

2018年 7月 26日(木)「オーロラ写真を推理する」

No.	1.何で知りましたか？	2.居住地	3.内容	4.開催時期・時間について	6.今後期待するイベント等
1	南極・北極科学館のHP	南足柄市	小5女子を参加させました。若干難しい内容もあったかと思いますが、「オーロラがきれい」にとどまらず、興味が広がったと思います。教材も工夫されていて、手を動かして試してみるのとはとても良いと思いました。	時期は、夏休みの最初の頃で、ベストだと思います。時間も、朝から科学館を見学した後にイベントに参加したことで、理解を深めやすかったと思います。	
2	新聞	町田市	むずかしい。子どもにはもう少しわかりやすく知識のある大人にも良いかもしれないけれど。	夏休み中。	オーロラの写真展。
3	南極・北極科学館のHP	小平市	子ども向けなので、もう少しテンポよく、1時間くらいでおさまる内容になると良いかと思いません。最後の話はためになりました。	良い。	
4	南極・北極科学館のHP	小平市	とても興味深い話でした。もっとオーロラについて知りたくなった。	少し長いような気がする。また、小3年生から中3年生ではなく、小学生の部と中学生の部を分けた方が良いと思う。	ペンギン。
5	南極・北極科学館のHP	毛呂山町	テレビや本では見て知っていても、その発生原理や観測方法について知る機会がなかったため、子どもにとっては新鮮な内容であったと思います。むずかしい内容については、今は理解できなくても将来様々なことを学んだり体験していく中で、いずれ解るときが訪れると思います。	子どもが夏休みに入り平日での参加も可能になるため、この時期での開催が適当だと思います。手作業も加わり講義を聴くだけではないため集中力も途切れず良いと思います。	極地研での研究内容はあまり多くの方には知られていないと思います。施設開放の機会や小学校～高等学校の社会科学見学の受け入れはいいかがでしょうか？観測基地での模擬体験(生活・研究等)ができるとう良いのではないのでしょうか。本日はありがとうございました。
6	南極・北極科学館のHP	目黒区	いつも子どもたちにわかりやすく、楽しい工夫をして頂きありがとうございます。今回は、本にも載っていない高さについての調べ方を教えていただき、とても興味深いと思いました。		氷床コアについての「めざせ！極地の研究者」もありましたら参加したいです。
7	南極・北極科学館のHP	鴻巣市	分かり易く説明して頂き楽しく学ぶことができました。	時期・時間もちょうど良かったです。	
8	その他	南足柄市	むずかしかった！	長かった！	
9	南極・北極科学館のHP	立川市	たぶんよかった。	丁度いい。	
10	南極・北極科学館のHP	毛呂山市	すごく楽しかった。	3:00から5:30くらいまでやってもよいとおもった。	
11	南極・北極科学館のHP	府中市	内容が分かりやすくてとてもおもしろかった。	ちょうどいい。	
12	南極・北極科学館のHP	立川市	とても分かりやすかったので良かった。	良いと思う。	
13	南極・北極科学館のHP	町田市	おもしろかった。	良かった。	コラボ。
14	南極・北極科学館のHP	小平市		ふつう。	
15	南極・北極科学館のHP	小平市	楽しかった。	ちょうど良かった。	大丈夫です。
16	南極・北極科学館のHP	目黒区	よかった楽しかった。	よかった。	オーロラをもっと
17	南極・北極科学館のHP	鴻巣市	オーロラのがよく分かったし、楽しんでできました。		