
737	「リングキャッチャーのサイエンス」がたのしかったので、これからも、つづけてほしいです。	
738	○10時スタートの時点でまだ準備できていない所があったので、考えていた流れを変更しないといけなくなりましたので、時間通りにスタートできるよう準備しておいて欲しいです。 ○それぞれのブースでだいたいの所要時間を表示してもらいたいです。	
739	○また来年も来たいです。 ○2日間来て、すべて回ってみたいです！！	
740	10時からだったのに準備出来ていなかったのが残念でした。説明がグダグダ。もっと練習すべき(学生さん)	
741	17日、1日だけだったのでおしかった。 もっともっと孫にいろんな物に、ふれさせたかった。 とっても楽しかったです。お疲れさまでした。ありがとうございます。	
742	1日では回りきれず、もっともっと色んな出展を見たかったです。 子ども達は、楽しんでました。ありがとうございます	
743	2回目かわっことはありませんでした。でも、おもしろくてまたきたいぐらい、たのしかったです。 いつでもきたいです。?	
744	304 ばんのコルクビンがとてまたのしかったです。ぼうえんきょうや木でつくったのがとてまたのしかったです。	
745	E208が楽しかったです。	
746	あまり、しゅうりょうしないほしい。	
747	ありがとうございました	
748	ありがとうございました。 無料は有り難かったです。m(_ _)m	
749	和大でしてくれる方が開放的でよいと思いました。 ありがとうございました。	

750	いろいろなじっけんやかがくがあつてすごかつたのしかつたので、らい年もやつていれぱ来たいです。いろいろわかりました。	
751	いろいろまわりたかつたのですが、来場が遅く十分に楽しむことができなかつたので、今度は朝一からいきたいです。	
752	いろいろ知らなかつた体験ができてたのしかつたです。	
753	おもしろかつた	
754	おもしろかつたです。	
755	おもしろかつたです。来年もきてみたいですよ。	
756	お昼休けいは、仕方ありませんが、子供たちが楽しみにしているものですから、シフトを組むなりして、先生が常にいるようにした方が良くと思います	
757	かんぺき！！	
758	げーむじくりのいろをぬるのがきんちょうしたよ。じっけんがたのしかつたです。	
759	並んでましたが後からきた人に横入りされさらに、20分待たなければいけないと言われ出来ませんでした。すごく悲しかつたです。	
760	こうさくがおもしろかつたです	
761	ゴーカートがいちばんたのしかつた	
762	ゴーカートにのつたことが楽しかつたです。	
763	こんなにひろいとおもいませんでした。ほんとうにありがとうございました！たのしかつたです！	
764	さん化どうテルミットはんのうやつてほしい	
765	すごく楽しかつたです。 ありがとうございました。	
766	ぜひ続けて下さい	
767	ダイラタンシーを子供達に体験させてあげることが出来て、とても嬉しかつたです！	
768	たのしかつた。	2
769	たのしかつたからまたやりたい	
770	たのしかつたです！！	
771	たのしかつたです(すつとびストローで「エネルギー」をかんがえる)	
772	たのしかつたです。	3
773	でんじろうの科学実験のテレビが好きでイベントに参加しました 楽しかつたです	
774	とつてもたのしかつたので、できればらいねんもやつてほしいです。	
775	とつても楽しかつたです！ 来年もおねがいます！	
776	とつてもたのしいからこんどもあつたらぜつたいいきます！	
777	とつてもたのしくてまたこんどもやつていたらぜひきたいとおもいます！！	
778	とつてもためになる内容でした。来年も続けてください。 学生の方 ありがとうございました。	

