



しののめだより

令和5年度第5号
令和5年7月10日発行
富士東高校情報交換ひろば

お久しぶりです。気付けば夏至を過ぎ、いよいよ梅雨明けか？！というこの頃。今週は一気に気温が上昇するようですね。今回は、1年生「しののめ探究」で行った特別企画を御紹介します。

「先生方も探究・研究・関心事報告！大人事情をのぞいてみよう♪」（1年生）

目標

- ・先生方の探究・研究・関心事から、新しい学問分野を学ぼう
- ・報告の仕方を学ぼう

方法

- ・学年部職員が各ブースで報告←生徒は自分の興味・関心にしたがってブースを移動して報告を聞く
- ・「報告（8分間）→質疑応答・学んだこと（2分間）」×3セット×2週

報告内容（各ブース）

実施日・場所

6月20日・27日 しののめ探究
体育館2階

魅力ある情報発信のために
どんな工夫ができるか？
(デザイン・情報)





発表者	発表者	テーマ・題意	発表方法・内容・メモ	学んだこと・学び分野・質問
1 先生	古 代 ギ リ シ ャ	古代ギリシャでは民主主義(民主性)が急速に進む。古代ギリシャ人は死んだら、次の世界(冥界)に行く。そこで、彼らは三つの通りに行ける。これらは死体を流す。古代ギリシャは歴史と研究が豊富な国である。	自分の学び分野は(ギリシア)でないけれど、論する物がないと研究は進まない。自己満にならないように!!	
2 先生	プラ ズマ 物 理	物質の状態 → 固体(液体)→ 気体(ガス) 宇宙の99.999%はアースで構成されている。 アースの密度は150メートルにわたり(1kg)であり、温度は7ケルビンである。	プラズマの実験には、かなりの資金が必要!!	
3 先生	演 劇 に つ い て 主 語 は ど れ ?	Poetryはパルナ、 ハリオは心理用語 → 価値的なパルナの意味 は、一様な面の自分 本音の自分: 嘘の自分 に分かれる。	心理学は一見文系に見えるが一部数学的な観点もあるので、理系も少し関係がある。	

令和5年6月27日 (火) しきのねむれ

HINO 名前: 横

「先生方も探究・研究・关心事報告! 大人事情をのぞいてみよう♪Ⅱ」

①先生方の研究・研究・关心事から、新しい学問分野を学ぶ。②先生方の報告の仕方を、学ぼう。【理解力・改定】

①報告8分間→質疑応答・学んだことを2分間 ②立て話を読みます(読みながらメモ等をします)

持ち物

- ・動きやファイルなど、立てメモしやすいもの。筆記用具(ボールペンや鉛筆。消しゴムは使いません)

◀第5回目の振り返り、一番学んだこと▶

先生方が皆、自分の教えるいる分野についてではなく、生徒に興味を引きせるような探究テーマについて調べ・発表していくめずらしいものが見えた、生徒のことを教ながら自分の得意テーマに向けてしゃべってもらおうと思ふ。さすがだと思った。

◀2学期に向けて、自分の研究テーマを考えてみよう! 学問分野から、世の中の動向をいくつか書いてみよう! ▶

今まで自分が興味たことを調べて直ぐではなく、新しく先生達のテーマをどうに聞くかある感じで、何をかでどうなテーマを決めてお調べたい。

▲Eさんのワークシート「聴き取りメモ」「振り返り・一番学んだこと」「2学期に向けた展望」それぞれ、丁寧にとてもよく書けていますね!

▼ワークシート「振り返り・一番学んだこと」から抜粋

先生方がとても楽しそうに話していて、聞いている方もとても楽しかった。研究はすぐに結果が出てくるわけではないけど、少しずつ課題を解決していくことが大切だとよくわかった。(Uさん) / 好きなことを学んだ方が良いと思った。先生たちも自分の興味あることなので、楽しそうだったり、自分から進んでものすごい量を調べて書き出したりして、自分もこれだったらできる!と思えるものを選ぼうと思います。(Iさん) / 自身があまり知らない学問分野の報告を聞いて、新しい分野に興味を持った。(Kさん) / 自分が本当に探究したいこと、好きなことをとことん突き詰めるのが探究学習では大切なだと感じました。また、探究する材料は意外にも身の回りにたくさんあると思いました。いろんなことに関心を向けて、楽しい探究をしていくように周りをしっかり見ていくたいです。(Aさん) / 一つの分野に対して深く学べたことはもちろん、先生たちの間の取り方や、話の進め方が上手いなと思った。先生によって発表方法は違っても、集中できるような発表ですごいと思った。(Sさん)