

旧岡山県農学校 現高松農業高校地域向け情報誌

備中高松城下町かわら版

<http://www.takano.okayama-c.ed.jp/>

朝礼台

オープンスクールによるこそ、
校長 石田 正人

中学二年生の皆さん、本日、本校のオープンスクールに参加してくれたことを大変うれしく思います。

本校は、岡山県下で唯一の農業科（大学科で言えば）のみを持つ単科の専門高校です。その農業科の中に、農業科学科・園芸科学科・畜産科学科・農業土木科、そして食品科学科の五つの学科を設置しています。

農業科学科では、株式会社を設立して、実際に種まきから販売までを扱う新しいタイプの農業から、一年以上続く伝統の稲作まで、幅広く農業について学んでいます。

園芸科学科では、メロンの水耕栽培、ハーブ・園芸福祉、ガーデンング・フラワーアレンジメント、桃・マスカットの栽培などと、バイオテクノロジーなど最新の技術も学びながら、生活に役立つおいを与えてくれる花や果実、野菜の栽培技術について学んでいます。

畜産科学科では乳牛・豚・鶏、うさぎ・やぎ・ひつじ、実験動物・みつばちなどを飼育しています。どの分野でも生命の大切さを学びながら動物に関わる産業技術を学んでいます。

農業土木科では、測量・設計・施工そして環境について学びます。田・畑・耕地・園土時には校内を快適にする環境整備事業が教材です。最新鋭の測量機器、CAD を使いこなせるようになり、公務員や、企業に就職しても即戦力となる技術を学びます。

食品科学科では食の安全、食の科学、そして実際に食品の開発にも挑戦しています。昨年は特許も取得しました。

高松農業高校はこうした学習を通して、将来の進路も明確です。進学では、設置四年目を迎える勉強クラブを中心に進学体制を整えています。また、就職では、これまでの一〇

〇年を超える伝統と実績を強みにこの厳しい時代に多くの求人を得ています。皆さんが今日のオープンスクールに参加して、よかったという感想がもてるよう期待しております。

目指せ日本一！ 全国大会・国際大会出場

全国高等学校ライフル射撃選手権大会

- 平成 21 年 7 月 28 日～7 月 31 日
- 広島県つつがライフル射撃場
- チームライフル男子 個人 **安西 健太 3E** **坂口 尚久 3E**
- チームライフル女子 個人 **浅野 むつ子 3H** **難波 文子 3F**

高校生の大会では最大の大会で、各種目個人上位 30 名は、JOC ジュニアオリンピックカップ（9 月）の出場権が得られる。

第 28 回日韓高等学校射撃大会

- 平成 21 年 8 月 9 日～8 月 12 日
- 宮城県ライフル射撃場
- エアライフル少年少女立射 40 発競技 **浅野 むつ子 3H**

隔年で韓国・日本で行われる国際大会。浅野選手は、6 月の中国大会での高得点が評価され、代表選手に選出された。

全国高等学校総合体育大会（インターハイ）

- 平成 21 年 8 月 3 日～8 月 6 日
- 奈良県奈良市中央体育館
- 55 kg 級 **石丸 晃 3E** 96 kg 級 **大平 統馬 2F**

全国高校生グレコローマンスタイル選手権大会

- 平成 21 年 8 月 17 日～8 月 19 日
- 千葉県佐倉市
- 55 kg 級 **石丸 晃 3E** 96 kg 級 **大平 統馬 2F**

石丸；幼少よりレスリングを始めてキャリアは 15 年近くになる。黙々と頑張るタイプであり、その努力が実りインターハイへの出場権を掴んだ。中国王者として大会の上位を目指せる。

大平；中学時代は県大会の常に上位で活躍し、高校では 2 年連続で決勝に進んだ。2 年生ながら豪快な投げ技とタックルで、自分の力を出し切れれば、大会での上位を狙える。

第 60 回日本学校農業クラブ全国大会茨城大会

- 平成 21 年 10 月 7 日～8 日
- 農業情報処理競技会
- 笹井 伸子 2F

情報知識・表計算処理・グラフ作成・考察文書作成などの競技で第 2 位となり、全国大会出場権を獲得。

日本学校農業クラブ 中国ブロック連盟

- 意見発表会（庄原市）
- 平成 21 年 8 月 11 日～12 日
- 意見発表会 区分「環境」
- 三宅 正純 3Z
- 「家畜の糞は宝の山」

家畜の排泄物からメタンガスを回収し、エネルギーに利用する活動を発表する。

8月の主な行事

- 3（月）中国学園連携学習(2F)～6日
- 5（水）スクールカウンセラー来校
- 8（土）初級園芸福祉士養成講座(前)
- 9（日）初級園芸福祉士養成講座(前)
- 11（火）第 60 回中国ブロック連盟大会(広島)～12日
- 18（火）E科外部講師(1・2E)
- 19（水）E科外部講師(2・3E)
- 21（金）漢字検定
- 22（土）修学旅行説明会
- 初級園芸福祉士養成講座(後)
- 23（日）初級園芸福祉士養成講座(後)
- 27（木）始業式
- 28（金）課題考査

「凄～い！」部分日食

7 月 22 日、46 年ぶりに陸地でも皆既日食が観測できるとのことで、本校中庭にも観測キャンプが設営された。夏季休業中の三者面談日であったが、10 時から 12 時前まで、保護者の方、生徒、教職員一緒になって、曇り空の合間に見せる世紀の天体ショーを見守った。



トマトの種まき

7 月 14 日、ハウス桃太郎水耕栽培の種まきをしました。ロックウールキューブにピンセットで 2 粒ずつ、10 月下旬からの収穫に向けて、ハウス内気温 42、猛暑の中での農業科学科 3 年生の野菜実習です。