779	とても楽しかったです！！ また行きたいです??☆	
780	とても楽しかったです。	2
781	とても楽しかったです。次回も楽しみにしています。 ありがとうございました。 (幼・年長/少2)	
782	とても楽しかったです。来年もまた来ます。	
783	とても楽しかったので、来年(令和2年)も行きたいと思います。	
784	とても興味深くてのしい1日をすごせました 砂の中の生き物に大カンゲキ！！	
785	とても子どもたちがよろこんで、2日間来ました。無料で開かれるイベントの準備などありがとうございました。	
786	とても勉強になり、将来、科学者になりたいと思った	
787	どれもおもしろそうで、見たいものがたくさんありましたが、なかなか全部まわれなかったことが残念 でしたがたのしめました	
788	どれも楽しかったです。(とくに三木理けんさんがおもしろかった)	
789	どれも興味深い内容で子どもも夢中になって取り組んでいました。 また参加したいと思います！	
790	ない	2
791	なし	7
792	なぜそうなるのか、理くつや原理についてもっと解説がほしい。展示でもよいので・・・ 子どもに説明を求められても、親が十分な知識をもっていないことが多いので、ただ、へー！面白い ねーでおわってしまい残念 限定数・所要時間休み時間や、再開時間について表示があると助かります。(まわるスケジュールがた ちやすい)	
793	はじける(ゴムボールが)しゅんかんがきもちよかった	
794	パスカルの原理は目立たないけどおもしろかったです	
795	ふしぎなことがいっぱいあった。	
796	プログラミングに興味をもち、楽しんで体験させてもらいました。 学生の方にも丁寧に教えてもらい、うれしかったです。 子供がとても喜んでいたのでまた来年参加したいです。 ありがとうございました。	
797	べっこうあめ、しっぱいしないこつをおしえてほしい。 じめんが、ガタガタでままがつまずいて、あぶないとおもう。	
798	べっこうあめがいちばんおいしかった。	
799	べっこうあめを作るところが、暑すぎて気分が悪くなった。 もう少し空調を考えてほしい。	
800	まえよりも楽しそうだと思う出てんがたくさんあってまた来てみたいと思った。	
801	またいきたい。	

802	またきたい。	
803	またきたいです、たのしかったです。	
804	またきたいです。	
805	また来たいです！！	
806	また来年も楽しみにします。	
807	まんげきょうの体けい長すぎでは？ 「尿そでクリスマスツリーを作ろう」を来年もしたいです。 ゆうりょうは×でむりょうは◎	
808	みなさま、とてもご親切に子供に接して下さい、誠にありがとうございました。	
809	もうちょっと待ち時間が短ければ良いと思った。	
810	もう少しゆっくり見る(体験)したかったけど、待ち時間が長すぎて、上記の左半分の所は、ほとんどまわれなかった。でも、学生さんが出展してくれてる所は、すごくがんばっていて、よかったです。自分の子どもたちもそのように成長して、学校でしっかり学んで欲しいと思いました。	
811	もっとあそびたい。次はこんちゅうの成長を見たいです。	
812	もっとまわりたかった	
813	もっともつとかがくをしたいです。	
814	もっと時間が必要だった。もっと参加したい出展がたくさんあったのに、時間的に無理だった。来年もぜひお願いします。	
815	もっと日にちを増やして欲しい	
816	もっと和歌山市・県民に知ってもらい和歌山で働こうと思う若者が増えたら、良い。和歌山で起業してほしい。	
817	ものすごく楽しかったです。	
818	らいねんまたきます	
819	案内のかんばんが少なく、まよったのでかんばんをふやそ〜！！	
820	一日でまわりきれないほど勉強になりました。 ありがとうございました。	
821	屋台の出店が欲しい。	
822	科学にふれられ、とてもよい経験になったと思います。 楽しくすごせてよかったです。 大学での開催もよかったです。	
823	科学まつり、大スキです！毎年楽しみにしています！！	
824	科学まつりは子供たちの目をかがやかせてるすがたに感動しました。日本人は物づくりに心をもやすのにこんなもよおしはとても良いと思いました。	
825	各ブースでの所要時間が分かりづらかったので、目安で分かるとうれしい。	
826	各出展は、おもしろかったが、どれも待ち時間が長くて、残念だった。10時頃からも、見てまわる数が限られたのが、残念でした。	
827	学校の行事と重なったので時期を11月でなく他の時も検討してほしいです。	
828	学食があいているのよかったです。 自動車で来れるのも嬉しかったです。	

