

2019年 12月26日(木) 「見て、さわって、測るとちょっとわかる氷と海の不思議」

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	ホームページ	立川市	具体的で良かった。	学校が終了したタイミングで来ることができた。	極地の岩や石を実際にみたりその成り立ちをしりたい。
2	ホームページ	世田谷区	楽しかったです。	なし。	なし。
3	ホームページ	東大和市	知らないことが分かったので良かったです。	冬でも良かった。	隕石。
4	ホームページ、家族・知人から	飯能市	初めて知ることがほとんどだったので、とても良かったです。	ちょうど良い時間だったと思います。	
5	家族・知人から	小平市	分かりやすかった。氷の厚さを測るやり方にびっくりした。	ちょうど良い。	
6	家族・知人から	さいたま市	楽しかった。	特にない。	ない。
7	家族・知人から	立川市	極地の氷、雪について実験したことで、より理解が深まったと思う。	良いと思う。	
8	家族	小平市	とても分かりやすく、実際に体験してみることができて良かったです。良い機会だったと思います。	ちょうど良かったと思います。	
9	ホームページ	一宮市	とてもよく分かって楽しかった。	冬に冬の話をしてきてよかったです。	
10	ホームページ	朝霞市	分かりやすく初めてのことばかりで面白かった。	ちょうどよかった。	
11	ホームページ	朝霞市	氷の厚さの測定方法が意外なものでした。知らなかったことが多く楽しかったです。		
12	ホームページ	さいたま市	実際の観測方法などの(氷の厚さ)同じ様に体験させて頂きとても興味深かったです。	夏休みのイベントなど、何回か異なる日程であると嬉しいです。	
13	家族・知人から	世田谷区	思ったよりも良かったです。分かりやすい話でした。	また聞きたいです。	
14	ホームページ	立川市	たいへん内容が充実していたと思います。	学校が休みの時期で良かったと思います。時間もちょうど良かったと思います。	オーロラについての研究が知りたいです。
15	他大のHPリンクから	世田谷区	こちらに来る前、HPで極地の状況をいろいろと知りましたが、実際にお話がきけて大変興味深いです。	冬休み、すぐなので参加可能と判断し、すぐ申し込みました。	大気の状態や海中の生物。
16	ホームページ、家族・知人から	立川市	説明が分かりやすく氷についてもっと知りたい！と思わせるような楽しい内容でした。	冬だったのでちょうど良いと思いました。	
17	別の大学のページ	世田谷区	流氷に興味があったので楽しかった。		

参加者11名(小5-3名、小6-5名、中1-2名、中3-1名) + 付添10名 見学1名