

# 矢高ニュース

春号



輝き  
リアル



## Voice 矢上で学び世界へ羽ばたく

矢上高校での軌跡を6人の卒業生が語る



「得意」がなくても  
挑戦はできる

万江美夢さん

普通科

総合コース

浜田市立旭中学校出身



一番印象に残っているのは、3つの部活動を掛け持ちしたこと。実は、特技がない自分にコンプレックスがあって、「色々なことに挑戦すれば、何か武器が見つかるかも」と思ったのがきっかけでした。結果として、これというような特技はできなかったけど、3つの活動を最後までやり遂げたという事実は、私に大きな自信とチャレンジ精神を授けてくれました。卒業後の進路も、私にとっては新たな挑戦です。ここで得た前向きな姿勢を大切に、これからも精一杯がんばっていきます！

教科書よりも、  
現場で学ぶ楽しさ

林田悠良さん

産業技術科

動物コース

広島市立城南中学校出身



一番の学びは、実習を通じて「自分の目を見て、実践する」ことの重要性です。飼育方法や肉牛の質など、座学で得た知識を実際に農場で試すことで、生きた知識として身につけることができました。まさに「体で覚える」感覚ですね。卒業後は、最近何かと話題の野生動物の被害について大学で深く学びたいと考えています。ここで得た「現場で学ぶ」ということを継続していきたいと思っています！

トラブル乗り越え  
得た、一生モノの  
忍耐力

椿裕大郎さん

産業技術科

工業コース

石見中学校出身



課題研究で「自動灌水装置」の製作をやり遂げたことが印象に残っています。プログラム通りに動かなかったり、水圧が足りなかったりと、トラブルの連続でした。でも、諦めずに**試行錯誤を繰り返した**ことで、無事に完成させることができました。進路は工業系ではありませんが、この研究で培った**忍耐力は、どんな環境でも活かせると確信しています**。困難に直面しても、この経験を糧に乗り越えていきたいです。

思いやりを、  
一生の仕事に

新田陽子さん

普通科

探究コース

石見中学校出身



矢上高校での3年間で得られた一番の財産は、**思いやりを持って人と接する力**です。部活動で先輩や後輩と向き合うのはもちろん、授業やボランティア活動を通じて地域の方々と交流する中で、**相手を思いやる大切さ**を肌で感じてきました。私は将来、看護師になりたいと思っています。ここで学んだ「思いやりの心」を大切に、誰からも信頼され、心に寄り添うことのできる看護師を目指して、これからも歩いていきます！

野球も勉強も  
全力

竹邊秀城さん

普通科

探究コース

安芸高田市立美土里中学校出身



高校生活で特に力を入れたのは、野球と勉強の両立です。どちらか一方に偏ることなく、常に「**どっちも全力**」を貫きました。部活動で忙しく時間がないからこそ、授業合間の10分休憩や遠征先での隙間時間で勉強したり、試験期間前から準備を始めたり工夫を重ねてきました。大学では楽しい誘惑もたくさんあると思いますが、それに負けることなく、矢上で身につけたこの「**両立させる力**」を継続し、さらに自分を高めていきたいと思っています！

チームの力に  
なるために

三浦翔平さん

普通科

総合コース

瑞穂中学校出身



野球部ではキャッチャーを務めました。試合に出られず悔しい思いもたくさんしましたが、その分「ピッチャーが気持ちよく投げられるように」と、全力でサポートすることに徹しました。「陰の立役者」的な(笑)。**チームのために何が出来るかを常に考えて行動してきました**。卒業後も大学で野球を続ける予定です。高校での悔しさをバネに、努力を積み重ねて、新しいステージでも活躍できるよう頑張ります！

矢上高校HPでは全編公開中！



特集! 矢上高校の探究活動を解説!  なんて「探究」ってするの? 

今の時代は、AIやデジタル技術がどんどん進化して、10年後の世界がどうなっているかさえ予想が付きません。

そんな“先が読めない時代”を生きていくために大切なのは、「自分らしく生きる力」と「自分で課題を解決していく力」です。その力を身に付けるために「探究」の授業があるのです!

普通科 HEROes探究

自分で「これってどうなんだろう?」と気になることを見つけて、調べて、考えて、試してみても、また次の疑問につなげていく—“自分で学びをつくる”時間です。

ここが推しポイント!

Point1 1対1だから探究が深まる!

先生やコーディネーターが一对一で丁寧に面談します。テーマ設定から探究に躓いた時も一緒に考えるヒーローたちの味方です!



Point2 地域をフィールドに活動!

地域の専門家に話を聞きに行ったり、現場を見に行ったり、地域の方へ向けてイベントを実施したり、実社会と繋がる探究を行っています。



地域の関係者とつながる!

こんな探究をしてるよ!

「グミ愛」が高齢者を救う!?

きっかけ

グミが大好き!調べてみたら「アゴを鍛える力」があることが判明。

作戦

でも高齢者には馴染みがない…。「なら、良さを伝える講座を開こう!」

結果

実際に食べてもらおうと「おいしい、噛む練習になる」と大好評!

最短ルート発見!走塁の極意

きっかけ

どうすればもっと速く次の塁へ行ける?

作戦

「大きくふくらむ」「最短距離を突っ走る」「足の角度を変える」など、色んなパターンで激走!

結果

足の速さに関係なく、ルート選びだけでタイムは縮まることが判明!

他にも

- 5時間目の眠気にサヨナラ!
- イケメンの育て方 ●空き家を避難所に!?
- 川の生き物調査隊、出動! などなど



産業技術科 課題研究

自分でテーマを決めて、計画して、つくって、改良して…と、ものづくりのプロセスを2年間じっくり味わえる時間です

ここが推しポイント!

Point1 実践の場が目の前に!

矢上高校は農場だけでなく、食品加工室、工業実習室、プログラミングPCなど充実した環境があります。だから色んなことを実践できる!



Point2 コースを超えた研究ができる!

植物 × 動物 × 工業

産業技術科には3つのコースがありますが、課題研究ではその枠を越えて協力できます。

学んでいることを研究できる!

こんな研究ができる!

パプリカ色づき大作戦!



ギモン

パプリカの色づきには日光が重要。地面のシート(マルチ)の色で色づきは変わる?

実験

色んな色のマルチを敷いて、パプリカの色の変化を検証。

新発見

色づきは変わらなかったけど…「マルチがあるだけで収穫量が激増」するのを発見!

休みの日も水やり…その「大変!」をプログラミングで解決してみた



きっかけ

「休みの日も水やりに来なきゃいけないの…?」植物コースの切実な悩みを解決したい!

実験

慣れないプログラミングコードと格闘し、自動で灌水(水やり)ができるシステムを構築!

発見

プログラムは完璧でも、装置の固定や水漏れ対策など、現実の「モノづくり」には思わぬ落とし穴がいっぱい。「モノづくり」は奥が深い!

他にも ●目指せ日本一!

「和牛のオリンピック」への道

●お花を食べる!? エディブルフラワー などなど

矢上高校なら、どんな『好き』も探究になる!



Shimane Prefectural Yakami High School  
島根県立矢上高等学校

〒696-0198 島根県邑智郡邑南町矢上3921 TEL: 0855-95-1105

矢上高校の日常はここから覗いてみてね!

Homepage



Instagram



facebook

