

徳高ジャーナル

“Tokko Journal,” published since July, 2014

センター試験 (1/19)

1月17日(土)、18日(日)の両日にセンター試験が行われ、本校の生徒は徳山大学で受験しました。今年度も正門前で横断幕が掲げられ、先生方から励ましの言葉がかけられました。



試合等の結果について (2/9)

2月8日(日)に鳥取県立倉吉未来中心の大ホールで行われた「第38回アンサンブルコンテスト中国大会 高等学校の部」の打楽器三重奏に本校吹奏楽部の3名の生徒が参加して金賞を受賞しました。受賞した3名の演奏も3月21日に周南市文化会館大ホールで行われる吹奏楽部の定期演奏会で鑑賞することができます。(写真右)

また、1月に駒沢オリンピック公園総合運動場体育館にて開催された「第22回JOCジュニアオリンピックカップフェンシング大会兼2015世界ジュニアカデフェンシング選手権大会選考会」のカデ男子サーブルの部で、1年生の森多 駿君が見事に優勝しました。森多君は、平成26年度後期メダル栄光を受賞し、今月上旬に山口市で表彰されます。

第53回全日本吹奏楽コンクール山口県大会金賞

山口県立徳山高等学校吹奏楽部

第6回 定期演奏会

TOKUYAMA SENIOR HIGH SCHOOL SYMPHONIC BAND

PROGRAM

アルメリアン・ダンスパート / 2015年度吹奏楽コンクール課題曲より
企画ステージ「Back to the Memory」 / フィンガー5 コレクション ほか

2015年3月21日 土・祝

13:00開場 13:30開演

周南市文化会館 大ホール

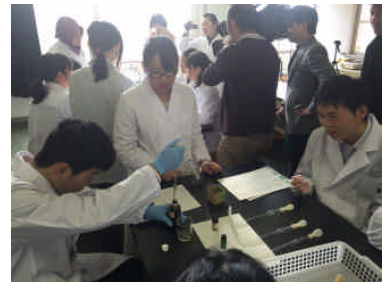
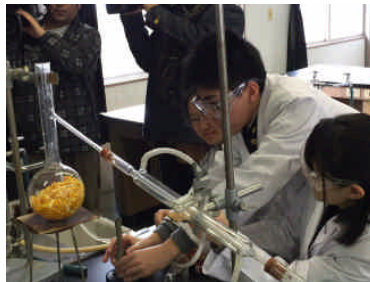
入場無料

主催: 山口県立徳山高等学校吹奏楽部 / 徳山高校吹奏楽部OB世話人会
後援: 周南市教育委員会 / KRY山口放送 / 周南地区吹奏楽連盟

お問い合わせ: 山口県立徳山高等学校吹奏楽部 顧問 熊野、文政 ☎090-7998-4789

山口大学出前講義 (2/11)

山口大学工学部の3名の学生と2名の先生方が来校し、化学部、生物部の部員がミカンからリモネンを抽出する実験と3種類の成分から香水を調香する実験を行いました。

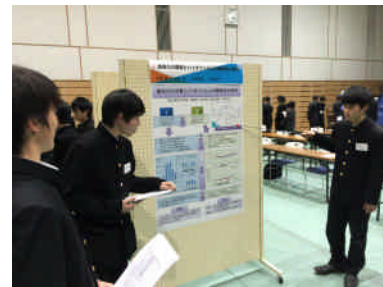


SSH課題研究発表会 (2/16)

周南市総合庁舎さくらホールにて、理数科2年生が「課題研究」の中で行った研究について班別に口頭発表やポスター発表を行いました。当日は本校の理数科1年生をはじめ、宇部高校理数科の1年生、山口県教育委員会、SSH運営指導委員、防府市青少年科学館ソラル館長寺田様、保護者の皆様、中学校・高等学校の先生方も参観しました。詳細はSSH通信で紹介します。

【発表テーマ】★は口頭発表

- 1 保存方法及び調理法の相違によるビタミンC量の変化★
- 2 糖の水溶液の旋光性～装置改善による正確な値の計測～★
- 3 紙の形状と滑空時間の関係
- 4 ジャイロセンサーを用いた倒立振り子(しんし)の制御
- 5 鳥の羽の発色メカニズム
- 6 飛行物体の性質
- 7 炭酸飲料と多孔質物体の相互作用による気体発生の研究
- 8 シャボン玉の膜の干渉縞と黒膜の研究
- 9 水底からの反射光の見え方
- 10 水面衝突で発生する力の研究
- 11 島田川的环境とバイオフィルムの関係性の研究



SSH活動報告会 (2/18)

