

【地質標本館】感想一覧

1	いろいろな化石や鉱物があり、とても楽しかったです。光る鉱物やデスマスチルスなど昔生きていた生物に深く興味を持ちました。またダイヤモンドなど鉱物がとても綺麗でした。もっとこの分野について知りたいと思いました。
2	いわゆる宝石のでき方や種類についての説明を詳しく聞いて興味が湧いた。
3	ガイドさんが気さくで、少し尋ねるだけでたくさんの情報を教えてくれた。鉱物のコーナーは見応えがあった。デスマスチルスの化石レプリカをもう少し見たかった。質問することが本当に大事だと思った。
4	ガイドさんが丁寧に説明してくださって、理解が深まりました。きっと自分だけで見学していたらさほど石の違いもわからず、綺麗、ぐらいの感想で終わっていたと思います。石がどうしてこの形で固まったのか、それぞれで理由が違って面白かったです。日本地図を地下側から見たことはなかったので新鮮でした。
5	ガイドさんの説明がとても面白かった。いろんな石があって見ていて石についてもっとしりたいと思った。ガイドさんの石や土地に対する熱意が伝わってきた。
6	ガイドさんや係員さんが丁寧に説明して下さり、地質に対する興味や理解がとても深まった。とても面白く、また訪れたいと思った。
7	ガイドの方がしゅうきょくや断層について説明してくださって、より深く理解できた。
8	ガイドの方々が、それぞれ異なる分野に長けていて、1質問すると、10以上帰ってくるので、話を聞いていてとても面白かった。質問もたくさんでき、マンツーマンで説明してもらえたり、かなり噛み砕いて説明してもらったのでわかりやすかった。学校では地理や地学が化学と繋がっているとは思ってなかったが、独自の形が分子同士の繋がりによって成ることを教えてもらい、全ての学問が繋がっていると知れたことが大きな経験となったと思う。
9	ここでは今まで地理の授業で学んできたことを説明していただいたり、かせきのれぷりかをみたりしました。化石や石がすごくきれいでした。私が一番おもしろかったのは地震についての紹介を研究者の方にいただいたことです。震源地の深さと地震の大きさの関係やマグニチュードを測定する機械があってとても面白かったです。
10	さまざまな鉱物を見ることができて面白かった。
11	さまざまな種類の岩石や生きている化石について知ることができてよかった。
12	スタッフの人がしてくれた雲母の話が面白かった。 変な形のアンモナイトやおもしろい色や形の石が見れて楽しかった。 個人的には白雲母と黄鉄鉱がお気に入りです。
13	スタッフの方が具体的な説明をたくさんしてくれたので、良かったと思う。展示のクオリティが高かったと思う。
14	たくさんの鉱物が展示されていました。物凄く綺麗な石やとても自然にできあがったとは思えないような形の石が幾つもあり、自然のパワーをひたすら感じました。また、展示されている硫黄が群馬産であることが多く嬉しかったです。化石についての説明を受けながら見学することで、ただ見るだけでなく「この気候変動がありこの生物の化石が見られるようになった」というような知識を踏まえながら見学することができ、理解が深まりました。
15	デスマスチルスについて、詳しく話を聞く事が出来てとても面白かった。もともと興味のある分野だったので、じっくり見られてよかった。
16	とにかく時間がなくて全然見れなかった。説明が長くて興味のあった場所が全然見れなくてあまり収穫がなかった。アンモナイトなどの化石を生で見れたのは良かった。
17	プレートが動いている様子など、視覚的に感じ取れたのでよかった。
18	もう少し回る時間が欲しかったです。ゆっくりと多くの場所を見たかったです。しかし、回れたところだけでも、見学できてよかったと思いました。
19	レプリカの地層や、標本を見れてよかったです。ダイヤモンドの色や構造を説明してもらえました。
20	わかりやすく展示してあり、とても楽しかった。地盤や震源の深さについては日常生活に関連することなので興味が湧いた。
21	化石について新たな知識を得て概念が広がった
22	化石や鉱物がたくさんあって驚いた。各都道府県の石やダイヤモンドもいくつもあって、実はとてもすごいところなんだろうと思った。また行って今度はもっとゆっくりじっくり見たい。
