

## 【つくばエキスポ】感想一覧

1	時間があまり無く、全部を見て回ることはできませんでしたが、鏡張りの部屋に入ったり、体を動かしてゲーム形式で発電したり、面白い体験ができて楽しかったです。また、愛してやまない周期表についての本やトランプという収穫物も手に入れることができ、良かったなと思っています。 本音を言うと、プラネタリウム見たかったです。
2	2階の展示がすごく良かった。自分の興味のある分野から宇宙のことまで、幅広く分かりやすく書かれていた。面白かった。時間がちょうど良かった
3	2階展示も科学的な展示が見れて興味深かったが、1階のコーナーはエンタメ要素がありつつ科学に触れられてとても楽しかった。ここに最後に回れたことが出来たのが良かった。
4	いろいろな体験ができて楽しかったです。シャボン液の膜を最後まで伸ばせなかったのが悔しかったです。またDNAのサンプルも見られ、白い糸みたいで興味深かったです。全部回れなかったのもまた行きたいです。
5	ゲームや体験を通して、様々な現象について学ぶことができました。特に、オーロラを自分で生み出せる機械がおもしろいと思いました。
6	ゲーム形式のようになっていたり、おもちゃであったりする中にどうしてそれができるのか、起こるのかなどを考える場面があり、面白かったです。 昔に発見されたものから、最近の研究まで様々な科学を子供たちが実際に体験して身近に学ぶ機会があるのはとても良いことだと思いました。
7	さまざまなアクティビティを体験できて面白かった。遊び心を持ちながら科学について学べたのでよかった。
8	さまざまな分野の展示、体験があって、今日1日のまとめになった。科学を体感できた。
9	シャボン玉に入れる体験がとても楽しかったです！！ジャイロ体験も楽しかったです！
10	たくさんの体験型の展示で、小さい頃のように遊びながら科学の不思議を感じる事ができたと思います。私は、深海6500の展示が特に印象に残っています！（小学生の頃、深海生物が大好きでした）
11	たくさん体験ができる場所があって、楽しみながら学ぶことができた。
12	つくばエキスポセンターでは、学ぶというよりも体験する施設でした。実際に科学に触れてみるのはとても楽しく、少し時間が短く感じました。また行きたいです。
13	つくばエキスポでは体験型の物が多くあり、とても楽しみながら科学について学ぶことができました。思い返したときに一番記憶に残っているのがここです。日常に使われている科学の原理を知ることができ、より興味を持ってました。
14	テレビでしか見たことがなかったものが実際に見られたり、歴史や仕組みまで多くのことが学べて、知識が増えるとともに視野が広がった気がする。
15	プラネタリウムに行くことができなかつたのが少し残念でした。でも、展示室の所では、遊び感覚で科学を体験できました。身近な生活の中で、科学が応用されていることがよく分かりました。楽しかったです。
16	以前行ったことがある場所でも、時間を忘れそうになるぐらい楽しんでいました。小さいお子さんを連れた家族を多く見かけました。科学をこのような形で小さい子ども大人も楽しめるこの施設はすごいと思いました。
17	科学についてとても興味を持って。竜巻を発生させたり、風速を実際に肌で体験したり、光で遊んだりした。
18	科学のことを体験しながら、楽しみつつ学べたので良かったです。
19	科学の不思議を体験する場として、とても面白かつたし、充実していたが、なぜ？を追求する部分に欠けているので、高校生には少し物足りないというふう感じた。
20	科学の力で色々な遊びが体験できたので楽しかった。
21	科学を体感しながら学べる施設だったので楽しみながら見学することができた。見学を通してすごいと感じたことを忘れずに、科学に興味を持っていきたい。
22	科学を体感しながら学べる施設で高校生ながら小学生のようにはしゃいでしまいました。もうすでに理科の授業で学んだことでも、新しい発見があったり、復習できたりと有意義な時間を過ごすことができました。特に自転車を漕いで発電できるシステムがおもしろかったです。運動しながら発電もできるので一石二鳥だと思います。 体験を通じて楽しく学べるエキスポにまた行きたいです。
23	科学を体験型で楽しく学ぶことができた。
24	楽しかった。形状記憶合金の実物を見られて嬉しかった。パラボラ電話が面白かった。
25	楽しませる仕掛けがたくさんあった。
26	環境、DNA、深海、南極、宇宙、ミクロの世界など、様々な分野に触れ合うことができた。どれも自分にとって興味深いものばかりで、選択肢が広まったように感じる。
27	現在の色々な科学技術が知れたり、体験型のものもあって面白かった。
28	今日訪問した施設の中で、1番楽しかったです。普通の授業で生かすのは難しいかもしれないけど、普段難しいと考えていた理科を好きになるきっかけとなり、学習意欲向上に繋がりました。 最新の科学技術や身近な科学などに親しめることができた。実際に体験できるものが多かったので、より実感しながら、科学を学べたと思う。 ドライバーで、針金を温めるだけで、その針金が曲がっていた状態から、元の形に戻ったことにすごく驚いた。これは科学のほんの一部であると思うから、もっとワクワクするような科学をたくさん知りたいと思った。特に、宇宙に関することは、奥深かつたから、自主的にさらにネットなどで調べていきたいと思う。また、最新の科学技術で、人々の生活を楽にし、生活・職場・環境・衛生・勉強・宇宙などの、あらゆる面で活躍していたことに、とても感激した。複雑なことが多かったが、それをしっかりと理解しておくことで、便利になると改めて思った。プラネタリウムを見ることが出来なかつたから、また行って、見てみたい。
