



吉舎中だより

令和7年11月4日（火）
第5号
吉舎中学校長 名越 隆樹

【学校教育目標】

志高く学び 吉舎に貢献する生徒の育成

ようこそ先輩



10月17日に、講師として海宝龍夫さんをお迎えして「ようこそ先輩」を吉舎中学校体育館で開催しました。海宝さんは、ヨウ素学会副会長で次世代太陽電池の開発に携わっておられる方で、ヨウ素を使って自らで開発されたもの（マスクや薬、太陽電池等）を紹介されました。生徒からの質問の返答から、「各教科の好き嫌いで勉強するのではなく、社会に出たらどの教科も大切だから勉強しておくこと」と生徒へ伝えられていました。

ありがとうございました！！



＜心がけたこと＞
「簡単にあきらめないこと」
「継続すること」
「工夫すること」

【ようこそ先輩 生徒感想】（一部省略修正）

海宝さんの「人生で心がけてきたこと」が1番心に残りました。この3つは、今の私にとっても必要なことだと思いました。苦しいことがあったとき、うまくいかなかったとき、工夫して取り組むことや、何かを継続して行うことが今の私にはできないと思うので、これからの生活でしっかりとこの3つを意識して過ごしていこうと思いました。

海宝さんのお話を聞いて印象に残ったことは、「心がけたこと」です。海宝さんが心がけたことは、全部自分に足りないもので、海宝さんは心がけると決めたことをきちんと実行しているので見習いたいと思いました。自分も心がけることを実行するために、目標を決めることが必要だと思いました。明確な目標をもって目標のために普段から気を付けていきたいことを決めることが大切だと思ったからです。自分も目標に向かってがんばろうと思いました。

私は今まで3つの「心がけたこと」の考えがあればいろいろなことをのりこえることができたので、これから壁にぶち当たってしまったら海宝龍夫さんの話を思い出し、これからの生活に生かしていこうと思いました。私は今回のようこそ先輩を通して、僕もあこがれてもらえるような人になりたいと思いました。

今日海宝さんの話を聞いてみて私が大切だと思ったことは、海宝さんがよく言っていた「あきらめない」「継続する」「工夫する」です。確かに勉強でも部活でも全てにおいてこの言葉は大切だと思います。私は継続するといったことが苦手でしたが、今日の話聞いて苦手なことも継続してみるの大切なんだと改めて思いました。

海宝さんの「人生で心がけてきたこと」の3つは、今の私にとっても必要なことだと思いました。苦しいことがあったとき、うまくいかなかったとき、工夫して取り組むことや、何かを継続して行うことが今の私にはできないと思うので、これからの生活でしっかりとこの3つを意識して過ごしていこうと思いました。また、ヨウ素についても、今まで知らなかったことを知ることができて、とてもいい経験になりました。私も海宝さんのように興味ある事に深くかかわることができるような人を目標として、普段の生活から意味や目標をもってひとつひとつ取り組んでいこうと思います。

今日のようなこそ先輩の感想は僕が苦手な理系の理科でも、あんなにも楽しいことがあるんだと知り、少し興味が持てたことがとても印象に残っています。これからは苦手な数学や理科などをもっと勉強していきたいと思いました。やりたかった体操をけがでできなくなりましたが、そこから大好きな理科でヨウ素の勉強をして未来につないでいったことがとても素晴らしいことだと思いました。僕もこのような時がおとずれたら、海宝さんの話を思い出して前へ進んでいきたいと思います。

海宝龍夫さんの話を聞いてヨウ素の事がわかったしやっぱり化学とかそういう実験でも何でも思い通りにいくわけじゃなくて、何度も何度も失敗を積み重ねてやっとできた達成感がとても嬉しいんだと思いました。私はヨウ素は理科にしか出てこないからいいやって思っていたけど海宝さんの話を聞いてヨウ素ってこんな実験ができるんだ!! と思いが広がりました。これからも海宝さんがおっしゃっていた事を大切にして生活していきたいです。（たとえば一つ一つ簡単にあきらめないや継続する、）

今日は化学、特にヨウ素の事について教えてもらってとても楽しかった。・簡単にあきらめない・継続する・工夫するという心を心がけてここまで行くだと思った。「みんなの身のまわりの物は化学の力でできている。」という言葉にきいてとても納得した。ヨウ素は日本でよくとれることは知っていたけどここまでヨウ素をつかっていろいろ作っている人がいるんだと思った。きょうのようこそ先輩はとても楽しかった。きょうの講演で海宝さんのように・簡単にあきらめない・継続する・工夫するを心がけてがんばっていききたい。

私が一番心に残ったことは、ヨウ素でいろいろなものが作れるということが一番心に残りました。その理由は、私はヨウ素の事をまだ何も知らなかったしヨウ素でヨウ素系偏光フィルムを作ったり、偏光板で万華鏡を作ったりヨウ素マスクを作れることを初めて知ったからです。それに、海宝龍夫さんは英語でオーストラリアやアメリカ・フランスへ文通したり医薬品の合成や農薬の合成をしていて、とてもすごいと思いました。そして、私はこれからの生活で心がけたいことは海宝龍夫さんの言っていた簡単にあきらめない、継続すること、工夫することを意識してすごしていきたいです。

