

課外活動報告会について

9月24日(火)の7限目に課外活動報告会が行われました。6組の発表があり、生徒たちはメモを取りながら熱心に聞いていました。

◆発表テーマ◆

- 1 「中国貴州省少年派遣交流事業」参加報告
- 2 海外語学研修の参加報告(シンガポール)
- 3 「高校生のための素粒子サイエンスキャンプ Belle Plus (ベル・プリュス)」参加報告
- 4 「高校生が被災地で考える防災サミット in Fukushima」参加報告
- 5 「JICA九州 高校生国際協力実験体験プログラム」参加報告
- 6 1年間のカナダ留学を終えて

○生徒の感想1

今回、6組の課外活動報告を聞いて、最後の方の発表が印象に残りました。昨年7月ぐらいから1年間留学されていてすごいなと思いました。何事にも挑戦することで自信を持つことができるということが発表を聞いて分かりました。世界には様々な人や文化があるが、留学することによって、異なった文化を学ぶことができるということが魅力的だなと思いました。自分もいつか、留学したり体験したりできることがあれば、何事にも挑戦してみようかなと思いました。また、外国に行ったりするときは、英語が話せないと会話ができなくなるので勉強をもっと頑張っていこうと思います。

○生徒の感想2

中国での留学の発表で、行った所の写真やホストファミリーとの写真がパワーポイントの中に入っていて、とてもわかりやすく、声も聴きやすくてよかったです。発表の中で外国には様々な人がいて、様々な文化があるが、それらを理解することの大切さを伝えられ共感しました。災害や環境問題が起こりうる世の中で国内だけでなく、国同士で助け合っていくことも大切だと感じた。自ら留学に行き、国際問題や異文化について考え、学ばれていて、とてもすごいなと思いました。自分から学ぼうとしている姿勢を見習いたいと思った。

○生徒の感想 3

「素粒子」や「反粒子」など、見覚えがあるけれどよく知らない単語が印象深いので選びました。私は物理選択ではないので分からない説明もありましたが、「ビッグバンの後、素粒子と反粒子ができたが、粒子しか残っていない」という話は以前読んだ小説の中に登場していたので、割と覚えていました。加速器についてもその本で説明されていたのですが、研究者ぐらいしか見れないだろうと思っていたので、このような企画に高校生が参加して見ることができるのはいいなと思いました。色んな地域から人が集まって初めて会った人とグループ活動をするというのは大変そうですが、今日の発表を聞いていると面白そうな企画だと感じました。私はそのような企画に参加することがなかったので、今日色んな人の発表を聞いて、何か挑戦してみれば良かったと思いました。

◆報告会の様子◆

1



2



3



4



5



6

