

進学のための授業

M.Yさん (三成中学校出身)

富山大学理学部数学科 平成29年度卒業生

「追求」

私は高校に入ってから、特に数学を熱心に勉強しました。そのおかげで、富山大学に進学することができました。私は中学校の頃から数学が好きでした。そこで私は、自分の好きな数学をもっと学びたいと思い、上市高校に入学しました。上市高校に入ってから、ひたすら数学の勉強をしていました。他の教科は平凡でしたが、数学だけは大学入試に通用する程度の実力を身に付けられました。

確かに私は富山大学数学科に進学することができましたが、高校で、全体の成績はあまり良くありませんでした。しかし、数学についてとことん追求したことで、夢を実現することができたと思っています。上市高校は自分が興味を持ったことをどんどん伸ばせる授業体制がとられているので、中学校の勉強で「この教科について、もっと深く学んでみたい」と思った教科があれば、是非上市高校に来て、興味を深められれば良いと思います。

私は、将来は大学で、数学についてさらに研究を深めたいと思います。

一人ひとりの進路に合わせた授業

H.Kさん (富山東部中学校出身)

富山国際大学子ども育成学部 平成29年度卒業生

「失敗は成功のもと」

私が高校生活で頑張ったことは部活動です。私は陸上競技部に所属し、主にハンマー投げをやっていました。3年次ときには、インターハイで8位入賞、国体では4位入賞を果たしました。しかし、ここに至るまで、成功と同時に多くの失敗も経験しました。

2年次の時、私は北信越総体で2位に入り、初めてインターハイに出場しました。北信越総体までは順調に調子を上げていきました。しかし、迎えたインターハイでは、記録を残すことができず、自分の実力を出し切ることができませんでした。そこから歯車が狂い始め、2年生のシーズンは思うような成績を収めることができませんでした。そこで私は、冬季練習は自分の投げを見直すことに費やし、全国の舞台でも動じない技能を身につけました。

その結果、インターハイと国民体育大会で入賞することができました。2年次の失敗を生かすことで入賞できたと思います。

高校卒業後は、大学に進学し、日本選手権優勝が目標です。高校時代に学んだことを生かし、より強い選手になれるよう努力を積み重ねていきたいと思っています。

就職のための授業

D.Kさん (上市中学校出身)

アルプス農協 平成29年度卒業生

「高校で学んだこと」

私が高校生活で頑張ったことは二つあります。それは部活動と資格を取得するための勉強です。

私は高校での3年間、書道部として活動してきました。書道は小中学校の書き初め大会で書いた程度の初心者でしたが、先生や先輩、友達に恵まれ楽しく過ごすことができました。書道部では様々な活動をしてきましたが、一番の思い出は学園祭での書道パフォーマンスです。最後のパフォーマンスということもあり、ステージの上立った時は感極まって泣いてしまいました。ですから終わったときは寂しい気持ちもありましたが、それ以上に頑張ってきた良かったなと心から思いました。

もう一つ頑張ってきたのは資格を取得するための勉強で、1年生から積極的に取り組んできました。高校に入学するまで一つも資格を持っていないだったので、就職する時に有利になるように勉強した結果、卒業するまでに6つの資格を取得することができました。

私は部活動では協調性やコミュニケーションの大切さ、勉強では長時間集中して取り組むことを身につけました。これらは社会人としてとても重要なことで、今後も生かしていきたいです。また新たな目標を決めて、日々精進していこうと思います。

年間行事

本気で頑張ったから、感動と笑顔がいっぱいの思い出になるんだね。

4

入学式
生徒総会



● Let's Challenge! 日本語講師
富山県に赴任された新任のALTを
対象に、生活に必要な日本語を、
生徒が英語で教える行事です。

遠足
中間考査
進路ガイダンス
(3年)

関西大学



インスタントラーメン発明記念館

5

県高校総体
期末考査



施設企業見学(1年)
県外進路研修(2年)
企業見学(3年)
進路体験講座
保護者懇談会
インターンシップ(2年)

● 2年県外進路研修
進路意識を高めるために、
県外の大学や専門学校を見
学する研修旅行です。百間
は一見にしかず!

6

7

8

● Let's Challenge! 日本語教師
保護者会(3年就職希望者)

体育大会
保護者会
(3年進学希望者)
生徒総会



応援風景

9

マラソン大会
中間考査



● マラソン大会
男子は7.0km、女子は3.5kmです。
10位まで表彰!

10

文化活動発表会
(学園祭)

● 体育大会
全校生徒が団結します。
気迫のこもった競技や応援に
感動します!

11

期末考査
進路体験講座
保護者懇談会



● 課題研究発表会
高校生版の卒論発表会です。
3年間の汗の結晶です!

● 課題研究発表会
学年末考査(1・2年)

12

部送別会
学年末考査(3年)



学園祭・書道ガールズ

1

2

卒業式
冬季スポーツ大会(1・2年)
卒業生に聴く会(2年)

3