

【コース生の感想】

◆「重力加速度の実験」

- 自ら実験し、データもしっかり取り、考察もしっかり出来ている。
- 発表の基礎ができていて、これからが楽しみだと思った。
- 続けていこうという気持ちが発表している中ですごく伝わってきた。
- 内容を覚えスラスラと話していて、堂々と発表していた。
- 粘り強く実験・スライド作りに取り組みでいて素晴らしいと思う。

◆「ミョウバンの結晶作り」

- 自分の興味から実験を始めている所が良いと思った。道具がなくても工夫して実験をしている点に好感が持てた。発表の形式もきちんとしていた。保温剤など工夫している点も良かった。
- 結晶作りは時間が掛ることなので、粘り強くよくやったなあと思った。
- なぜ、完全ではないのか・・・などの考察がもう少しあれば良いと思う。
- 目的がしっかりとて、化学で習ったことも使えていた。
- 大きな声で聞き易かった。スライドは使い過ぎない方が良いと思う。
- 家にあるものを使って実験していて、実験で使ったもの、その様子・結果の写真があり、わかり易い説明だった。

◆「塩こうじについて」

- 身近な疑問から発展させているのが良いと思う。様々な角度からスポットライトを当てている点も良い。
- 調べたことから更に内容を発展させている。
- 肉の柔らかさを調べる方法が独創的だった。
- はきはきしていて良かった。
- 最初から一つ一つ調べていて良かった。スライドに要点がまとめてあって良かった。
- 実験に対する考察が細かくてわかり易かった。生活に根差していて興味深かった。

◆「5年間の感謝を込めて」

- 弦だけでなく、楽器全体に注目しているところが面白い。
- バイオリンの演奏もあり、とても個性的だった。
- 音楽と科学と英語の3つを使っているのが凄いと思った。
- 声もとても聞き取り易かった。
- 英語発表だったので、少しわからない所があったが、その分スライドが有効に働いていた。
- 英語力が凄い。演奏を入れたりして面白い。シンプルなスライドで良かった。

◆「生物オリンピックに参加して」

- 生物オリンピックのことが細かく伝えられていた。
- 生物の実力が凄い。
- 途中で入れた話も面白かった。熱意がとても伝わった。
- 声が大きかった。全体的にとってもわかり易い発表だった。
- 発表の上手さを見習いたい。

【審査員の感想・アドバイス】

◆「重力加速度の実験」

- ・よく工夫して実験をし、わかり易く発表していた。
- ・鉄球の代わりにピンポン球を用いると結果はどうなるのでしょうか？
- ・研究の入口まで来ているので、これから先は誤差や解析など、研究に値する形にしていってください。
- ・今後、転がす時と落下の時の違いをよく考えてみよう。
- ・グラフを工夫し（原点を通るか否か・・・など）予測に繋げよう。

◆「ミョウバンの結晶作り」

- ・実験の工夫が素晴らしい。更に工夫を重ねて、より透明度の高い大きな結晶を作ってください。（温度が60℃は高すぎます。）
- ・結晶を作る楽しみに入ったようです。様々な条件を変え、それらをシステムティックにまとめてゆく型を覚えてください。
- ・目的・実験材料・説明が明確で良かった。種結晶に針金をさす方法をどのように考えたのか？

◆「塩こうじについて」

- ・今後は、実験の結果を数値データとして表すことを考えてみましょう。
- ・生活の中で用いる塩麴を材料に、様々な面からその働きを調べていることは評価出来る。研究の域に入っていくためには全体の整理が必要。今後の更なる発展を望む。
- ・プロテアーゼ、アミラーゼなど、考察は実験結果と少しギャップがあった。調理の目的と科学の目的の違いをはっきりさせると良いでしょう。

◆「5年間の感謝を込めて」

- ・英語の会話も随分進歩し大人になったようだ。思考の発展力は素晴らしい。今後益々自分に合った分野を見付け発展して欲しい。
- ・English presentation & Music 音楽は言葉以上にコミュニケーションの力となる。
- ・素晴らしい。

◆「生物オリンピックに参加して」

- ・医学の世界に今までの知識を生かしてください。
- ・進学おめでとう。生物オリンピック参加から得られた経験を生かし、今後発展して欲しい。