

# 人の可能性は無限大

今回私達は、2日間のキャリアアップ研修に参加しました。好きなものに向かって活動している4名の方のお話を聞き、好きなことを仕事にするのは難しいという考えが一掃され、誰もが好きなことを仕事にするチャンスがあるということを知り自分たちの価値観が変わる会でした。

バーベキューの準備や食べているときに、みんなで話すことで、今まで知らなかった友達のことを知ることができてよかったです。私達のクラスはメンバーが変わらないので、今回の会話を通して仲を深め今まで知らなかった一面に触れ他己を理解する力を付けることができました。

私はマリンアクティビティのときにバーベキューの野菜を切る手伝いをしました。そのときに主催の荒武さんと高校や今回の活動の話をしました。自分と違う考えを聞けたり、相手と自分の共通点についてお互いに共感できたりしてとても楽しい時間を過ごすことができました。関わったことのない人と話すことで自分では思いつかないような考え方が得られることが分かりました。



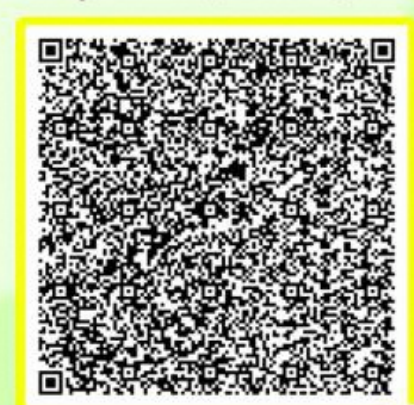
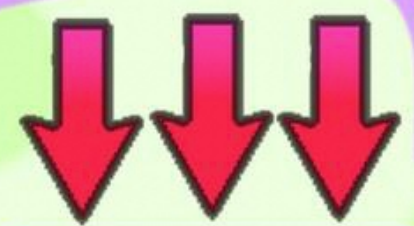
2日目に私達の班は、雛のつるし飾り制作体験をしました。今まで伝統文化には興味があまりなかったのですが、体験をとうして文化の根に触れたことで、考え方が変わり楽しむことができたので良かったです。また、教えてくださったニコニコ会の方々の文化を残したいという気持ちを知り文化の大切さや今までとは違う文化を楽しむという視点でかんがえることができました。

この2日間を通して、私達はたくさんすることに挑戦できました。やってみると想像以上に楽しくて、もっと地域の人と関わって活発で明るい地域にしたいと思いました。興味がないことでも、やってみたら好きになることはたくさんあると思うので、何事も「やってみる」という気持ちで大事だと学ぶことができました。





**稲取づくし!**



# 稲取がくれた小問集合

幼い頃から知っていた場所、稲取。

でも、知らなかった。

こんなにも心が揺さぶられるとは・・・。

ジオガイドを担当して下さった新井さんは、  
浜にチラホラと散らばっている、妙に穴の空いた  
私達に岩をみせてくれた・・・。



Question in Inatori.

