

## 理数科卒業生より、メッセージをいただきました！

3月2日に卒業する理数科の先輩から、2年理数科、1年理数科予定者のみなさんへメッセージが届きました。理数科でいろいろなことを経験した先輩だからこそ言える貴重なメッセージです。これらのメッセージを活かすも活かさないもあなた次第です！理数科の諸君、頑張り！！

- 理数探究のメンバーは人数が多い方がおすすめです。
- 理数科で理数探究をしたことで、高校生のうちに研究することを経験できたので良かった。この経験は将来に絶対役立つので、周りの人と協力してしっかり取り組んだ方がいいです。
- 理数科行事にただ参加するだけでなく、理数科の特権だと思って出来るだけ知識を吸収しようという姿勢が自分のアドバンテージにつながると思います。
- 勉強すれば選択肢が広がります。応援してます！
- 理数探究では、テーマを決める際に自分がやりたいことなのか、長く続けることができるのかを考えるべきだと思います。推薦の試験を受ける際などによく質問をされるため、自分の探究についてより詳しく説明できるようになるべきだと思います。理数科講演会などの発表の場ではどんなに些細なことでも気になったことや興味を持ったことについて質問するべきだと思います。
- 理数探究の時期は特に大変だと思いますが、新しい知識やスキルが身につくため諦めず頑張ってください。理数科の良いところは団結力だと思っているので、仲間と協力してたくさん思い出を作ってください！
- 理数探究の時間は効率的に使い、期限までにスライド等が間に合わなさそうであれば休み時間や放課後、休日なども活用して完成させる。
- 理数科に入るということは、きっと頭が良いはずなのでそのことに驕らず地道に予習復習や理数科発表に取り組んでほしい。
- 勉強と部活の両立がキツくなる時があると思うけど周りの人達を頼りながら少しずつ頑張ればなんとかなるので頑張ってください。
- これから推薦などを受ける人は理数探究でやったことがとても大事になってくるので今までやってきた事をもう一回整理してみてください。とにかく諦めず頑張ってください。
- 理数探究は大変かもしれないけど、自分のためになるように頑張ってください。
- 研究はまず、自分が楽しむことが大事なので、自分がやりたいこと、どんな研究がしたいのかをじっくり考えてテーマを決めるべきだと思う。また、理数科講演会などで、講演の内容に気になる点などがあれば遠慮をせず積極的に質問をするべきだと思う。
- 楽しみながら理数探究して、楽しみながら勉強してください。
- 理数探究は自分たちのやりたいように実験や研究ができる貴重な機会であり、研究をしていく中で他分野との関わりが分かたりして、色々な知識を身につけることができるので、全力で臨んでたくさん知識を吸収してほしいと思います。

- 研究発表会で賞を狙うのであれば、テーマ決めの時から勝負は始まっています。より良い発表に向けて頑張ってください。
- 理数探究以外にも自分の興味のあるものについて調べたり挑戦したりすると受験やその他様々なところで役に立つと思うので興味のあるものに積極的に取り組んでいくことをお勧めします。
- 暇な時間の使い方を工夫すると思う。
- やって意味ある事ない事関係なくなんでも全力で活動することで、将来の選択肢が広がると思っています。頑張ってください。
- 早め早めの行動をしましょう。
- とにかく勉強
- 進路は自由に考えてもいいと思います。(by 文転)
- 日々の努力を怠らないでください。
- 理数探究を通して物事を注意深く観察する力や細かい部分に目を向ける力が身につきました。また、多くの人と交流をすることで研究が深まることの面白さを知り、プレゼンの能力も上がりました。これらの力は大学や社会に出た後も役立ちます。理数科に所属できていることをラッキーだと思って、たくさんの知識や技能を自分の中に取り込んでいってほしいです。
- 理数探究は計画的にやりましょう。
- 2年生になると特に課題研究を含め、マルチタスクでやらなければならないことがどんどん溢れ心身共に追い詰められるかもしれませんが、そういう時こそ同級生や先生方に頼ることも大切だと思うし、これも理数科でしか味わえない経験だと肯定的に捉えて学校生活を楽しんでほしいと思います。
- 五所川原高校の顔として頑張ってください。
- 自分のやりたいことをやるのが1番です。高いモチベーションで探究を続けることが大事だと思います。
- 頑張ってもなかなか思い通りの結果にならないこともあるかも知れませんが、頑張ったら頑張った人にしか味わえないご褒美があります。受験が終わる頃には結果が思い通りになった人もそうでない人も頑張ってよかった、受験してよかったと思えるはずです。病むことも沢山あるかもしれませんがきっと周りの人がサポートしてくれます。日頃から先生方や友人、家族を大事にしてください。応援しています。
- 早いうちに勉強を始めよう。
- 農学部面接で麻雀の理数探究について話しました。農学部なのに役満が出る確率について教授が前のめりになって聞いてくださいました。農学部志望でも麻雀の研究が志望理由に繋がりました。理数探究はそれだけ皆さんの強みや個性になります。総合・推薦型以外の人はいずれ、あんな研究したよなあ…と思い出話の一つとなります。理数科はキツイところもありますがその分楽しいです！1,2年生の皆さんの活躍を応援してます！！
- 自分の夢に向かって頑張る人たちは本当に輝いていると思います。みなさん夢を叶える途中で辛いことにぶつかることがあるかもしれませんが。その時は、先生方や私たちの親に相談することが何より大事です。周りの人の手を借りると言うこともとても大事なことです。みなさんの夢が叶うよう、いつまでも応援し続けます。頑張ってください！^^
- 実験がうまくいかなくて焦る時もあるし、発表準備に追われて大変な時もあるけど、3年生になると全部いい思い出になります。諦めず最後まで走り切ってください！
- 志望校は早めに決めておいたほうがいいです。
- 好奇心に正直になりましょう。