29	
30	参加型の施設が多く、実際に体験しながら環境に優しい発電や生態系のシュミレーション、海藻から石油を作り出す方法など、幅広い分野の知識を得ることが出来ました。環境に配慮した研究開発についてもっと深く知りたいと思うようになりました。
31	私が幼き頃好きだった巨大シャボン玉の機械があつたのでとても嬉しかったです。また、医療がオーダーメイドの時代だという展示にとっても興味が湧きました。
32	私の興味のある分野のことがたくさん展示されていた。体験型の展示も多くあって、飽きないし、分かりやすかつた。
33	自分が実際に動いてその現象を体験することができ、ほとんどが体験型だったのでとても楽しく楽しかったです！宇宙食がありました！うわー！不思議！ってなることが多く、面白い体験だったなと思います。できればプラネタリウムも見たかったですね…
34	自分で、体験しながら科学を体感することが出来たので良かったです。
35	実際に科学などを体験したことで強く印象に残った。
36	実際に体験しながら科学を学ぶことができたので楽しかつた。音の振動を可視化したもののが分かりやすかつた。発電から生物まで様々なことが学べた。
37	実際に体験し楽しみながら、学ぶことができたのでよかった。
38	実際に体験できるものが多くて楽しかつた。生物や物理の授業とつながるので理解しやすかつた。積極的に動けてよかった。
39	小さい時に似たような施設を訪れたことはあつたけど、知識をつけた後に行くともた違った楽しみ方ができるということがわかりました。発電するのにも色々な種類があるということが改めて知ることが出来て良かったです。
40	色々なことを経験することができて、楽しかつたです。科学について、さまざまな視点から知ることができました。実際体験しながら学べたので、発電方法など今までより、詳しくわかつたので良かったです。また、今回はプラネタリウムを見られなかつたので、機会があつたら見てみたいと思いました。
41	色々な体験やゲームができ、科学についても楽しく学ぶことが出来た。時間が足りず、全ての展示を見ることが出来なかつたのが残念だった。
42	色々な展示物の閲覧や、体験型学習ができる施設で、楽しかつたです。「科学」の言葉1つに、数え切れないほどの研究が詰まっていた驚きました。科学を身近に感じられ、良かったです。
43	触ったり叩いたりなど体を動かして体験できるものがたくさんあり楽しかつたです。身近にある現象も科学でできていると思うと不思議な感じがしました。
44	深海6000mくらいの魚を見ることが出来る機械を体験しました。6000mともなるとすごい水圧で、カップ状のお菓子の入れ物が10cmから2cmくらいになっている展示品を見て恐ろしいなと思いました。そこで暮らす魚たちの体の構造も調べてみたいと思いました。深海だけでなく、人体、地震、熱の伝わり方、磁力、環境、南極、宇宙など幅広い分野の展示品や体験コーナーがあり、実際に体感でき、楽しかつたです。
45	体を動かして実際に体験することでいろいろな不思議が浮かんできた。説明を聞いていたり展示物を見たりするだけでは気付けなかつた学びが多くあつた。
46	体験しながら学べて、物理の電磁や光や音の波など、学校で勉強している内容に関連しているので、理解が深まった。
47	体験しながら楽しく科学を学べました。機会があつたら、プラネタリウムも行ってみたいです。
48	体験を通して科学の面白さが学べました。ただ、子供向けの場所が多く、もう少し大人向けの場所を見学すべきだったという反省が残りました。
49	体験型で学べて、多くのコーナーや施設をめぐれてすごく良かった。時間が足りなかつた。
50	体験型のもものがとても多く、思わず仕組みを考えたくなるものばかりで楽しかつたです。
51	体験型の機械がたくさんあつて時間が足りなかつた。今度来た時は効率良くみていきたいと思った。
52	体験型の施設が多く、純粋に楽しかつた。竜巻の発生仕方や、風力発電の効率化などが視覚的に分かり、科学への興味がより一層深まったと思う。宇宙服は実際想像していたよりも大きく迫力があつて驚いた。
53	体験型の施設が多く話で聞くよりもわかりやすかつた
54	体験型の施設だったので、楽しみながら多くのことを学ぶことができて、とても楽しかつた。
55	体験型の施設で、体験しながら化学について学ぶことができて楽しかつた。
56	体験型の施設で楽しめた。
57	体験型の展示がかなりたくさんあり、1時間ちょっとではとてもまわりきれないほどのボリュームがあり、楽しかつた。深海で縮んでしまったブタメンのカップが面白かつた。科学の面白さを肌で感じる事が出来たと思う。
58	体験型の展示がたくさんあつて楽しかつたです。なんでこうなるの!?と不思議なものばかりで科学の面白さを改めて感じました。生物で習ったDNAとかもあつて学びが深まりました。
59	体験型施設がたくさんあり、楽しみながら科学に触れることができて楽しかつた。
60	体験型施設が多くて楽しかつた。子供向けに作られているものが多い気がしたが、改めて不思議を感じる事ができた。
61	体験出来ることが多くて、エネルギーや粒子についての知識が深まった。
62	沢山の化学の体験ができてとても面白かつた。実際に体験できるので、不思議におもったりもっとやりたいと思った。
63	様々な科学を体験でき、楽しめた。
64	様々な科学現象について装置や模型を用いて分かりやすく学習できた。
65	様々な解説や体験型の施設があつて、分かりやすく、面白かつた
66	様々な体験などを通して科学の面白さを体験出来た

