

【地図と測量の科学館】 感想一覧

1	ここも小学生の時にやったことがあったけれど、地理などで様々な地図を学んだ後だったのでより理解が深まった。また、地図のことについてたくさん知ることができたので、これからの地理に役立つといいと思う。
2	たくさんの展示品があり、実物を見ながら様々なことを学ぶことができ、面白かった。
3	伊能忠敬が作成した地図を実際に見ることができてよかった。
4	伊能忠敬好きなので、伊能忠敬が測量に使っていたような道具などを見たのが印象的。
5	外の地球に見立てた模型が印象的だった。
6	建築・測量に興味があったので行けてよかったです。知らない地図記号がたくさんあることがわかりました。測量に使う道具だったり古い地図も見られて興味深かったです。
7	古代から、測量（地図作成）の方法は変わっていないものもあり、人間の潜在的な思考力や、発想力は捨てたものではないなと思った。
8	古地図や地図ができるまでの歴史などを知ることができてよかった。
9	私は地理が苦手な4つのコースの中で一番興味を持てるか不安だったのがこのコースなのですが、いざ見学してみると特集を行っていた地図記号のコーナーでは日本の過去から現在までの地図記号の変化や、常設コーナーの測量の歴史などに興味を持って見学できました。
10	実際の測量に使われているもの、使われていたものの歴史がわかって面白かった。
11	授業で出てきた地図がたくさん出てきて復習になった。見たり聞いたり触ったりできるのが良かった。
12	色々な地図があって、昔との違いなどがわかった。
13	世界と日本の地図と測量の歴史が並べて書かれていて、とても分かりやすかったです。
14	世界各国の地図記号が見比べられて、楽しかった。その国らしさが出て面白かった
15	昔の地図から当時のいる人の考え方がわかり面白かった。
16	昔の地図や地図の測量方法を見て、地図記号の大切さや地図の測量している人の努力を感じることができた。
17	測量に使う道具は、教科書では見たことがありましたが、実際には思っていたより大きくて、驚きました。伊能忠敬の偉大さを実感しました。機械が無い時代に、星を観測したり、自分の歩幅を考えたりすることはとても大変だったのだろうと思いました。
18	地球の模型の一部を歩くことができる展示が印象的で、実際に地球の丸さを実感することが出来た。
19	地震の発生が体感できてわかりやすかった
20	地図についての歴史などが細かく書かれた年表が印象に残っている。私が何気なく使っている地図は、長い年月をかけて徐々に出来上がったものなのだと知った。地図を、また新しい視点から見れるようになったと感じる。
21	地図の歴史が、とても興味深かったです。以前、地理総合で学んだ人物の名前も出てきたので、友人と授業を思い出しながら見学しました。授業では取り上げられなかった日本の地図の歴史も学ぶことができて嬉しかったです。
22	地図の歴史なども、知ることが出来て、これからの学習に繋がられるため、良かったです
23	地図や測量の歴史を知ることができた。特に測量の歴史は、3大文明の測量術から説明があり、地理総合の知識をより深められた！
24	地理でよく使う国土院の地図ができるまでにとつもない技術が使われているんだなと驚きました。伊能忠敬にも尊敬が熱くなりました。
25	地理で学習したことがそのまま展示されていたので、実物を見れたり詳しい説明を聞いたり、より理解が深まった。
26	地理の梅沢先生が喜ぶと思った。もとの知識と合わせて考えられたので、興味深かった。
27	中学の地理の延長のような感じで、おもしろかったです。
28	展示が少なかったのですがすぐに見終わってしまったが、地理が好きな人には良い場所だと思った。
29	展示を見るだけだったので、正直わかったようなわかっていないような感じがした。測量に使われた道具が並んでいるところは迫力があつた。ペハイムの地球儀(?)は本当にアメリカがなく日本があつたので確かめになった。
30	日本地図を3Dで見るのが面白かったです。外にあった日本地図も小さい島まで細かく書かれていて見つけるのが楽しかったです。また、いろいろな測量の仕方なども知れたので良かったです。
31	友達と自分の歩幅を測ってみたところ、私の歩幅は伊能忠敬とぴったり同じでびっくりしました。伊能忠敬は、日本地図ができる前になくなってしまい、完成図を見ていないことに驚きました。また、自分たちでオリジナルの地図記号を作ったのも楽しかったです。
32	立体地図を見て、富士山は案外小さいことに気づいた。
33	歴史や地理の授業で今まで学習してきた地図をこの目で沢山見てきて、車を使わなくて大変な移動を歩いたりしながらほぼ正確な地図を作ってきた人達は偉大だと思いました。

