

# ONE TEAM

～一枚岩でいこう!～

千葉市立葛城中学校第3学年

学年便り第4号 令和4年7月1日(金)

## 修学旅行スローガン **煌** ～一人一人が輝けるように～

6月1日(水)～3日(金)、楽しみにしていた修学旅行に行ってきました。「絶対に楽しい修学旅行にしたい」という実行委員の思いは、4月からの準備・計画を経てみんなの目標となり、当日は一人一人の笑顔や頑張る姿が輝く、素晴らしい活動を行うことができました。

### 修学旅行実行委員長 さん(3C)

今回の修学旅行のスローガンは、「煌～一人一人が輝けるように～」でした。この3日間は、学年全員が本当に輝いていました。コロナ禍にも関わらず、長野へ修学旅行へ行けたことに感謝します。この行事に携わってくださった全てのみなさま、本当にありがとうございました。

### 《修学旅行実行委員》

- A組 H さん (副実行委員長)  
S さん
- B組 H さん  
Y さん
- C組 K さん (実行委員長)  
O さん
- D組 M さん  
Y さん



# 前期中間テストを終えて

6月10日（金）に前期中間テストが実施されました。テストの結果はしっかりと受け止め、理解が足りない教科や単元の復習は夏休み前に必ず行いましょう。5教科の先生方からの講評を掲載しますので、今後の学習の参考にし、9月に行われる前期期末テストに繋げてください。前期期末テストは9月8日（木）・9日（金）です。長いようで短い夏休み。目標を立て、自分を律し、日々努力を継続できることを期待しています。

## 先生方から中間テストの講評



### 【国語】 N先生

今回は、前回のテストから大問を一つ減らし、その分文法の問いを増やしての出題となりました。文法については、出題のパターンが決まっているので、演習を沢山行って知識を定着させれば確実に得点することができます。また、読解問題については答え方に気を付けましょう。何を問われているか、理解した上で答えられるよう、設問をよく読むことが大切です。

### 【数学】 O先生

今回は、「式の展開と因数分解」からの出題でした。基本的な計算問題はよくできています。乗法の公式は平方根の計算でも出てくるので、使いこなせるようにしておきましょう。応用問題では、ワークのC問題まで丁寧に取り組みると得点につながります。数や図形の性質の証明では、どのような形に変形すべきか、結論までの見通しを立てて問題を解決できるようにしていきましょう。

### 【理科】 K先生

ワークや学習ノートでまとめていた人も多く、基本的な問題はよくできていました。「運動とエネルギー」では、平行四辺形の作図やグラフの書き方などでミスをした人がいます。基本的なやり方をきちんと習得しておきましょう。また、理科の計算では単位をつけておくと答えの意味がよく分かります。習慣づけておきましょう。「天気の変化」では、典型的な問題を出しました。図も教科書で使われている図です。覚えるポイントをつかみ、理解しておくといいです。

### 【社会】 S先生、K先生

今回のテストは、地理分野の「関東地方」「東北地方」「北海道地方」と歴史分野の「日清・日露戦争」「第一次世界大戦～世界恐慌」について出題しました。地理は学習してから時間が経っている分、忘れていたことが多かったように思います。一方、第一次世界大戦からの歴史は、記憶が新しいため、よくできていました。地理は次回の定期テストの出題範囲から外れますが、公立入試に向けて学習を進めていきましょう。

### 【英語】 Y先生

今回の出題範囲の英文法は、特に新しい項目ではなく、動詞の後の語順や構文の理解がポイントでした。そのため、ワークを丁寧にやった生徒は大問5の正答率が高かったです。しかし、長文読解の問題に時間がかかった人が多かったように思います。入試における長文読解問題は語数も多い上に、複数題出題されます。読む速度を上げるためには、英単語の理解と文章の要点を捉える力が不可欠になります。注釈や設問を先に確認してから読み始めるだけでも本文内容の予測がしやすくなります。工夫して読んでいきましょう。