

会長 豊田 崇様より下記の連絡を頂きました。

先日は大分県中学校文化連盟主催 理科講座2018の講師をお引き受けいただきまして、誠にありがとうございました。

担当からは、生徒一人一人にキットをご準備いただき実験をさせていただき、おみやげまでいただいたと報告を受けました。また実験のためにたくさんの方々に補助を頂きました。休日にもかかわらずこのようにていねいに対応いただきまして誠にありがとうございました。

また、参加した生徒のアンケートから、「とてもわかりやすかった。」「たのしく参加出来た。」「また、今後もこのような活動に参加したい。」などの感想が上がっており、関係者一同大変喜んでおります。今後とも大分県中学校文化連盟に対するご指導、ご支援をいただきますよう、心からお願い申し上げますとともに、みなさまのますますのご活躍をお祈り申し上げます。

平成三十年十月
大分県中学校文化連盟
会長 豊田 崇

以下、生徒さんからのお手紙を一部抜粋して掲載させて頂きました。

今回、理科講座として、工場内を見学させて頂き、ありがとうございました。

まず、アドテックでの、インフルエンザの、AやBなどに、見分けの仕方や、実験などの、貴重な体験をさせて頂き、本当に嬉しかったです。みなさんととても優しく接してくれてとても、嬉しかったです。

今日は私たちのために、実験などの貴重な体験をさせていただき、ありがとうございました。検査キットを使った実験など、普段できないような体験ばかりで、とても楽しかったです。また、インフルエンザと一般的なかぜとの違いやインフルエンザの種類などの話は、とても勉強になりました。このような機会があれば参加したいです。

私は初めて理科講座に参加しましたが、思っていたよりもたくさんの経験ができ、うれしかったです。アドテック株式会社では、身近なようであまり知らないウイルスなどについて知ることができました。スクリーンや書類も用意してくださったおかげで、分かりやすく学ぶことができました。とくに、インフルエンザウイルスキットを使っての実験は、普段は見られない病院の裏側、という感じがして楽しかったです。

理科講座に協力してくださった皆様、開催してくださった皆様、本当にありがとうございました。

今回は貴重な体験をさせていただき、ありがとうございました。

インフルエンザの検査キットを使って実験をしたり、発酵のことについて詳しく教えてもらったり、学校の理科じゃできないこともできて、今回体験に参加してとてもよかったと思っています。

本当にありがとうございました。

今回の理科講座を通して多くの事を学びました。話の途中で、メモをたくさん取りました。僕はこの貴重な体験をできた事をうれしく思い、次の学校のレポートの内容にしたいと思います。アドテックさんでは、身近にあるけど、目にしないキット（インフルエンザなど）の仕組みを知る事ができました。

また、話の後に実験を自分でできたので、とても分かりやすく、理解しやすかったです。

近いうちに、お父さんに学んだことを教えてあげたいです。今回の経験をいかしていきたいです。次回も参加したいと思います。本当にありがとうございました。

アドテックでインフルエンザキットを使って、実験したのが楽しかったです。インフルエンザウイルスによって、反応したり、しなかったり、うすかったり、こかったりしてどんなインフルエンザなのかをあてるということがとてもすごかったです。

今回は見学させていただき、ありがとうございました。アドテックさんでは、インフルエンザウイルス検出キットについてのご説明がありました。今まで、「インフルエンザになっているかはどうやって判断しているのだろうか？」と思っていたので、抗原抗体反応を利用していることが分かってよかったです。僕は将来医者になりたいという夢があるので、今後利用するであろうこの製品の仕組みをしっかりと理解しておきたいです。

今回訪ねた2社は、どちらも社会を豊かにしているものでした。だから、その詳しいことを知れて良かったです。今回の理科講座で学んだことを忘れないようにして、僕も将来社会の発展に関わるような仕事につき、またそのような人間になりたいです。

貴重な体験をさせていただき本当にありがとうございました。インフルエンザについて、今まで、ただの病気としてしか考えていませんでしたが、今日で、身近なことだと思いました。一人でも多く苦しい思いをする人を減らそうとする姿勢がとてもカッコよかったです。ありがとうございました。

先日は僕たちのために、いろんな準備を下さり、ありがとうございました無料で参加していたので、いろんな記念品や飲み物をもらえてうれしかったです。二つの工場に行ったけど、どちらも実験や工場見学が楽しかったです。今日学んだことを今後の生活にいかそうと思います本当にありがとうございました。

