



普通科通信

H23年
11月号



今年のフロンティア事業のテーマは「福高スクラムⅡ」周囲の皆様の協力を得てさらに前進します。

普通科「学び」の一場面を紹介

「本物」(現場の声)から、自らの進路を考える ～分野別模擬授業～

11月10日(木)に、1、2年生全員を対象として分野別模擬授業を実施しました。「自らの進路は、自らの手で切り拓く」ことはとても重要です。しかし、生徒自身が進路について調べる時は、インターネットや書籍などの情報に頼ることが多く、現場の声や生の体験ができる機会は限られています。福知山高校では、様々な体験や相談(議論)を通して生徒一人一人が具体的に進路を考えるためのサポートが重要であると考えており、担任の先生による面談を年間を通して何度も行い、「夢」発見の支援を行っています。また、体験活動や思考力を磨く取組として、進路指導部と総務企画部が「進路学習」や「みらい考」によって普通科をサポートしています。今回の分野別模擬授業では、様々な18の分野(医学、法学、文学、経済学、外国語学、教育学、工学、理学、生命科学、農学、社会学、薬学、栄養学、看護学、医療、美容、調理、公務員・就職)の専門家をお呼びし、生徒は2講座を選択して受講しました。



それぞれの分野で生徒自身が思い描いていた学問のイメージがとても範囲の狭いもので、現実が大きく異なっていて広がりや夢のあるものであった、現場の声を聞いてさらに自分の目指す進路について目標が見つかった、素晴らしい学問分野だと実感した、そんな感想が多く寄せられました。

1年生はみらい考(自分で調べ、深く思考し、結果をまとめて発表する力をつける)で、自分の進路について自ら切り拓く素地を磨くこと、2年生は進路目標を設定し、自らの進路について積極的に現地に出かけて調査し、担任の先生と相談(議論)して自分の進路の方向性を決定すること目標に、年間を通じて進路保障に向けた取組を継続しています。



取組紹介みらいの窓

福高作文
～分野別模擬授業～

看護学 1年1組 東村美里さん(福知山市立六人部中学校出身)

私は、お母さんもおばあちゃんも、いとこのおばちゃんも皆看護師なので、ずっと昔から看護師になりたいという夢がありました。中学3年生のときにいろいろと話を聞いたり、お母さんや知り合いから話を聞いたりしているうちに、助産師になりたいと思うようになりました。助産師はすごくやりがいがあって、新しい命が生まれてくる「生」の場に立ち合えるのがすごく幸せなことだと思います。

今回の講演を聞いて看護師になるために今私たちがしなければならないことは、健康管理、友達と仲良くすること、前向きにプラス思考に考えること、生活習慣を身につけること、周りに目が向けられること、自己管理術を身につけること、自分なりにいろんなスケジュール管理ができるようになること、などたくさんあったので、まずは今からこれらを頑張って、当たり前ができるような人になれるように頑張っていきたいです。



外国語学 1年3組 小林明日実さん(福知山市立日新中学校出身)



私は、外国語を学びたい理由を聞かれたら、外国人とコミュニケーションをとるため、と答えてしまう。けれど、今回先生の話聞いて、そんな甘いものじゃないと分かった。外国語は英語だけじゃないし、英語が通じないところだってあると聞いて、わかってはいたようだったけど、自分はあらゆることに対して無知だったと思い知らされた。私はこれから世界と関わることを学んで、将来は世界につながる仕事をしたい。そのためには、世界の現状を知ることが第一だと学んだ。エネルギー問題や社会問題、人口問題など、深刻な問題が沢山ある。私は世界の上也はまだ何も知らない。今回話を聞いて、もっともっと知りたいと思った。だから、外国語を学んで自分の知らないことを知りたい。先生は実際にインドに行った体験を話されて、ネパール語とかいろいろ話されていた。大学の先生の話は聞いたことがなかったので、自由に黒板を使われて、自由に話される感じがとても新鮮だった。今、しっかり文法を理解することが一番大切だと教わった。

工学 2年2組 岡地健太郎くん(福知山市立大江中学校出身)

化学は、医療に貢献しているイメージは全くなくて、僕たちが今受けている化学の授業も、日常にはあまり関係がないと思っていました。しかし、化学がなければ治る病気も治らず、社会は発展しないと聞いて驚きました。普段僕たちが使用しているペットボトルやボンダなども、人工の血管や関節、ガムと同じ物質できており、とても興味深い内容でした。日常生活で化学の活躍が見られなかったのが、今日、授業を受けられて身近に感じられたし、影響力の大きさがよく分かりました。今の生活が不自由なく健康で暮らせているのも化学のおかげだと思うし、さらに高いレベルを目指して日夜研究されている方もたくさんおられて、縁の下の力持ちとなるのも素晴らしいことだと思います。僕は、化学ではなくて、都市工学などの方面へ進もうと思っていますが、同じ工学として、大学の勉強に対するいいイメージが湧いてきたし、これから頑張ろうという気になりました。

