

羽ばたけ、 ものづくり巨摩高生

校長 山中 泉

35名中、**24名**が
筑波大などの国公立大学に!!
私大も、明治大学、法政大学、
青山学院大学などに**多数合格!**



科学に対する興味関心を高め、
より高い学力を養うために
さまざまな取り組みを行い、
確かな進路実績に結びつける。



巨摩高校の 理数コース

高大連携講座「スーパーサイエンス理工学の世界」

本校では山梨大学工学部との連携講座を実施しています。理工学の各分野で第一人者として研究をすすめておられる先生方を招いての講座です。中には口ボットを実際に組み立てて動かす講座や、1リットル10万円もするという神秘の水を使っての講座などもあり面白いだけでなく、進学時の進路選択にも大いに役に立つ講座です。



私は理数コースの2年生です。入学当初は数学がとても苦手で、授業についていくのが、不安で思っていました。しかし、解りやすい授業展開で、授業外でも解らない問題を理解できるまで丁寧に教えて下さるので、勉強することができとても楽しくなりました。また、私は生徒会副会長をしています。学園祭など、生徒会での活動がある時期は、毎日夜遅くまで残り大変ですが、とても楽しい日々を過ごしています。特に、何かを成し遂げた達成感は格別です。

これからも様々な事に挑戦し、大学進学に向けて、日々精進していくたいと思います。



携帯音楽プレーヤー「ipod」「ipad」と大ヒット商品を世に送り出したアップル創業者のS・ジーハン月5日に世を去りました。(ブルコンピューターを共同創業最初の革新的アイデアは、文字入力方法の操作方式を使つた画面入力方式に変えました。それは従来のコンピュータ難しい□、△、×、○ピータ言語を学習した特定の専門家だけのものでしたが、全く専門用語も知らない人も容易に操作可能となつた画期的アイデアの始まりでした。その後この方式は、ビル・ゲイツ氏のマイクロソフト社がウンドウズ95に組み込まれ世界的規模で爆発的に発展

し、現在では当たり前の方々となるのです。
S・ジヨブズ氏そしてビル・ゲイツ氏と私は1955年生まれという共通点があります。「コンピューターの歴史の中で、彼らと同じ年代で関わりを持ったことに少なからず喜びと共に感覚意識を一方的に持ち続けています。私の大学での専攻は制御工学でしたのでコンピューターラーを使うことは日常的でした。その環境下でブラックボックス的なコンピューターの仕組みを調べて、作ってみたい欲求に駆られるようになり挑戦しました。「YACOM」と命名した一作目は見事に失敗し、2作目で何とかプログラムを組み込める自作機を完成し、LEDが点滅する動作確認ができた時の嬉しさは今でも良く覚えています。

巨摩高校では、高大連携講座を開始して3年目を迎えるました。山梨大学の工学部の先生方による高校生向けの多方面の最先端科学の講義と実験が展示されています。回を重ねるごとに、聴講している1年生の目の輝きそして興味関心が高くなることを実感しています。そして、ものづくりの楽しさと達成感を高校時代に経験することは、将来の人生設計に大きく寄与するものと確信しています。



弓道部(女子) 国体弓道競技で優勝!

三枝琴音さん、西中山温音さん巨摩高魂を胸に大活躍!!
決勝1本目に満点を射抜く!!!

第66回国民体育大会「おいでませ！ 山口国体」弓道競技に本校弓道部(上記2名及び、望月裕奈さん)が出場。10月2日から5日にかけて行われた遠的・少年女子種目において、見事優勝という快挙を成し遂げました。



今回、私達は晴れて日本一を手にす
ることができました。しかし、その道の
りは険しいものでした。夏休みは週三の
ペースで強化練習が入り、遠征にも行つ
てきました。

に集中したところ、練習以上の成績を出し続けることができました。

私達は今回、「勝ちたい」とは一度も思いませんでしたが、欲無く挑んだから、この結果だったのかもしれません。

私は一生、監督、小林」一チ、選手、補欠の八人で過ごした日々を忘れません。そして、原点である巨摩高校弓道部や、支えて下さった多くの方々に心から感謝したいと思います。ありがとうございました。