私は今回、この理科講座に参加して、まずは楽しかったです。私は理科が好きで最初に行ったアドテックの会社では、インフルエンザのことで実験を実際に行ってみて、すごく楽しかったし、将来の夢が検査技師なので、すごくいい経験ができてすごくうれしかったです。今日は1つだけ上手く結果が出なかったのですが、もしまた、機会があれば、やってみたいなと思いました。

普通、出来ないインフルエンザの検査のようなことをさせていただきありがとうございました。最初は仕方が分かりませんでしたが、社員の方から優しく教えていただいたので楽しく実験することができました。工場などを見学することができなかったのがとても残念です。また、ボールペンや飲み物、ためになる資料をくださりありがとうございました。

僕は、アドテック株式会社のことや、体外診断医薬品のことを今日見学に行くまで知りませんでした。そこで、仕事の内容を詳しく説明いただき、知識がついたと感じました。実験は普通に暮らしていたら出来ないことだったのでとても勉強になり、また楽しかったです。少々理解の追いつかないところもありましたが、貴重な体験ができ、本当に良かったと思いました。

今日は様々な体験、見学をすることができ、とても楽しかったです。また、様々なことを学ぶことができました。今まで一度も考えたことがなかった「細菌」「ウイルス」などのことや、今まで知らなかった「蒸留」の事などを体験することができました。そして今回の理科講座を通じて、僕は将来について考えることもできました。僕は将

来なりたい職業などありません。なりたい物を見つけるには、職業について理解することが大切だと思います。今回は多くの職業について知ることができ、自分の将来について考えることができました。

理科講座でバスに乗る前までは同じ学校の人がいなかったのが不安が少しあったけれど親睦を深めることが出来て楽しかったです。インフルエンザウイルスの実験では、医学博士になった気分でも慎重に実験を行った事は少し緊張しましたが楽しかったです。施設を出た後は飲み物をもらえたので少し驚きました昼食の時は久しぶりににぎやかな状態で食事が出来て楽しかったです。バスの中でもにぎやかでした。

先日は日頃できない体験をありがとうございました。

中学校に入ってからは、校外学習もあまりなく、こういった機会がなかったのでとても楽しかったです。

アドテックさんでは、なぜ病院でインフルエンザの何型とかを短い時間で見分けるのかを知れてとてもおもしろいと思いました。また、実験も学校ではできないような実験ができて楽しかったです。

今回は見学させていただき、ありがとうございました。

普段できない実験などができ、とても楽しかったです。インフルエンザ検査キットを使った実験では、どうやってA・B型を見分けるかなど、知ることができ、私たちでも簡単に見分けられるんだと驚いたしうれしくなりました。

今回の理科講座で、より理科が好きになり、さらに興味を持つようになりました。来年も参加したいです。

文化連盟、アドテック、三和酒類のみなさん、本当にありがとうございました。

ぼくはまず、アドテックに行って、インフルエンザの病気についてや会社のしくみなどを話してくれました。その後、インフルエンザA型・B型を確かめる2つの実験をしました。ぼくは、普段では聞けないような話がいくつかあり、僕たちも身近な人などに話してみると良いかなと思います。さらに貴重な実験や従業員さんの心づかいも感じ、午前中だけだったけど良いことを学んだと思っています。ありがとうございました。

三和酒類やアドテックは一般の方の見学は普段そんなになんかと思うけど工場見学や実験などをしていろいろな発見が見つかりました。楽しかったです。

今日は私たちのために実験や、おみやげなどをさまざま用意していただきありがとうございました。私がこの実験で知ったことはインフルエンザの診断はこんな風にされていることを学びました。とても大切な経験をさせていただき本当にありがとうございました。

今日はとにかくたのしかったです。初めはどんなことをするんだろうと思っていたけど、実験などをしておもしろくて勉強にもなったし、話したことの無い他の中学校の子とも仲よくなれて良かったです。今日を通して、理科への興味がわいてきました。本当にやってたのしかったですので、あっという間に時間がたちました。いろんな液をまぜて結果を調べたりするのがおもしろかったです。今回、実験しかできなかったけど、また、何か機会があれば、今度は工場見学もみてまわりたいです。ふだん、中々経験のできないことができて本当に良かったです。ありがとうございました。