23	科学者の人が色々と教えてくれて、日常生活で知らなかったことを知ることが出来た。とても内容の濃いものになった。
24	解説員の方の話が非常にわかりやすかった。やっぱり岩石は綺麗だ。興味があるので、調べてみたいと思う。
25	解説員の方々が、詳しい知識を教えてください、分かりやすかったし、より理解が深まりました。気軽に質問ができて良かったです。また、その場で地震計を使った実験をしてくださって、面白かったです。種明かしをされたときは、驚きました。



26	貴重な鉱物や化石もたくさん見られた。 研究者の方々から、直接お話を聞いたのが良かった。
27	興味深いものがたくさんあって私的に最も楽しく興味を持って研修ができました。解説もあり自由見学だけではわからないことまで知れて本当に良かったです。全身骨格標本をもっと見たかったです。
28	蛍光を出す鉱物や様々な鉱物の構造、変わった形のアンモナイトの化石、三葉虫やデスモチルスなどの化石、地震や火山について多くのことを学びました。今まで、私は地学より化学のほうが関心がありましたが、地質標本館に行っ て、地学への関心が高まりました。時間の都合上、じっくり見られなかった所があるので、機会があったら、また行き たいです。
29	結構はっきり地質の違いが見られた。専門知識とかがなくても楽しめた
30	結構詳しく展示があって、面白かった。デスモチルスについて詳しく話をして下さって、知識が深まった。
31	研究者のおじさんが、質問に対してすごく丁寧に分かりやすく答えてくれて、今まで知らなかったたくさんを知 ることが出来た。また、本物の化石とか石があってすごかった。
32	研究者の方が詳しくわかりやすくお話して下さい、学校で習った地理と結び付けられてとても楽しかったです。
33	研究者の方が説明、解説をしてくれたので、とてもわかりやすく、多くのことを学ぶことができた。また、専門的な知 識も深めることができた。
34	古生代、中生代、新生代の色々な化石が見れてとても興味深かったです。色々な鉱物も見れました。また、「地球の誕 生」について詳しく教えていただき良かったです。 ハート型の石英がとてもきれいでした。めったにない、とても貴重なものだと思うので観察できて良かったです。
35	古代に存在するした生物の化石がきれいに残っていることに感動した。
36	古代の生物やしらたきみたいなスコレス沸石など、たくさん鉱石を見ました。日本の火山がどのような仕組みなのか、 箱根や富士山の火山活動について解説を聞き、興味深かったです。
37	鉱石の種類や変化の仕組みを知ることができた
38	鉱石や化石を見ることができて楽しかった。解説をしてもらったのでより詳しいことが知れた。
39	鉱石や地質について、ガイドの方から丁寧に説明をして頂いて、とても勉強になりました。鉱石の作り方がとても興味 深かったです。
40	鉱物がたくさんあった。誕生石など興味深いものがたくさんあった。
41	鉱物や化石などについて様々なことを知ることができた。説明していただきながら見学できたので、より詳しく学ぶこ とができて良かったと思う。特に、鉱物については初めて聞くことが多く、とても興味深かった。
42	鉱物や岩石、化石について詳しく学ぶことができた。正直に言うと、今まで地学にはあまり興味がなかったが、今日見 学をさせていただいて面白さに気づいた。もっと詳しく見学をしたかった。回れなかった展示室があるので、また行っ てみたいと思った。
43	今までに学習したことのある岩石や地層を、実際見ることができて感動した。
44	今までよく分かっていなかった炭とダイヤモンドの違いが分かった。他にどんな配列があるのか知りたい
45	今まで地質についてあまり興味を持ってこなかったけど、また新しい分野について知ることができた。地質からは、地 球だけでなく宇宙の歴史も知ることができるというところに驚いた。
46	今まで地質の研究は土を掘れば地層が明らかに違ってわかりやすい物だと思っていたが、展示を見て地層の違いが全く わからず、研究者たちがそれらの地層を見分けていることの凄さを感じた。また展示には実際に触れることができるも のや操作できるものもあり、楽しんで見学することができた。
