

平成 28 年度の『蕪高 SSH』の スタートです！

みなさん、こんにちは！本年度の「蕪高 SSH 便り」を担当する 2 年文理科文系チームです。SSH 便りを読むことで、みなさんが SSH の活動をより身近に感じてもらえるように頑張ります！担当を替えながら、年に 10 回程度発行する予定です。毎回、文系チームで内容を考えながら作っていきます。お楽しみに！



今年度の文系メンバー 11 名を紹介します。

飯田麟太郎（富士見中）	植松浩貴（小淵沢中）	小尾英廣（蕪崎東中）
中町拓未（蕪崎東中）	細野樹（小淵沢中）	横山玲央（小淵沢中）
秋山涼風（白根御勅使中）	阿久沢紗子（明野中）	荒木優里（白根巨摩中）
伊藤恵子（双葉中）	中島さえ（高根中）	

さて、いよいよ本年度の蕪高 SSH の活動が本格的に始まりました。そこで初回である今回の SSH 便りでは、本年度から新たに SSH に参加する 2 年 5 組（普通科理系習熟クラス）と、昨年度から引き続き SSH の活動に取り組んでいく 2 年 6 組（文理科理系）のみなさんの「意気込み」を紹介したいと思います。

大柴 孝太（2 年 5 組：須玉中）

私は中学生のときから高校説明会やオープンスクールで蕪崎高校の SSH について知っていた。しかし、具体的な活動内容までは知らなかった。

蕪崎高校に入学してからの一年間で私は、ポスターセッションへの参加、総学での実験やポスター作りなどを通して SSH の活動を体験することができた。また、先輩や文理科の生徒から話を聞くことで SSH の活動を知った。このような経験から私は、一年生の間に SSH に対する興味や理解を深めることができた。今年度からは私も SSH の活動に参加する。私は、ポスターセッションや多くの実験などを通して自分の興味のあることに理解を深め、自分の知らないことを学んで知識の幅を広げられることを期待している。また、SSH で大学との交流や最先端の科学に触れることで、進路選択の参考にしようと思っている。

松澤 南到（2 年 5 組：高根中）

私は日頃から疑問に思うことがたくさんある。それらの一つ一つを SSH に参加し、研究することによって解き明かしていきたいと思う。さらに SSH では自分の興味のあるこ

とだけでなく、さまざまなことに挑戦し、新しい発見をしたい。一年生のときに体験したSSHの授業では授業のテーマ以外のことも学ぶことができとても楽しかった。このようにSSHのおかげで自分の知識が増えたらいいと思う。

SSHは自分の将来にとっても役立つ授業だと私は思う。自分の気になったことを納得のいくまで調べることができ、知識が増すことで将来の職業選択の幅が増えていこう。また、生徒がSSHで成果を出すことで大村先生のように大きくではないが韮崎高校の発展につながると思う。私も自分のためにも、そして韮崎高校のためにもSSHの活動に積極的に取り組んでいきたい。

金丸 雅（2年5組：韮崎西中）

私はできるだけ多くのことを体験、経験したいと思っている。無駄だと思うようなことや、答えが出ないようなことでも諦めずに取り組もうと思う。そう考える私にとってSSHはとてもいい活動だと感じている。

SSHのポスター発表に参加したとき、私は小さくて細かいことでも調べると面白かったり、役立ったりすることを知った。また、総学の時間にSSHに触れる機会があったのだが、自分たちで調べて答えを導き出すという作業がとても楽しかった。今年度私はSSHの活動で、日々生活していて感じる疑問を自分で考え、自分の知識にしていきたい。また、同じ疑問でも調べる人によって考え方や視点が違うと思うので、多くの意見や考え方に触れてみたい。SSHの活動に取り組むことで、新たな発見がたくさん生まれることを期待している。

小林 礼人（2年6組：白州中）

SSHの活動の中心である、スカラーと課題研究について2年生として次のことを意識して取り組みたい。

まず、スカラーについて。2年次では1年次よりもより専門的で難しい内容になると思うので、一回一回をおさなりにしないで集中して取り組みたい。また、難しい内容だからこそ自分の力になることは確かだ。スカラーで学習することは必ず自分のためになると思って積極的に学習したい。

次に課題研究についてだが、早め早めの行動を心がけたい。1年生のとき、実験を開始したのが遅くなってしまったおかげでポスターを作るときにデータが少なくなってしまった。今年度は、昨年度の反省を生かして1年間研究してきた内容をより良いものにした。年度末のポスター発表では満足いく研究結果を発表できればと思う。

（文責 2年6組 中島さえ）

募集中！！中学生とサイエンスを通じた交流をしませんか

5/15（日）の9：00～12：30に、「2016サイエンスレクチャー」が行われます。中学生と高校生を対象に物理・化学・生物・地学の4分野で科学実験を行います。参加費無料、5/10現在25名の中学生の申込みがあります。

希望者はぜひ！「職員室 日高先生」に申込みをしてください。

- ①物理コース「音を探る ～ストローハーモニカをつくろう！～」
- ②化学コース「ビタミンCで酸化還元？！
～知ってトクするビタミンの科学～」
- ③生物コース「葉の骨組み ～葉脈標本を作ってみよう～」
- ④地学コース「砂の不思議 ～砂でいろいろ遊んでみよう！～」

