



## 晶子先生の素敵な旅の思い出を紹介！

みなさん、まだまだ「ステイホーム」が続いていますが元気に過ごしていますか？この3日間で新しい課題を受け取り、気合十分で進めていることと思います！…そう信じています！

でも勉強ばかりしていても集中力がもたないし、ステイホームだからいつも見る景色は同じだし、だんだん飽きてきている人もきっといるでしょう。そこで！晶子先生が今年の夏休みに行った旅行の思い出を紹介したいと思います。旅先は**沖縄**です！写真を見て、少しリフレッシュしてみてくださいね。

☆まずなんといっても…**海**！！青く透き通っていて、とてもきれいでした。



☆そして気になるのは…ご当地グルメですよね！先生が旅行中に3回も食べたもの、それは…。



**沖縄そば（ソーキそば）**です！！「ソーキ」とは豚のスペアリブのことです。スープが豚骨ベースなのにさっぱりしている、絶妙な味なんです。よ。（もう1回分は写真を撮り忘れました…）

☆他にも紹介したい写真はたくさんあるのですが…

最後に1枚！先生が一番驚いたものです。それは…これ→なぜ、海の近くに**どこでもドア**！？何度くぐっても、何も起きませんでした。でも、ドアからのぞく海も絶景でした！



さて、晶子先生の「素敵な旅」の少しを紹介しました。沖縄の海や青空のように少しは気分が晴れたかな？

## 今日のミニ授業

## ～晶子先生の理科編～

### なんでペットボトルがこんなにへこむの？！



晶子先生は沖縄に行くために飛行機に乗りました。飛行機に乗っている間に、ペットボトルのお茶を一口…。そして、飛行機が着陸して沖縄についてからペットボトルを見ると、**こんなにへこんでしまっていた！！なぜでしょう？**

正解は、**気圧が関係**しています。「気圧」とは空気の圧力のこと、つまり簡単に言うと空気がものを押すときの強さです。**空の高いところより地上の方が気圧が高いので、ペットボトルの中の空気が外の周りの空気に押されてしまう**のです。ちなみに、キャップを開けるとペットボトルは元に戻りますから安心してくださいね。

詳しくは中学生になったら習います。お楽しみに～！