47	今回はガイド付きの説明見学に参加させていただきました。高校生になり、地学の分野は学校で学ぶ機会がないので すが、地学分野にさらに興味を持つ一歩になったと感じています。また、地学という1つの分野でも、鉱山資源や地質現 象、宝飾品など様々な切り口で見学できて、楽しかったです。本日は貴重な機会を本当にありがとうございました。
48	最初は学校の授業を受ける中で地学にはあまり興味が無いと思っていたが、様々な化石や鉱物などを見る中で、教科書 には載っていないような知的好奇心を刺激するような展示物が沢山あって、それも丁寧に分かりやすく説明してくだ さって、本当の学びを感じられた。想像以上にとても良い経験になった。進路にも役立てていきたい。
49	参加型の展示がたくさんあって、理解しやすかったですし、自分の町の土地のことも知れておもしろかったです。ガイ ドさんが興味深い解説をしてくれておもしろかったです。
50	施設の人が話しかけてくれたり、わかりやすく解説してくれたので多くのことを知れて良かった。
51	時間がなく、あまりじっくり見られなかったが、興味深いものがいくつもあった。展示されているものが今は亡くな った中学の教師が集めたもので700点ぐらいあると聞き驚いた。また、アンモナイトを見た際、普通のアンモナイトと違 い3次元的に巻かれたものもあると初めて知った。鉱物も加工したものと違い、いつまでも見ていられるような色味や 形をしておりとても美しかった。地中熱利用についても簡単に知ることができた。まだまだ見足りないなので、機会が あったらまた行きたいと思う。
52	時間がなく、あまりじっくり見られなかったが、興味深いものがいくつもあった。展示されている鉱物は今は亡くな った中学校教諭が集めたもので700店ぐらいあると聞き驚いた。また、アンモナイトを見た際、普通のアンモナイトと 違い3次元的に巻かれたものもあると初めて知った。鉱物も加工されたものと違い、いつまでも見ていられるような色 味や形をしておりとても美しかった。地中熱利用についても簡単に知ることができた。まだまだ見たりないので、機会 があったらまた行きたいと思う。
53	自分がいちばん気になっていたところだったので、説明を聞きながらおもしろい発見がたくさんありました。
54	自分がテレビでも見たことのないような鉱物や化石を見て、地球の歴史を知り不思議だなと思いました。
55	自由見学の時間がとても短く、もっと長いといいと思った。ダイヤモンドや金、黄鉄鉱を見ることができよかった。ア ンモナイトに異常巻があることを初めて知り驚いた。東京の地質の図があり場所によって地震に弱いところがあるので 東京に住む際に参考にしたいと思った。



56	自由見学の時間が短くてあまりじっくり見ることができなかったが、とても興味深い物が多かった。特に恐竜やナウマンゾウ、マンモスに興味を惹かれた。
57	自由見学時間が少なく、全然見ることができなかった。見れた分は興味深かったので、時間がなかったのが悔やまれる。
58	実物大の地質標本や本物の鉱石や岩石などがたくさん見られて面白かったです。デスマスチルスという動物の骨がおいであったり、興味深いものがたくさんおいであって楽しかったです。自由に見学できる時間が少なかったなので、もう少しゆっくり館内を回りたいかったです。
59	職員の方が詳しく解説をしてくださったので今まで知らなかったことをたくさん知ることができて良かった。宝石を構成している元素によって結晶の形が変わることを知ることができた。自然の状態で立方体になるものもあってすごかった。
60	職員の方が丁寧に教えてくださって、とても興味深かったです。宝石とか鉱石の話が特に面白かったです。アンモナイトやカバミたいな恐竜？の骨も昔はこんな面白い生き物がいたのかと想像するのが楽しかったです。
61	人工的な形や色の原石があって、自然にもこんなものがあるのだと考え深くなった
62	説明が少し分かりにくかったが、施設の模型などは動いたりして分かりやすかった。見学できるところが多いのももう少し長くいてじっくり見たかった。
