

### 7月の行事予定

- 22日(月)～30日(火) 夏期補習 普  
23日(火)～26日(金)  
    インターナショナルウィーク  
24日(水) 夢現プロジェクト校外学習普①  
25日(木) カウンセラー来校  
27日(土) 代ゼミマーク模試③  
    公務員模試  
28日(日) 代ゼミマーク模試③  
31日(水) 夏季セミナー③

### 8月の行事予定

- 1日(木)～3日(土) 夏季セミナー③  
5日(月)～9日(金) 学校セミナー③  
9日(金), 10日(土) 岡大オープンキャンパス  
17日(土), 18日(日) 全統マーク模試③  
19日(月)～30日(金) 夏期補習 普  
20日(火) 宿題テスト 普①②  
21日(水) 宿題テスト 普②  
    カウンセラー来校  
22日(木) 勝高オープンスクール  
26日(月)～30日(金) 夏期補習 ビ  
28日(水) 第2回実力テスト 普③  
29日(木) 第2回実力テスト 普  
30日(金) 鼓山祭体育の部予行  
    (雨天の場合は補習)

表記 ①…1年生 ②…2年生 ③…3年生

## 修学旅行に

# 行ってきました!



6月11日(火)～14日(金)の4日間、2年生158名が東京方面へ修学旅行に行ってきました。

1日目は東京ディズニーリゾートへ、2日目は自主研修の後、プロ野球観戦やミュージカルなどを鑑賞しました。3日目はコース別研修として、国際協力機構(JICA)や、築地場外市場、科学技術館、JAXA、横浜中華街などへ行き、夜はナイトクルーズを楽しみました。最終日は東京タワーを見学して、充実した4日間を終えました。

大学訪問や企業訪問などの研修では、世界観が広がり、さらに深く学びたいと思うきっかけづくりができました。また、初めての地下鉄、想像以上の人の多さなど、研修以外にも多くの刺激を受け、貴重な体験となりました。

## ダメ!ゼッタイ! 薬物乱用防止キャンペーン

6月27日(木)中国勝山駅前、生徒会の生徒による薬物の乱用防止を訴えるキャンペーン活動が行われました。登校中の中学生や高校生に向けて大きな挨拶の声とともに、チラシを配りました。



毎月発行している「勝高だより」も今回で第100号となりました。これからも丁寧な情報発信を心掛けていきたいと思っております。また、ホームページでも学校の様子を紹介しています。ぜひご覧ください。

# 熱戦曇り空も跳ね返す

6月18日(火)全学年による球技大会が行われました。生憎の曇り空ではありましたが、心配された雨は閉会式まで降ることなく、無事に全試合を終えることができました。



## 試合結果

鼓山カップ (全校統一トーナメント)

男子 2 1 HR 女子 2 3 HR

頼山カップ (学年別リーグ戦)

男子 1年 1 2 HR 2年 2 1 HR 3年 3 1 HR

女子 1年 1 1 HR 2年 2 3 HR 3年 3 1 HR

## 一期一祭 ~この仲間での一度しかない勝高記~

平成25年度鼓山祭結団式



赤団	1 4 HR	2 2 HR	3 1 HR	3 3 HR
青団	1 2 HR	2 3 HR	2 4 HR	3 2 HR
黄団	1 1 HR	1 3 HR	2 1 HR	3 4 HR

文化の部

9月5日(木)

6日(金)

体育の部

9月7日(土)

団の色決めを行うとともに、各団の団長が挨拶を行いました。生徒からは歓声があがり、鼓山祭への熱気の高まりが感じられました。今年の鼓山祭も多くの保護者のみなさまのお越しをお待ちしています。

## 知っていますか? 真庭の魅力 夢現プロジェクト

6月12日(水)、26日(水)夢現プロジェクトの一環として、普通科1年生を対象に「真庭講座 Part 2, 3」が開催されました。Part 2では観光をテーマに、真庭市の観光地や特産品など、四季折々の真庭の魅力を学びました。真庭を訪れる観光客のほとんどが高齢層かファミリーであるという現状に、「若年層の観光客を呼ぶための工夫が必要」という課題を見つけた生徒もいました。Part 3では教育をテーマに、学校における様々な仕事について、また真庭市内の小中学校の現状を学びました。地域ごとに行われている特色ある教育活動や、児童数は減少しているが手厚い教育が行えるよう教員数が確保されているといった魅力を学び、自らの小中学校時代を振り返るきっかけにもなりました。



## バイオマス 教えます!!

川東小学校 ビジネス科3年生

6月20日(木)ビジネス科3年生の4名が、真庭市立川東小学校でバイオマスについて出前授業を行いました。小学生にも分かるように、寸劇でバイオマスの説明を行ったり、新しいバイオマス素材である木片プラスチックでできたうちわを作成したりしました。