

全国高等学校総合体育大会結果 ～祝！全国二連覇(なぎなた)、八位入賞(陸上)～



7/28に開会した全国高等学校総合体育大会(情熱疾走中国総体)で、なぎなた部の春山りんか(2-9:出水南中出身:右写真)が、個人試合で全国二連覇を達成しました。また、陸上競技部の堀田葉月さん(3-9:八代四中出身:左写真)が円盤投げで八位入賞と西高の健闘が見られる結果となりました。



春山りんかさんTV取材を受ける。フジテレビの「ミライ☆モンスター」未来を支える次世代アスリートという番組の取材を受けました。春山さんの特集が近日中に放送される予定です。是非ご覧ください。



TKU 日曜日 午前11:15~11:45

出演者: 関根勤、高橋みなみ、又吉直樹(ピース)、澤部佑(ハライチ)

題字 大津 正美さん(日吉中出身 書道部二年)

西高新聞

発行 熊本西高校総務部 第39号



地学部おめでとう！日本地質学会で優秀賞受賞(日本一) ～芳野層堆積当時の環境変動を探る～

地学部の臼杵秀悟くんと西本有輝くん(それぞれ1-8:三和中出身)が、9月11日に日本大学(東京都)で行われた第123回日本地質学会(日本で最大規模の地球科学に関する学会です)の「小さなEarthScientistのつどい～全国小中高校生徒「地学研究」発表会」に参加しました。2人は初めての学会参加に緊張しながらも、大学の先生方に丁寧な説明を心がけ、見事に全22作品中の1位(日本一です！)となる優秀賞を受賞することができました。



理数科パルスパワー実習



理数科2年生が1学期から行ってきた、パルスパワー実習(熊本大学との連携事業)が終了ました。

パルスパワーとは熊本大学が研究中の最新技術で、環境問題や食糧問題への応用が期待されている技術です。

西高生は4回実習を行い、1回目の講義の後、熊本大学の実験施設を利用して、実験を行いました。その後、熊本大学生の指導の下、その実験結果を発表しました。

体育コースキャンプ実習



体育コース1、2年生合同で、市房山キャンプ場にて、キャンプ実習が行われました。

キャンプ実習では、登山や川での水泳実習、キャンプファイヤーなどを行い、仲間と協力して、物事をやり遂げる姿勢を学びました。

また、食事は自炊し、自分でできることは自分で行う、自主自立の精神も学びました。

キャンプ実習で学んだ仲間と協力する大切さと自主自立の精神を学校生活や競技にも生かしてくれることでしょう。

ST川元 English リボン Let's enjoy!

音読のすすめ

みなさんこんにちは川元です。今日は、英語の復習の方法として効果的な音読について紹介します。音読の効果としては、発音が身につく、リスニングができるようになるだけでなく、音読を頻繁にやっている人は、次に見た初見の英文を素早く理解できるようになります。ただし、「本文の内容が分かっていること」、「正しい発音が分かっていること」は大事な条件です。ですから授業で学んだ教科書本文を、音声CDを聞きながら音読をするのは大変効果的な復習と言えます。やってみてください。

美術部制作、巨大壁画完成！！

場所:田崎市場内 サイズ:縦4.5m×横24m

2年前の9月に大同青果さんより依頼を受け、ようやく今年9月12日に完成しました。

今年の2月から下書きを開始しましたが、4月は震災、5月は休止、6月は3年生引退…不安要素の多い中、1、2年生計7名で何とか頑張りました。

ボランティアの方々、応援いただいた皆さんに感謝しています。是非、ご覧ください！



〈制作者〉 3年生：寺本葵(城西中)、宮崎杏香(城西中)、立川栞(城西中)、梅田みなみ(芳野中)、
本田菜々子(城西中)
2年生：萩元伶南(力合中)、吉田千裕(城西中)、松村盛仁(三和中)
1年生：山炭公香(花陵中)、西田明夏(西山中)、橋本侑女加(三和中)、錦戸佑梨(花陵中)
顧問：野尻隼人 他有志20名

WROJapan参加



物理部の3人が、WRO (World Robot Olympiad) の九州・山口地区大会に参加しました。この大会は自律型のロボットによる国際的なロボットコンテストです。物理部は、参加36チーム中9位と健闘しました。来年度も期待が高まります。

特進クラス高大連携事業



特進クラス（1、2年生）では、熊本大学、熊本県立大学、熊本学園大学、崇城大学、熊本保健科学大学と高大連携事業を行っています。大学の先生方に講義を受けながら、自分たちの興味を持った事柄を3学期まで研究し、論文を作成します。

美術部からの挑戦状 9つの間違い



西田 明夏 作(西山中出身 美術部1年)



◎解答は西高HPで確認を！

西高文化祭



※色の濃淡の違いは考えません

一般
公開

10月15日(土)13時00分～
10月16日(日) 8時50分～