

◇ open school wellcome edition ◇



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATIONAL, CULTURAL, SPORTS, SCIENCE AND TECHNOLOGICAL AFFAIRS

スーパーサイエンスハイスクール研究開発指定校 SSH継続新規5年<H22~H26>

市立中学校出身の新生に聞きました

< 天城中学校からの進学生と一緒にの学校生活はどうか? >



Q 本校への進学に際して不安はありましたか

A ・勉強についていけるか?
・天城中出身の生徒とうまくやっていけるか?



Q 学校生活はどうか

A ・クラスの雰囲気がとても明るい
・天城中出身者とすぐに仲良くなれた
・授業が楽しい・設備が良い
・先生がとても熱心、手厚い
・教え方がとてもわかりやすい
・勉強は大変だが、充実感がある
・勉強と部活動の両立ができています
・勉強も部活動も行事も一生懸命できる



天城高校1年次の授業

■国語では一つの授業を2つのコース(標準、深化) 数学、英語では一つの授業を3つのコース(標準、速修、深化)で展開しており、市立中出身の生徒も天城中出身の生徒も、学習進度や意欲に合わせて授業を選択することができます。

■少人数授業によって一人一人きめ細かな指導が受けられます。



中学生のみならず、私たちは今課題研究に取り組んでいます。私たちの研究は標記のテーマで先輩方の研究を引き継いだものです。高校生としては、非常に高いレベルの研究ができています。現在は実験装置を完成させてデータの測定をするところまで来ています。日々の研究は難しく大変ですが予想した結果が出てくるとなにもにも代え難い達成感を得ることが出来ます。理科科と一緒に課題研究に取り組みませんか。

課題研究

2年R組1班

理数科

迎え角と揚力・空気抵抗の関係

理数科・普通科ともに、2年次にグループによる課題研究を行っていて、秋には発表会が予定されています。

課題研究

2年4組1班

普通科

虹の研究

みなさんは幼い頃、虹に夢を見たことはないでしょうか。虹に触れてみたい。虹の上を歩くことはできるの?虹の下に宝物がある?など。虹への憧れははかりきれません。私たちの研究では虹ヒースというもので人工的に虹を作り出し虹の仕組みを解明します。太陽との関係や屈折の仕組みや今まで抱いていた疑問の答えに迫ろうと思っています。

岡山県大会で年ぶりに優勝

本年度、鳥取で開催された中国大会ではベスト16、また、岡山県総合体育大会弓道競技の部では二十四年ぶりに優勝し、インターハイの出場が決まりました。三年生は高校生活の部活動の集大成として、二年生はさらなるステップアップを目指し、日本一を目標にがんばりたいです。応援よろしくお願ひします。



弓道部 紹介

課題研究

2年2組1班 普通科

人が嘘をつくときの行動・心理

僕たちは人が嘘をつくときどのような行動をとるのかを知るために研究をしています。人が嘘をつくときには右上をむくという仮説を立てました。この仮説をもとに実験、調査をしています。男女計100人に質問をして、そのうちふたつに嘘をついてもらうというものです。その様子を録画し、それを分析し、嘘をつくときどのような行動をとるのか検証します。仮説は実証できるのか?楽しみです。



原田さん宝塚音楽学校に合格 競争率23・1倍の難関

宝塚音楽学校に今春、天城高校を卒業した原田朋佳さんが合格しました。競争率23・1倍の難関を突破したのは中四国地方でただ1人。「見る人に夢を与えられる娘役になりたい」と意気込んでます。

第94回全国高校野球選手権岡山大会

(1回戦) 天城 9 - 4 朝日 朝日高校との一回戦に、13回の延長戦の末勝利し、二回戦に駒を進めました。



LET'S GO



第2回 OPEN SCHOOL 10/6 <Sat>

平成24年度 地区別説明会

9/21 倉敷市民会館 9/27 児島市民交流センター
10/12 灘崎文化センター 10/19 早島町中央公民館
10/27 倉敷天城高校