本校の柔剣道場にて、理数科・普通科1年生が授業、企業連携学習やマレーシア海外研修の中で調査研究した内容について班別に口頭発表(英語)やポスター発表を行いました。詳細はSSH通信で紹介します。

発表テーマ

- 「マレーシア海外研修」の英語3テーマ＝口頭発表
「九州工業大学MSSC班」「中等教育学校班」「マラ工科大学班」
- ポスターセッション
 - ① 「SSH基礎」 物理・化学・生物・地学 8テーマ
「太陽電池と燃料電池による ハイブリットカーの可能性」
「酸化還元滴定」「二段階滴定」「新種の植物を作ろう ～細胞融合をフル活用～」
「大腸菌の遺伝子組み換え」「バイカラーコーンの色の分離比」「地学
巡検 ～山口県の珍しい地形～」 「Eco house」
 - ② 「情報科学」 2テーマ
「ロボットによる障害物競争」「ロボットによるサッカー対決」
 - ③ 「マレーシア海外研修」 6テーマ
「市街地研修班」「九州工業大学MSSC班」「鍾乳洞班」
「中等教育学校班」「マラ工科大学班」「熱帯動植物班」
 - ④ 「企業連携学習」 1テーマ
「印象材の硬化時間について」



藤澤正信校長先生 講義 (2/20)



藤澤正信校長先生が2年理数科生徒を対象にした現代社会で最終講義を行いました。

講義の中で、少子・超高齢人口減少社会について、データの数値に惑わされず何が本質かを見極める力を身に付けることについて、これからの時代に必要とされるリーダーシップとは何かについて、そして志をもって生きることの大切さについて伝えました。

賞状授与式・同窓会入会式 (2/27) 卒業証書授与式 (3/1)

2月27日に賞状授与式と同窓会入会式、3月1日に卒業証書授与式（全日制普通科第67回、理数科第42回、定時制普通科第66回）が行われました。計326名の生徒が元気よく学舎をあとにしました。

全国大会出場 (3/9)

次の部活動、チームが全国大会に出場します。

- 第4回科学の甲子園 3月20日～23日
茨城県つくば市 2年生6名
- 第9回文部科学大臣杯全国高校囲碁選手権大会
3月20日～22日 東大阪市 2年1名、1年生2名
- 第33回全国高等学校男子ソフトボール選抜大会 3月22日～25日
静岡県富士宮市



魁講座Ⅲ (1、2年生) 実施 (3/19)

進路に対する意識を高める進路探求の総合的な学習の一環として、魁講座Ⅰ（職業を知る：キャリアセミナー）」、「魁講座Ⅱ（大学を知る：ガイダンスセミナー）」に続き、魁講座Ⅲを実施しました。下記のとおり、大学の学問の一端に触れるスタディセミナーとして行いました。

	講座名	大学	テーマ・内容
1	人文(心理)	広島国際大学	心理学を学ぶ
2	人文(語学)	山口大学	英文法が語ってくれる人のこころ
3	法学	広島修道大学	民事裁判入門
4	政治(地方自治)	下関市立大学	東日本大震災の被害と復興の課題
5	国際文化	山口県立大学	現代社会の神話を考える
6	社会福祉	広島文教女子大学	社会福祉の世界-その現場での専門性を裏付ける学修-
7	教育(初等・児童)	広島女学院大学	求められる教師としての資質・能力
8	生活科学(栄養)	安田女子大学	宇宙食の秘密
9	医学	山口大学	いのちの不思議と問題を考える
10	薬学	福山大学	薬の標的となる生体分子
11	看護	山口県立大学	看護におけるフィジカルアセスメント
12	理学(数学)	山口大学	平らな面と曲がった面
13	理学(地球惑星科学)	九州大学	太陽変動と地球
14	工学(機械)	広島工業大学	未来社会を支えるロボット技術
15	工学(物理)	九州工業大学	超伝導体による浮上実験
16	農学	山口大学	「目で見る細胞生物学」-細胞の可視化技術と細胞工学-

賞状披露式、終業式 (3/20)

本日賞状披露式と後期終業式が行われました。

- 柔道部 全国高等学校柔道選手権大会山口県大会 男子個人73kg級 第3位
 - サッカー部 山口県ユースリーグU-18 2部Bブロック 優勝
 - 弓道部 周南地区対抗弓道大会 個人 女子 第2位
 - フェンシング 後期メダル栄光賞 受賞
 - 書道の部 山口県学生書道展 山口県書道連盟賞
 - 読書感想文関係
第57回山口県読書ノートコンクール 県最優秀賞 優良、入選
 - 美術関係 山口県学校美術展 優良、入選、学校賞として優良校
第55回幼児児童生徒版画展覧会 推奨、入選
-