829	楽しかった	2
830	楽しかった！	
831	楽しかった！！また来たいと思います？	
832	楽しかった。	
833	楽しかった。また来たい！！	
834	楽しかった。もっとPRして知らせて欲しい	
835	楽しかったからです。	
836	楽しかったです	2
837	楽しかったです！！	
838	楽しかったです。	2
839	楽しかったです。 待ち時間の長い企画は時間指定の整理券などを作っただけだと、予定が立てやすくありがたいと思います。	
840	楽しかったです。 又来たいと思いました。	
841	楽しかったです。1回しか来たことがなかったのこれから来たいです。	
842	楽しかったです。おつかれ様です。	
843	楽しかったです。また、らい年もきたいです。	
844	楽しかったです。時間がたらなかったです。 また来たいです。	
845	楽しかったのでまた参加したいです。	
846	楽しく、べん強できました。 〔また来たいです。〕	
847	楽しく科学の勉強ができ、視野が広がりました。ありがとうございました。	
848	楽しく勉強させて頂きました！！ 来年も来たいです！！	
849	楽しんでいました。ありがとうございました。	
850	楽しかった。	
851	企業の出展を多くしてほしい。	
852	現在小学校6年生なのですが、中学生になっても来てみたいと思える様な少し難しめのものがあればいいなと思いました。	
853	工作のようそが入っていて楽しかったです。 今度は、体を動かす(運動系)のようそが入っている出展も追加してください。	
854	工作体験ブースの限定数量や、所要時間、一回の人数などが事前にわかれば、効率的に多くのブースをまわれる。 昼休憩の時間帯があるブースも知らせてほしかった。 中学生、高校生の生徒さんたち、優しく説明もていねいで感謝しています。	
855	高学年や中学生でも参加しやすいように、出展ブースの内容の対象年齢をわかりやすくしてほしい。小さい子向けや中学生にオススメなど、マークなど入れて頂けたらありがたいです。	



856	今後も続けてほしい。大人でも出来たら(→体験)(青少年のためですが...)嬉しいです。	
857	混雑は仕方ないが順番待ちの方法が出展者側の都合で変更になり余計に待つことになったので受け入れ方など考えてほしい。	
858	最初、子どもは緊張していましたが、先生方や、お兄さん、お姉さん、企業の方々もやさしく、話しかけてくれて、とてもいい1日になりました。 ありがとうございました。	
859	三回目できました。めっちゃたのしかったです。とーっても、おもしろかったです。	
860	参加すると持ち帰れる物があると、子供はとてもよろこんでいました。 かんたんにつくれる、おもちゃのような、研究、資料がたのしそうでした。	
861	子どもが楽しそうで良かった。	
862	子どもたちが、もっとあそびたかったと思います。	
863	子どもたちが楽しみながら科学に触れる機会がもてて大変嬉しかったです。 これをきっかけに様々なことに興味をもってもらいたいです。 大人も楽しめました。どうもありがとうございました。	
864	子どもにとって大変ゆういぎな機会をありがとうございました。 毎回大変楽しみにしております。	
865	子供がきらきらべっこうあめをやりたかったのですが、3時前にはすでに受付終了していてできなくて泣いてしまったので少し残念でした。	
866	子供がしたい物には、すごい行列や制限があり、もう少しブースをふやしてほしい。	
867	子供たちの真剣なまなざし吸収しようとする姿勢をみれて嬉しかった。 OBの先生方も参加されて若者もいきいきとしていた。 ありがとうございました。	
868	子供と楽しく参加させて頂きました。 次回、きかいがあればまた参加したいです。	
869	子供のキラキラして興味をもって参加させて頂けた事がとても楽しい時間を過ごさせて頂けました。	
870	私たちは科学(体験できる)にふれるきかいが少ないのでとてもよいきかいです。	
871	時間がなかった。	
872	時間がなかった。おもしろかった。また来たい。	
873	時間がなく、あまり回れなかった。 もっと開催日ふやしてほしい。	
874	時間がなく、少ししかまわれなかった。	
875	時間が足りなく希望のすべてのブースにまわれず残念でしたが、楽しく過ごしました、子供もとても楽しくしていました。 一番 4歳男(べっこうあめ) 7歳女(ゲームせいさく)	
876	次回も和大で開催して欲しいです。親も勉強になりました。ありがとうございました。	
877	実験がある教室では後ろの方は少し声が聞きとりにくかった。 待ち時間が長くあまり回れなかったので残念だった	
878	順番待ちが長かった。	