海宝龍夫さんは4つの大学に行かれていてすごいです。そしてヨウ素についてたくさん調べていた中で私が心に残ったことは、人間の体の中にもヨウ素があることです。体の中には10mg～15mgもあってびっくりしました！！そして海宝さんの心がけ①簡単にあきらめない②継続する③工夫する、が一番心に残りました。私は「はじめ楽しそう！」と思ってやっていたけどだんだん楽しくなくなり、すぐにやめてしまったりしていました。しかし海宝さんの心がけを聞き、私もがんばってみようと思えました！ありがとうございます。

海宝さんのお話を聞いて、私はあきらめない力がすごいなと思いました。研究所に行きたいという思いで、アメリカの学校に行ったりヨウ素の研究をしていたからです。それに実験が好きとおっしゃっていたので、だから、あきらめずに続けられるんだと思いました。私はあきらめたりすることが多いのですが、お話を聞いてあきらめずに努力して大人になりたいと思っだし、好きなことだと続けられると思うので、好きなことを仕事にしたいと思いました。あと、海宝さんが言っていたように苦手な教科もがんばりたいなと思いました。お話を聞かせてくださりありがとうございました。

ヨウ素は理科でヨウ素液などの事しかわからなかったけど改めて今日のようなこそ先輩を聞いてどうやったらうまく使えるか、活用するにはどうしたらよいかなどの事を知るのが研究なんだと思いました。他にも一度だけで失敗しても他の事に何度も挑戦をしてあきらめないのが大切だと思いました。これから中学校の生活をして何度も失敗することが多くなってくるけどそれでもあきらめないのが重要だと思いました。

私は夢をあきらめてもまた好きなことやりたいことを見つけ、その夢に向かってくじけず続けていることはとてもすごいことだと思いました。また、つまずいても工夫して続けることがとても大切だとわかり、私も自分のやりたいことを見つけて海宝さんのようにくじけず工夫をしながら続けることをできるようになり、自分の未来につなげていけたらいいなと思いました。

PTA 教育講演会



10月9日に講師として「親プロ」ファシリテーターの行政智さんと音野由美さんをお迎えし、PTA 教育講演会を行いました。「親しらず、子しらず～親子関係を振り返る～」を演題として、「親は、自分の子どものことをどう考えているの?」「もしも、自分が親になったとしたら、どんな生活が待っているのだろうか?」など、自分の親や将来の自分の姿を想像して、自分と親との関係について親と子で一緒に考えました。親子の関係でお互いに大切にしてほしいこととして、「あいさつする」「相手の話をよく聴く」「話し合いの場を設ける」「素直に謝る」「その日のうちに解決する」を紹介されました。

＜親と子で大切にしてほしいこと＞
あいさつする 相手の話をよく聴く
話し合いの場を設ける 素直に謝る
その日のうちに解決する



花植えボランティア

10月20日に第2回花植えボランティアを実施しました。本校生徒会生活保健委員会が「みんなで花がいっぱいの町にしよう」との呼びかけで、本校生徒に加え、吉舎小学校、八幡小学校、日彰館高校の児童生徒と民生委員・児童委員の方々を合わせ、約50名が参加してくれました。パンジーの苗600株を200個のプランターに植え付けました。

プランターは、吉舎町内の公共施設の他、地域の方に春ごろまで花の世話をしていただき、地域の方や町に訪れた方に楽しんでもらいます。

小雨が降る中でしたが、児童生徒たちは役割を分担し、声をかけながら動いていたので、あっという間に完成したプランターが並びました。お疲れ様でした!!



11月行事予定

日時	行事
11月5日(水)	OSC 来校日(1日)
11月7日(金)	○文化祭前日準備 ○漢検
11月8日(土)	○文化祭
11月9日(日)	○八幡ふれあいまつり(吹奏楽・茶道部) ○敷地祭り(吹奏楽部) ○英検(二次)
11月10日(月)	○振替休業日(文化祭)
11月11日(火)	○学校巡回公演
11月12日(水)	OSC 来校日 AM
11月14日(金)	○きさ教育の日
11月15日(土)	○新人大会(バレー)
11月16日(日)	OKISA あいコンサート(吹奏楽)
11月17日(月)	○生徒会委員会
11月19日(水)	☆テスト 1週間前部活なし OSC 来校日(1日)
11月20日(木)	○みよし結芽人育成研修会第8回
11月24日(月)	○振替休日
11月26日(水)	○期末試験(給食あり) OSC 来校日 AM
11月27日(木)	○期末試験(給食あり)
11月28日(金)	○期末試験 ○球技大会
11月29日(土)	
11月30日(日)	