63	説明の内容は難しくあまりよくわからなかったけれど、きれいな宝石や岩石の展示は楽しかった。ボタンを押すと動く展示がたくさんあって楽しかった。宝石の構成元素を当てるクイズみたいなやつは周期表を見ればわかるものだったので、化学の復習も兼ねている感じがした。
64	想像を超える数の化石や鉱石が展示されていて、理科で習ったやつだ!!と思いながら見ました。特にフズリナが良かったです。
65	多くの種類の化石や石などが見れて面白かった。今までに学んできたことと繋がる場所もあって楽しかった。
66	沢山の鉱物や地層、化石を見て今まで以上に地学に興味を持つことが出来た。
67	断層や鉱物について、実物を見ながら学ぶことが出来たので、良かったです。
68	地球の誕生や化石、地震について学ぶことができました。南海トラフ地震について新しいことを学ぶことができました。
69	地質、化石、鉱物・・・わたしは、幼い頃から化石が、中学時代では地学分野が最も好きで、まさに好きなものがぎゅっと詰まったかのような施設だったので、とても楽しかったです。
70	地質というとなんか難しく近づくにいくイメージがあったのですが説明員さんの説明もあり、興味深く見学することができました。原子の構造により結晶の形が変わることや不純物が入ることにより結晶の色が変わることなどがとても面白かったです。
71	地質について学ぶことができた！特に草津白根山の自然硫黄がとても綺麗だった。
72	地質のボーリング調査をすることによって、いつどのくらいの規模の地震が起きたのかを知れるというのがすごいと思った。
73	地震の仕組みや堆積岩などの様々な堆積物や化石について知ることができた。生きたシーラカンスはアフリカの市場で売られていたのを研究者が見つけたということに驚いた。
74	地震の仕組みや堆積岩などの様々な堆積物や化石について知ることができた。生きたシーラカンスはアフリカの市場で売られていたのを研究者が見つけたということに驚いた。
75	地層のズレや、堆積物、鉱物などについて知ることができて良かったです。
76	地層や自信や鉱石など色んなものがあるのがあって楽しかった。アンモナイトの形のことや地震計の事など見ているものに分かりやすく説明したり体験させてくれて理解が深まったし、楽しかった。
77	地理の授業で習ったことがたくさん出てきて面白かった。宝石や化石を岩の中から見つけるなんてすごいと思った。
78	中学校の社会の教科書に載っていた写真の実物をいることができ、興奮した。
79	土の中にも谷があることを初めて知った。薄片で作られた蝶がとても綺麗だった。岩石を薄くすることで研究できるのが不思議だと思った。また、宝石の原石となる岩石を見れて良かった。やはりダイヤモンドが一番綺麗だと思った。
80	日本式双晶は人間の手を加えていないのに必ず85度の角度になっている、とガイドさんから聞き、とても驚いた。さらにハート型のようにになっているのがすごいと思った。 ダイヤモンドが輝いていて、きれいだった。他にも様々な鉱物や化石があり、見ごたえがあった。 地震計について地下の話を変えながらガイドさんが丁寧に説明してくれて、とても勉強になった。
81	剥ぎ取り標本の作り方が興味深かった。
82	標本がたくさんあり見応えがあった。学芸員さんや研究者さんのお話も聞けて、とても勉強になったと思う。
83	標本の数が多く見応えがありました。学芸員さんや研究者さんの解説が面白かったです。
84	宝石がたくさんあって綺麗だった。地層のレプリカがすごく大きかった。
85	模型の中で、過去に地震の起きた場所や活断層のある場所、温泉のある場所などが、ボタンを押すとライトが光るようになっていて、視覚化されていてわかりやすいと思った。また、ずっと植物の種だと思っていたフズリナが、小さい虫だったとわかって、すごい驚いた。個人的にはきれいな石を見るのが好きなので、火成岩や原石を見るのは楽しかった。教科書に載っているモデルの石もあった。
86	理科で習った岩石等の知識だけで、自分にも分かるかどうか不安だったが、ガイドの方が丁寧に例などを示しながら伝えていただいて理解できてよかった。写真でしか見たことない岩石などを見れて感動した。