879	商業施設より大学でやるほうが良かったです。 学食があいているのが良かったです。 来年も和歌山大学でしてほしいです。	
880	小1には少し難しい内容	
881	小3の娘はとても楽しめ、小6の娘は中学のイメージをすることができ、とても良いイベントでした。	
882	小学生が体験できる、科学に興味のもてる数少ない機会なので続けて頂きたい。	
883	笑顔で子供を受け入れて下さる方がほとんどでしたが、とあるブースでにらまれて入れなかったところがあります。 食事の面ですが、学食&コンビニでは不足を感じます。近くのおべんとうをあつかう店に出店をおねがいしてはどうでしょうか？	
884	色々な勉強のことや体験ができてとてもよかったです。 また、来年も来たいと思いました。	
885	色々回りたいかったのですが、いっぱい、限られたブースしか回れませんでした	
886	食堂のメニューを多くしてほしい。行ったとき、おみそ汁とライスと1品が1種しかなかった。	
887	人が多かった。もっといろいろ回りたいかったが、回れず残念。	
888	人が多くてびっくり	
889	人気のあるブースは待ち時間が長く参加出来なかったのが残念でした。	
890	人気のブースは、大教室+人員増員して下さるとありがたいと思います。べっこうあめ、まんげきょう、コルクびん。	
891	人数が多すぎて参加できないのが多くて残念だった。	
892	整理券を朝一配布されると、遠方からなので毎年取れないので、複数回に分けたり抽選だったり、配布方法をネットで分かりやすく記載する等、して頂けると嬉しいです。	
893	生徒と会話ができ楽しく参加できた	
894	説明が不十分で分かりにくい時があったので、困った。	
895	全てまわりきれませんでしたでしたが参加させて頂いたもの全て、たのしく、1年生の子どもが興味をもっていておどろきました。大喜びでした。 どのコーナーの方も親切でくわしく、たのしく説明して下さいました。 ありがとうございました！！	
896	他にも回りたいかったのですが次回あれば見ます。	
897	他県の大学と比べると施設の充実さに欠けると思います。	
898	体験したものすべてわくわくするものでした。子どものためになっている取組です。 ぜひ続けて頂きたいです。	
899	対応とかよくてたのしかった。	
900	待ち時間が長かったり、案内してくれる人の容量が悪い部分があり、子どもたちが不満を持っていたので、もう少しスムーズに順番を案内できるような手際良さを身につけて下さい。	
901	大学なので仕方ないが、喫煙場所があれば、うれしかったです。 なかなか見れない、キャンパスを見れたので、良かった。ゴミなどが落ちてなく、きれいで良かった。	

902	大人向けの身近なテーマが、あると、嬉しいです 今回のE207A E210A G103Aは、興味深く、話を聞くことができました 社会に関する化学が、おもしろく思いました。 E210Aは、おむつも、置いてほしかった。	
903	中学校や高校で科学部のようなものがないと出展する機会がありません。参加するのは幼稚園の頃から 来ていますが、中学生になって、そろそろ出展にも興味を持ってほしいと思っています。 どこかサポートしてもらって公募で参加できるしくみを作ってほしいです。	
904	中学生の生徒さんが熱心に説明してくれて、とても楽しかったです	
905	駐車場の利用場所が和大の中で、充実されていたので助かりました。 ありがたかったです。	
906	定員が少なく、人気のものはすぐ一杯となり残念。 昼は休けい中とするのではなく、交替でつねにopenにしてほしい。 こちらは混雑をさけるため、昼食時間をずらして食べているため。	
907	同じような体験でいいのでブースを増やしてほしい。(並ぶ時間が長いので)	
908	特に無いです。	
909	普段、見るできない実験など 見ることができ 大人も楽しかったです。また大学も見ることが できよかった	
910	毎年とても楽しませてもらっています。こんなにたくさんの体験ができるのは嬉しく思います。	
911	未就学児の子供といっしょに参加してもらいましたが、-196℃の実験はとても楽しそうに見学し ていて、こういう事に興味があるのかと、気付かされました	
912	面白くてすごく良かった。	
913	有料化してでも充実してほしい。	
914	来るのが遅かったので、まわれなかったので、午前から来ようと思います。	
915	来年も、きたいです?	
916	来年もいく、おもしろっ楽し(笑)ww	
917	来年も楽しみにしています。	
918	来年も行きたい。 有料だと人が少なくなって並ばなくても良いのかな!?	
919	列のさばき方の上手なブースのノウハウを、出展者で共有できると良いと思います。 生協食堂は、メニューが少なく、内容も少し残念でした。	