

6年間じっくり自分の将来について考えることができる

H. G.

金沢大学 理工学域 理工3学類一括 進学
那珂市立 五台小学校 卒業

放課後や長期休暇中に行われる課外は、種類やレベルも様々であるため、自分のやりたい課外が受けられません。理科の授業では、自分たちで実験をすることが多いので直接学ぶことができました。わからないところを質問しにいくと、先生がとても丁寧にわかりやすく、理解するまで教えてくれます。問題の解き方だけでなく、その本質を学ぶことができます。

部活の種類は豊富であり、部活を掛け持ちする友達もいました。自分は、経験もないバレーボール部に入部しましたが、高校の先輩たちと活動することもあり、ハイレベルな練習を受けることができました。進学校のため学習をおろそかにすることはできません。メリハリをつけて活動すれば、部活も勉強も本人のやる気次第であり、学習時間は作ろうと思えば作れるのです。自分の6年間の学校生活は文武不岐の通りでした。勉強と部活動は一体であり、どちらかをおろそかにすれば、どちらもうまくいかない。なので、自分はどちらも精一杯頑張りました。学習面はもう少し頑張れば良かったと反省点はありますが、部活動では力を出し切り、高校の大会は最後までベスト8を維持することができました。自分の6年間の思い出は、学校行事、部活、毎日の学校生活すべてが最高に楽しかったことです。

中高一貫校のよさは、3年3年の区切りがないことで6年間たつぷりと自分の将来について考えることができるころだと思えます。中学・高校の交流もあるので、先輩たちの経験や知恵を身近に感じることができ、自分は先生方や先輩たちの力を借りて将来の夢をより鮮明に考えていけたと思えました。中高一貫の強みを活かして高校の授業を先取りすることができるので、余裕をもって授業を学ぶことができるのも良いところだと思えます。

自分の夢は、核融合エネルギーを研究して日本のエネルギー問題解決に貢献する事なので、大学では様々なことを学び、自分の視野を広げ、大学院に進学してさらに専門的に核融合エネルギーについて学び、修了後はエネルギー関連の仕事に携われればと思います。