

## 修学旅行に行ってきました！！

5月22日（水）～24日（金）で、「楽学両道～思い出残すシカない～」をスローガンに掲げ、京都・奈良方面へ修学旅行に行ってきました。事前準備から、修学旅行実行委員を中心に精一杯活動をしてくれました。学級では、調べ学習の新聞を作ったり、各班で作成した京都検定をみんなで取り組んだりと修学旅行を楽しみにしながら事前学習する姿が見られました。

修学旅行先では、3日間天候にも恵まれ、純粋に京都や奈良を、楽しみながら学ぶ姿が見られ、本当に素晴らしかったです。バスの遅延による行程の遅れを自らの力で解決しようとしたり、時間を見ながら互いに声を掛け合ったり、成長した姿も多々見られました。3日間、大きな事件事故がなく、行って来られたのもご家庭のご理解、ご協力のお陰と感謝しております。これからも学年で一丸となって、一日一日を大切に過ごしていきたいと思しますので、宜しくお願い致します。



## 体育祭を終えて…

5月11日（土）には、中学校生活最後となる体育祭を実施しました。各クラスが協力し、勝利を目指す姿、体育祭を成功させるために各係が一生懸命に励む姿など、今回の体育祭スローガンである『一勝懸命』～PROVE YOUR GUTS～を感じさせる場面が随所で見られ、大変立派でした。



3学年の団体種目競技は「大縄跳び」、「綱引き」、「学級対抗リレー」でした。どのクラスも勝利を目指して作戦を立て練習をし、本番に臨みました。体育祭を通じて、さらに級友との絆を深め、思い出に残る最後の体育祭になったのではないかと思います。

今回の体育祭で培ったお互いを思いやる姿勢や協力し合う姿勢を学校生活でも活かしていきたいです。

### ・体育祭の結果

<総合>	1位…7組	2位…4組	3位…2組
<大縄跳び>	1位…7組	2位…6組	3位…2組
<綱引き>	1位…7組	2位…1組	3位…4組
<学級対抗リレー>	1位…7組	2位…4組	3位…3組
<学級旗コンテスト>	最優秀賞…2組	優秀賞…3組	



## 第1回定期試験&到達度試験

6月10日（月）、11日（火）には、第1回定期試験があります。今回の定期試験では、5教科の試験を行います。試験に向けた学習計画はしっかりと立てられていますか？また、各教科提出物もありますので、提出日を確認し期限を守って提出できるように準備をしましょう。

また、14日（金）には、第1回到達度試験があります。3年生の到達度試験は、今までの学習の定着度を確認するために、定期的に行うものです。毎回の到達度試験の結果を踏まえ、自らが理解できていない分野を把握し、弱点克服に努めていきましょう。



## 6月の予定

1	土		16	日	
2	日		17	月	答案返却開始日
3	月	耳鼻科検診	18	火	
4	火		19	水	■特別日課 生徒総会 職員会議
5	水	試験前諸活動停止 合同引き渡し訓練	20	木	木125634
6	木		21	金	■特別日課 専門委員会 進路講演会
7	金	進路集会 進路保護者会	22	土	
8	土		23	日	
9	日		24	月	
10	月	第1回定期テスト（国・理・英）	25	火	
11	火	第1回定期テスト（数・社・学）	26	水	卒アル撮影（個人）
12	水	定例研	27	木	全校三者面談
13	木	卒アル撮影（部活動）	28	金	全校三者面談
14	金	到達度試験（3年） 中央委員会	29	土	
15	土		30	日	

## 6月の学習内容

国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メディアリテラシーはなぜ必要か？</li> <li>・俳句の味わい、句会を開こう</li> <li>・AIは哲学できるか</li> </ul> <p>家庭学習の目安</p> <p>テスト範囲の勉強</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ぷちスタ（入門編）P12 から最後まで</li> </ul>	音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>・潮風祭自由曲決めと練習開始！</li> <li>・著作権に関して</li> </ul>
社会	<p>第6章 現在に続く日本と世界</p> <p>第1節 敗戦から立ち直る日本</p> <p>第2節 世界の多極化と日本</p> <p>第3節 これからの日本と世界</p> <p>家庭学習の目安</p> <p>テスト範囲の勉強に励もう。</p>	美術	<p>思い出を飾ろう！</p> <p>～木彫の写真立てづくり～</p>
数学	<p>平方根</p> <p>二次方程式</p>	保健体育	<p>球技選択</p> <p>バレーボール・ソフトボール・ハンドボール</p>
理科	<p>仕事</p> <p>エネルギー</p>	技術	<p>情報に関する技術</p> <p>プログラミング（計測制御）</p>
英語	<p>Lesson2 Use Read</p> <p>Languages in India</p> <p>Speaking Test</p>	家庭科	<p>幼児の生活と家族</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・幼児の心の発達</li> <li>・幼児の使うおもちゃを作ろう</li> </ul>