

様々な「学び」があった校外学習

校外学習当日、天候は危ぶまれましたが、班行動中は雨や雪も降らず、無事に校外学習を実施することができました。先日、事後アンケートをとりましたが、アンケートの結果からは、大きなトラブルもなく、有意義な校外学習だったことがうかがえます。特に「この校外学習で学んだことはなんですか？」という質問に関しては、各々に様々な「学び」があったことが見られたので良かったです。その中には、次につながる「学び」もありました。

例えば、班行動。1年生の川越での校外学習と比較すると、コース決めに多くの時間を割き、何度も訂正を繰り返しながら、班テーマに沿ったコースを完成させました。それでも、当日は通勤ラッシュの影響で、予定していた電車に乗ることができなかった班や、見学時間を検討が不十分で前後の行動予定がずれてしまった班など、計画通りに行動することができなかったと感じた人は少なくないと思います。事前の準備をより入念にすること、具体的には、乗り換えの時間に余裕をもって計画を立てること、前後の電車も調べておくことで、未然に防げたトラブルはあったかもしれません。その経験は、5月に実施される修学旅行につながる「学び」です。修学旅行では、市営バスを利用した移動がメインとなります。バスは電車以上に交通量に影響されるので、予定通りの時間に出発、到着することはほとんどありません。事前の準備の必要性、臨機応変に対応することなど、今回の校外学習で学んだ経験を、これからの修学旅行に向けた活動、そして、当日に生かしてほしいです。

もちろん、校外学習は「学び」の場なので、事前調べから振り返りまで、自分の知らない日本の文化や歴史・科学技術にふれて、「学び」を深めることが重要です。観光地として有名な場所や、探求学習で取り組んできたSGDsに関する施設は、実際に現地を訪れることで、より深い「学び」につなげることができたと思います。さらに、「学び」を深めるためには、見学地で学んだことをアウトプットすることが必要です。事後学習の新聞づくりは順調でしょうか。楽しかったことをまとめるだけでは、あまり意味がありません。各班が様々な見学を訪れたからこそ、他の人が掲示された新聞を見たときに、新たな発見ができるような作品を目指してほしいです。

最後に、第2学年での大きな学年行事である校外学習を成功に導くことができたのは、実行委員を初めとして、各々が自身の役割を責任をもって果たせたことが大きな要因の1つです。昨日、3年生は都立入試の推薦発表がありました。3年生へのカウントダウンも始まっています。今の学級での時間も残りわずかです。その時間を大切にし、学級のために貢献する姿を期待しています。



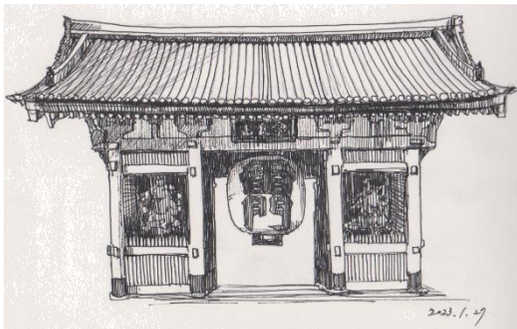
学年の先生のつぎやき

～今週は加瀬先生より～

雷門とロゴマーク

都内巡りで訪れた浅草は寒い日だったにもかかわらず、たくさんの人でにぎわっていました。雷門の前は写真撮影をする人が絶えず、班の集合写真を撮るのも一苦勞でした。雷門自体は比較的新しい建物ですが、印象的な赤い色彩の中に補色である緑、そして黒い「雷門」の文字が力強く浮かび上がり日本らしさを感じさせる配色になっています。また改めてスケッチしてみると、シンメトリーの構成や直線の繰り返しが相まって規則的な美しさを感じられます。

さて、美術の授業ではロゴマークの学習が始まっていますが、この雷門をロゴマークにするとしたら皆さんはどのようなデザインを考えるでしょうか。ロゴマークでは、伝えたい情報やイメージを単純化・省略してデザインを考えることが重要です。グラフィックデザイナーの佐藤卓さんが考えた雷門のロゴマークは「門」という漢字を思わせる形と横線を組み合わせたものです。実際の雷門と見比べてみると、極限まで要素を減らして特徴をとらえていることが分かります。また、佐藤さんは今回のチェックポイントである上野の国立科学博物館のロゴマークもデザインしています。こちらは何をモチーフにしたものか分かりますか？他にも身の回りのロゴデザインをぜひ見てみてください。



<来週の予定>

日	曜	給食	1	2	3	4	5	6	学校行事等
6	月	○	学	○	○	○	○	○	1年振替休日
7	火	○	○	○	○	○	○	○	新入生保護者説明会
8	水	○	○	○	○	○	道	—	職員会議
9	木	○	○	○	○	○	○	総	
10	金	○	○	○	○	○	○	総	私立一般入試(3年生)
11	土								

2/ 6(月) ① 学活 考査前学習計画立て

学年末考査まで2週間以上ありますが、余裕を持って時間の使い方を考えましょう。

2/ 8(水) ⑥ 道徳 「いいねのために」

多様な視点から法や決まりについて考えることで、法を守る大切さやその義務をどのように果たすかを考えていきます。

2/ 9(木) ⑥ 総合 校外学習事後学習 4

内容は来週お伝えします。

2/10(金) ⑥ 総合 校外学習 まとめ集会