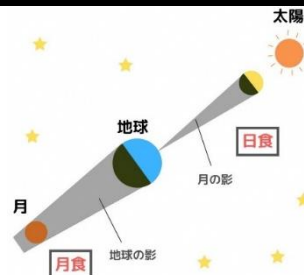


第1学年通信

令和4年11月11日（金）発行
多摩市立聖ヶ丘中学校
第1学年 第29号

月より輝く経験と言葉



8日（火）は、皆既月食が見られましたね。「月食」とは「地球が太陽と月との間にきて一直線に並び、太陽の光をさえぎるため、月の光る面が欠ける」現象で、「皆既月食」とは、「月食において月全体が地球の影に入り、月面に太陽の光が少しも当たらない」現象です。皆既月食もなかなか見られませんが、今回の場合は皆既月食に加え、「惑星食」という現象も同時に起こったそうです。「惑星食」とは、「月食」のように、他の惑星が地球の影に隠れることで、今回は天王星だそうです。この2つが同時に起こったのは、実に442年ぶりだそうです。442年前というと1580年で、織田信長や豊臣秀吉らが活躍したような時代まで遡ることになります。ちなみに次回は、ただの皆既月食なら2025年、部分月食中の惑星食が2106年、皆既月食中の惑星食は2235年に起こるという予測があるようです。見ることができると良いですね。

さて、今週は、先日の校外学習を終えての作文の中から、各クラスでひとつずつ紹介したいと思います。失敗も成功もある中で、来年以降につながる経験ができたようで嬉しく思います。現在取り組んでいる事後学習では、各クラスの中で、学んだことを発表します。事後学習まで丁寧に取り組み、校外学習を本当の意味での「成功」にできるようにしましょう。【裏面に掲載】

～テストに向けて、学年の先生方からアドバイス！～

各教科、宿題が多く出題されていますが、どの教科でも共通していることを伝えます。「間違えた問題と同じ問題が出題されたときに解けるようにする。」ことを意識してみてください。

坂野

理科2では、教科書、ワーク、ワークシートなどの授業で習ったところをしっかりと復習しておいてください。ワークとワークシートは、テスト終了後に集めます。教科書の力だめしのところも取り組んでおいてください。

西川

英語では、英単語や英文は声に出して練習すること！ジョイフルワークやたてよこドリルを何度も使うことをおすすめします！

山口

音楽に限らず、定期考査の問題は、授業の中で習ったことや考えたこと、話し合ったこと、練習したことなどから出題されます。授業にどれくらい真剣に取り組んでいますか？他人任せでぼーっとしていたり、家で復習していなかったりする人はなかなか点が取れないと思います。今からでもしっかりと取り組もう！

森

1日目、2日目の教科については特に、今週の土日の取り組みがポイントです。平日は2～3時間、土日は5～10時間くらいは、先輩たちも取り組んでいるですよ！

松永

日付	曜	時間数	内容・連絡	提出物	その他	給食
14日	月	6時間	放課後学習クラブ（～16:45）	教育相談 （三者面談） （21日（月）×切）	—	○
15日	火	6時間	放課後学習クラブ（～16:45）		—	○
16日	水	5時間			—	○
17日	木	3時間	第3回定期考査		—	—
18日	金	3時間	第3回定期考査		—	—

私は上野を訪れ、国立科学博物館、アメ横、上野動物園の三か所を見学しました。そこで班で行動するのは、とても難しいことだと実感しました。自分達で行き先を決め、予算を考える事はとても大変で不安といつも隣り合わせでした。そんな中で当日、校外学習を行い、途中何度か事故がありました。班の皆と乗り越えることができ良かったです。

今回の校外学習では科学博物館で大きな恐竜の化石を見たり、上野動物園でたくさんの動物を見たりしたことがとても思い出に残りました。国立科学博物館で見た恐竜の迫力はすごく、今でも鮮明に覚えています。その他にも社会の授業で習った縄文時代や弥生時代の人々の暮らしをリアルに再現した模型などがあり、懐かしいと思うものもありました。

校外学習の行き先を決める際、初めは「楽しい」ということしか頭にありませんでした。しかし、今回の校外学習を得て「学び」の中にも「楽しさ」というものがあることを知りました。国立科学博物館で見学し、生き物や宇宙、時計について詳しく知った時の「楽しさ」、上野動物園で様々な動物を見た時の「楽しさ」。学んだことが楽しさに変わり、思い出に残る日とすることができました。自分たちが一つ一つ決めて実現することは難しく、時には対立してしまうことがありましたが、最後は班の皆全員が笑顔で帰ってこれて良かったです。

1組 山本 聖奈

私は校外学習を通して学んだこと、気がついたことが二つあります。

一つ目は、計画を立てる意味についてです。私は普段あまり、計画を立てずに行動しているので、失敗することがよくあります。しかし、今回の校外学習は乗る電車、時間などを細かく計画を立てました。そして普段よりもスムーズに行動する事ができました。このことから、私は計画とはスムーズに行動するためということを学びました。

二つ目は、社会の循環についてです。今までは、人について行き遠い所に出かけたりしていましたが、自分たちで計画を立てたことで、前まで見ていなかった世界に気がつくことができました。例えば、校外学習の移動に使った電車。電車は運転手、線路、電車を作る人、点検を行う人、アナウンスをする人など一つの事でもたくさんの人が働いていて、自分が移動することができているということに気がつきました。電車に限らず、お土産屋さんを営業している人など、様々な人がいて、自分が寝ている時間に頑張っている人がいる。このことから私は、自分が頑張らなきゃいけない時などに、今、たくさんの人が頑張っているから頑張らなきゃという自分の熱量として活用していきます。

中学校は小学校と違い、一から自分で行う為、充実度も達成感も高く、気づくことも多いので、校外学習が自分にとって、とてもいいものとなりました。

2組 一ノ谷 日奈子

今回の校外学習で一番大変だった事は事前のコース決めです。時間にあった電車を探したり、乗り換えを調べたりすることが特に大変でした。

でも、そのおかげで良いこともありました。それは班が協力して、調べたり表に書いたりすることができたことです。初めは、行きたいところがそれぞれで、あまりまとまっていなかったのですが、準備をしていくうちに班が一つになって、準備を進めることができました。

そうして、バタバタしているうちに、ついに当日になりました。一本目の電車は、乗れたのですが、新百合ヶ丘から、乗り換えする時、満員で、乗りそこねてしまいました。次の電車はとても空いていて、電車が一本違うだけでこんなに違うのかとびっくりしました。

見学先では、ルールやマナーを守って見学することができたと思います。上野では国立科学博物館に行きました。恐竜の化石や日本列島の歴史などを知ることができました。浅草では、昔ながらの江戸のような雰囲気や歴史を知ることができ、とても勉強になったと思います。しかし、今回の校外学習で一番学んだことは協力の大切さです。どの電車に乗るのか、少し迷っても、班の人や他の班の人が教え合い、協力できたおかげで、楽しみながら、学ぶことが出来たと思います。

中学校で初めての校外学習でしたが、楽しみ、楽しいだけじゃない学習ができました。これからも「協力」を活かして過ごしていきたいと思います。

3組 野間口 凛

～保護者のみなさま～

12月に予定しております、教育相談（三者面談）についてのお知らせを配布しております。お忙しい中恐縮ではございますが、**21日（月）**までに御提出のほどお願いいたします。

