

# Hope

堀江中学校 3 学年  
学年通信 No.2 5月号  
平成 31 年 4 月 26 日

令和元年

先日の授業参観には多数のご参加をいただき、ありがとうございました。今後ともよろしくお願ひいたします。さて、3学年に進級してから3週間がたちました。正式日課も始まり、本格的に3年生のスタートを切りました。

## 修学旅行の取り組みが進んでいます

先週には旅行業者の方に来ていただき、学習係に対して京都の基礎知識や班別コースのアドバイスをいただきました。その他、「班長」、「美化」、「食事」、「レク」などに分かれて係会議を行い、活動内容の確認、リーダー決め、役割分担、スローガン決めを行いました。



今後もそれぞれの分担で活動し、自分たちの修学旅行を作り上げていくこととなります。

そして、今週までに班別コースなど当日の日程や今後の取り組み日程を確認しました。今年は間に 10 連休が入るので、修学旅行まであつという間です。

### ◆修学旅行の持ち物・服装について

- ・大きなバッグとして、キャリーバッグは OK です。
- ・当日の服装は「冬服」、「夏服」？

→通常は時期的に冬服となりますが、衣替えの時期でもあり、また天候等(暑い)を考慮をして夏服ということもありえます。決定はゴールデンウィーク明けの予定ですが、念のためご準備しておいていただければと思います。

## 修学旅行もありますが、進路に向けてテストの準備も始めましょう！

※5月24日(金)に中間テストがあります。3年生になって最初のテストです。1学期の成績にも大きな影響を持つテストですので、修学旅行と共にテストの準備を早くから始めておくことも大切なことです。そして、学習するときに大事なのが継続するということです。(右下のエジソンの話を読んでみましょう。)

中間テストの範囲の概要です。詳細は後日配布しますが、これを見て修学旅行前から準備を進めましょう。

教科	試験範囲	ワンポイント
国語	「春に」、「立ってくる春」、「私」	ワークを使って、文章題の解き方に慣れましょう！
数学	1章 式の展開と因数分解	たくさん問題を解いて慣れておきましょう。
英語	1・2年の復習 Lesson 1と Lesson 2 Let's Take 1 道案内をしよう	受け身形と現在完了がポイント！ ワークと語順トレーニングをつかってしっかり勉強しておこう！
理科	2年→単元4「気象のしくみと天気の変化」 3年→単元1「運動とエネルギー」	2年の天気の範囲をしっかりと復習しておこう！
社会	歴史→第四章 近代国家への歩み、帝国主義と日本 公民→第一章 現代社会と私たちの生活	ワークを中心に重要語句を繰り返し勉強して、慣れておくこと！

## 5月の主な行事予定

日	曜	授業の予定						行事予定等
		①	②	③	④	⑤	⑥	
1	水	即位の日						
2	木	国民の休日						
3	金	憲法記念日						
4	土	みどりの日						
5	日	こどもの日						
6	月	こどもの日振替休日						
7	火	火1	火2	火3	火4	火5	火6	
8	水	水1	水2	水3	水4	水5		浦教研
9	木	学年日課				集会		⑤部活動集会、⑥部活動保護者会
10	金	金1	金2	金3	金4	金5		職員会議
11	土							
12	日							
13	月	月1	月2	月3	月4	月5	集会	⑥全校集会
14	火	火1	火2	火3	火4	事前指導		⑤⑥修学旅行事前指導
15	水	修学旅行 1日目						
16	木	修学旅行 2日目						
17	金	修学旅行 3日目						
18	土							
19	日	創立記念日 テスト前部活動中止						
20	月	月1	月2	月3	月4	月5	月6	⑤内科検診
21	火	火1	火2	火3	火4	火5	火6	
22	水	水1	水2	水3	水4	水5		⑤内科検診
23	木	木1	木2	木3	木4	木5	木6	尿検査二次
24	金	国語	数学	英語	理科	社会		中間テスト、第2回専門委員会
25	土							
26	日							
27	月	月1	月2	月3	月4	月5	月6	
28	火	火1	火2	火3	火4	火5	火6	生徒総会リハーサル
29	水	水1	水2	水3	水4	水5		
30	木	木1	木2	木3	木4	木5	木6	2年林間学校 1日目
31	金	金1	金2	金3	金4	金5	金6	2年林間学校 2日目

大きなカバン(京都に事前に送る荷物)を持って登校!

※4月分の給食費の口座振替日は、5月31日(金)です。前日までに口座の残高をご確認ください。

### 最後まであきらめず、続ける力

発明王といわれているエジソンは、いかなる困難も苦痛と思わない強靱な精神力と不屈の信念の持ち主で、数千種類の実験材料を使って数千回の実験を重ねて数々の発明をしたと言われています。

最も手間と費用をかけた発明は、自動車用のアルカリ電池の発明で、完成させるまでに5万回を超える実験を繰り返したそうです。もし、エジソンが実験の途中で諦めていたら、白熱電球も蓄音機も、この世に生まれ出ることはなかったかもしれません。

エジソンは、その数千回の実験がたとえすべて失敗に終わったとしても、「実験の成果はあった。これら数千種類の材料がすべて役に立たないということがわかったのだから」と語ったと言われています。

最後の最後まで諦めずに頑張り抜いた結果、手にしたその成功や失敗が本物の力に磨きをかけます。

『教師の願いを子どもに届ける今日の一言』武正光江著  
／学事出版より