稲取の浜の岩のヒミツとは  
？

正解は . . . 。

# 江戸時代の 築城石!!?

実は、ここ伊豆半島では、  
過去に江戸城の修復のために  
溶岩から作られた岩が、

クサビを水にかけて割ることで、築城  
石を作っていた事がわかっている。



火山で作られた築城石は、熱などに強  
く、城を守るのに最適だという。



なぜ？

# 築城石は 使われえない？



伊豆の安山岩を使って作られた、築城石。

それにしてもなぜ使われなかったのか？

言い伝えによると、当時14トンもなるこの石たちを、1000石以上にわたって運ぶ命令が、江戸幕府から来ていた。しかし、それらが江戸に運ばれることはなかった。

理由は何か

？

それは、

分からない。

答えがないなら考えよう。  
築城石のなぞについて

## DISCUSSION

みんなの考え ▶

運ぶ途中で、  
疲れちゃった  
じゃない？  
14tも  
あるんでしょ  
？重いよ～



CHECK ▶

捨てずに活用できなかつたのかな？せっかく穴まで開けたのに・・・。



CHECK ▶

どちらにしても、  
捨てるのは海しか  
ないよな～。



CHECK ▶

運ぼうとしたら、幕府に  
「もういらないよ」  
って言われたんじゃないかな？



CHECK ▶

# Congratula

結論、解なし。



先程の、みんなで作られるような意見が出た通り、  
結論の数は未知数です。

今回の研修を通して、私はいろいろなことにもっと目を向けるべきだと思いました。

ただ海原に転がっているだけに見える岩も、  
実はヒトの手がかかっている、歴史がある。

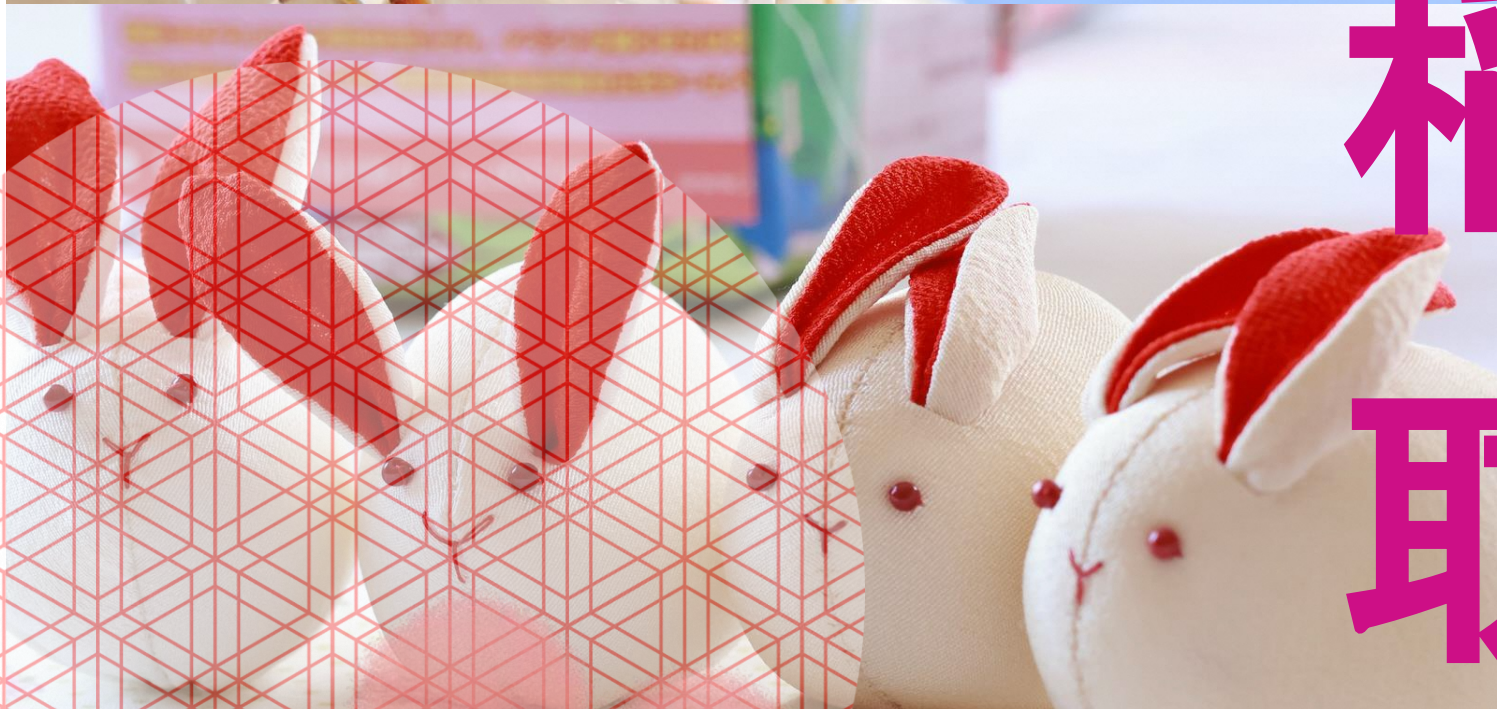
そんな秘密は、もっともっと私達の周りにはあるはず。

何気ないものに目を向けて、謎を追求し、  
そこから学んで、周りの人に広め、話し合う。

それが実践できたことが、  
何よりも自分の宝となりました。



「好き」を見つけた旅を



稲取



で



最高の  
おもてなし旅を



# 稲取

自然に囲まれた稲取で、時間を忘れる体験を、大切な仲間とともに。



# 稲取



緑の映える  
伊豆の町



今年は何を作ろう



# 想いを受け継ぐつるし雛

～発祥の地 稲取～

雛のつるし飾り制作体験工房

ニコニコ会

備考 要予約

お申込みはこちらから

0557-95-1559