

- ・体験授業は進路を決定するうえで参考になった。
- ・体験授業に参加したことで興味・関心が以前より高まった。
- ・導入部分では簡単で分かりやすかったので、親でもとてもわかるような進め方だと思いました。最後には、大きな数の問題が解けるようになっていて、わかる喜びが感じられました。（保護者）
- ・当日のキャンセル待ちで特別に授業を受けさせていただき本当にありがとうございました。思い切って、今日来てみてよかったです。楽しく数学の授業を学べました。（保護者）
- ・授業が楽しく受けられよかったですと思いました。
- ・一番印象に残ったことは、説明が丁寧で分かりやすかったことです。
- ・学生時代、数学はあまり得意ではありませんでしたが、とても面白い「余り」の定理で、勉強になりました。（保護者）
- ・周りの中学生と協力して問題を解いたことがとても印象に残りました。自分がわからない問題も、協力すればできるのだなあと感じました。
- ・高校はどのように授業をするのかということを知りたいと思いました。体験をしてみて授業が楽しいと思いました。また、スライドがわかりやすかったです。
- ・所沢北高校の授業を受けて、とても楽しいと感じました。高校生の内容がわかったときの感じがとてもよかったです。是非、合格して入りたいです。
- ・どうして公式（役に立つ式）が生まれたのか不思議だった。もっと数学が好きになった。
- ・新しい視点で物事を見られるようになった。数学を勉強するにあたり、重要なことを授業で聞くことができた。
- ・普段使っている数字について、こんなにも深く考えることがなかったので、とても勉強になった。（保護者）
- ・とてもレベルの高い印象を受けました。高校生活をこのような環境で過ごしてほしいと思います。（保護者）
- ・クイズのような出題から数学へ、というところが子供も楽しく興味深く聞けたのではないかと思います。後ろで聞かせていただいても楽しく思いました。（保護者）
- ・他の教科も聞いてみたいと思いました。理数科（選択）の参考になりました。（保護者）
- ・マジックの話から一気に子供たちの興味をグッと引き寄せる授業、楽しく聞くことができよかったです。（保護者）
- ・高校の数学のイメージができました。
- ・2進法の理屈と考え方について前から疑問に思っていたので、今回の授業はとても面白くて役に立ちました。応用すれば他の進法にも使えそうです。本日は体験授業を受けさせていただきありがとうございました。
- ・数学は今までやってきたことよりも応用になり、複数のことを同時に頭の中で考えることが必要だということを学んだ。

- ・難しいけれど、知りたい・実験したいという意欲を持たせてくれるような授業が印象に残りました。

- ・授業の雰囲気を知りたかったが、身をもって知ることができました。
- ・意欲のわく授業で、楽しむことができました。未知のことも含めもっと知りたいです。
- ・宇宙の法則やまだわれわれが知らないダークマターについて深く知ることができた。
- ・少し難しい内容でしたが、実験を踏まえてわかりやすい説明でとても楽しかった。
- ・理数科の雰囲気なども聞けたし、物理の体験授業をとおして宇宙への興味が増した。
- ・授業が分かりやすく面白かった。また、理数科での授業の感じが想像でき参考になった。
- ・理数科は実験が多いと説明会で聞きましたが、どのように行われるのかをイメージできました。(保護者)
- ・生徒同士で話し合っただけで考え、実験をとおし学んでいる点が印象に残りました。(保護者)
- ・生徒の興味関心を引き出そうとする語りや内容で、特に実験が印象に残りました。他の授業も体験できるといいと思いました。(保護者)
- ・理数科がどのようなところかわからなかったのですが、楽しそうだなと思いました。進路を決める手掛かりになればよいと思います。(保護者)
- ・理数科に入ってよかったことを伝えていただけたらもっとイメージがわくと思いました。
- ・理数科の生徒さんが一緒に参加してくださり、いろいろと気遣いがありました。授業の楽しさもありますが、生徒さんの印象がとてもよく、この学校の印象がよくなりました。
- ・理数科のイメージがとてもかたいものだったので、先生方の様子を見たかったのですが、楽しいものでした。(保護者)
- ・こんなにしっかりとした授業をしていただけたらと思っていまませんでした。子供にも強く印象に残ったと思います。(保護者)
- ・先生が生徒に対して質問を投げかけ、考えさせ・行動させるという場面が多くありました。(保護者)
- ・答えがわからない実験をして、答えを自分で探すということが一番印象に残りました。
- ・班の中で、意見交換しながら実験をすることで、他校の人ともコミュニケーションがとれてすごく楽しかった。
- ・自分で実験をやってみると考える授業が印象に残った。当たり前だと思っていたことが目で見え、よかったです。
- ・とても先生の説明がわかりやすく、熱心な指導で楽しく、学ぶことができました。
- ・生物には興味がなかったのですが、不思議が増えて「なぜ」を解決したいと思いました。
- ・自分たちの知っている物質は4%ほどしかないということを知った。理数科に行くことによって得られるものが何かを聞くこともできた。
- ・今回の体験で、実験の様子が少しイメージできました。化学式が何に役立っているのか謎のエタノール、水酸化根トリウムなど、興味がすごくわきました。所北に入ってそこもちゃんと勉強したいです。
- ・化学部のHPを見ていたので、ナイロンが長くなるのは知っていたのですが、10m近く伸びると思っていなかったので驚きました。
- ・化学のすごさがわかったので、合格したら化学部にも入りたいと思いました。理数の勉強を頑張ろうと思いました。
- ・在校生の方々が優しく指導してくださりありがとうございました。校内で出会った生徒さんも元気にあいさつができていてすばらしいと思いました。中学までとは違い、実験セットが一人1台など、積極的に参加でき、自分で結果を実感できるので、科学好きな子には楽しい授業だろうと思いました。(保護者)