

○僕は、F1 が好きで Honda はエンジンが有名ということだけの知識しかありませんでした。ですがとても有名な会社で世界で活躍しているのでとても楽しみでした。水素エネルギーの車はエンジンに水素を入れて爆発させた力で走る物だと思ってとても危険な物だと思っていました。ですが本当は水素と酸素を化合した時に出る電子エネルギーを利用した電気自動車でした。僕はそのことにとても驚きました。精製水をまず電気分解して酸素と水素を出しそこでできた電気で行っていたので遠い未来には水で走る車ができると思うと胸が少し騒ぐ感じがします。

○今まで体験した事があまりない授業だったのでとても濃い時間でした。

SDGs についてグループワークをしたときに付箋でどんどん貼っていく系のディスカッションは得意なのかと思いました。そして今日一回も発表しなかった事がとても後悔しています。自分の言葉で発したい事があってそれを追加したらグループでもっといい発表になれたのかもしれないと思うととても残念です。これを糧に今度グループワークで発表があったら自ら発表したいなと思いました。

また最後の話は高校生に大きく関わってくる話をさせていただいてよかったです。私はどちらかと言うと見たい職業が多すぎて逆に何が本当にしたいのか彷徨っている状態です。もう一度自分を見つめ直してこれから自分は何が本当に好きなのか、自分が本当にしたいことは何なのかを考えてその上で、その仕事に少しでも貢献できるように基礎学力を今からもっとつけていきたいなと思いました。

○様々な疑問を深掘りして考えていくということ、これまでしてきたことがなくて、新鮮で面白かったです。特に、重要でもあり楽しかったなと思った点は、自分たちで考え出し合った意見を共有して、まとめて発表するという事です。それぞれ個人で出し合った意見をみんなと共有することで、自分の意見に対しての疑問や相手の意見に対しての考えが生まれました。よって、自分の考え方も変わり、頭を柔軟に使うことができるようになったと思います。後半の 4 時間目の時の話ではこれからどのようにして進路を、選択していけばいいかを学びました。先生の言っていた本当にやりたいことという言葉聞いて再度自分の中で考えを深められた気がしました。本当にやりたいこととは何なのか考えて今はまだこれといった答えを出すことはできませんでした。でもまだこれから考えていくことで本当にやりたいことを見つけていけたらいいなと思いました。

○二、三時間目の授業ではグループワークでプレゼンをしました。自動車の問題のある部分についてグループ考えその中の一部分を選んでそこに関するいろんなことをまた調べたりしました。私も中学生のころはよくプレゼンとかするときに案を出すために付箋を使ったりしていました。企業でも使われていることを知ってびっくりしました。

私も将来プログラミングをしたいと思ったのにもきっかけがあるのでそのきっかけを大切にしています。プログラミングは大好きだし自分のやりたいことと一致しているので将来特にゲームについてのプログラミングをしたいと思っています。いろいろな考えがあると思うけど自分のこれをやっていきたいと思う気持ちは大切にしたいと思いました。