

# 我が九条

京都市立九条中学校

発行日：令和4年11月18日

発行者：校長 川島 浩明

学校だより 11月号

## 躍動の10月から深化の11月へ

### 高校講座の様子から

九条中学校では、進路に対する意識を高め、日々の学習に対する意欲を高める契機として高校講座を実施しています。その内容は、京都の高等学校にお願いし、2、3年生を対象に、クラス単位での模擬授業を行ってまいります。今回は、公立から5校、私立から5校の先生方にお越しいただき、高校教育の一端に触れる機会となりました。英語では、ゲーム的な要素やインタビューの形態を取り入れコミュニケーションを重視した活動が見られました。A L Tの早くネイティブな発音に高校英語のイメージがもてたのではないのでしょうか。理科では、海洋生物の形態観察にちりめんじゃこを用いたり、ガリレオ温度計の仕組みから科学的な探究を行ったり、アンモナイトや三葉虫の化石から地学への興味を引き出したりして、多彩な実験から探究する授業となりました。国語では、熟語かるたで言葉の知識を楽しみながら学んだり、文章を論理的に解説していくことでいつしか物語の世界に引き込まれたりして日本語の魅力を感じる機会となったことでしょう。社会では、「難民」の定義から自分と社会のつながりを感じたり、7つの習慣を探る中で「心」のワードにたどり着く倫理観を実感したりしていましたね。また高校ならではの商業科の授業では、ヒノキでできたスピーカーのプロジェクトなどに触れ、地域の魅力からビジネスプランにつなげる体験をしていましたね。将来のことを考えることはとても大切なこととは思っても、なかなか見えにくいものでもあります。そんな意味でも、こうした体験や出会いが、本当の自分の気持ちに気づかせてくれることにもなります。本校の取り組みにご理解とご協力をいただき、授業体験という形で「教育の出前」をしていただいた高校学校またご担当の先生方への感謝を胸に、自分の進路につなげていきましょう。

### 科学センター学習の様子から

1年生も体験学習を実施しました。そうです伏見区にある青少年科学センターでの学習です。科学センター独自の教材や実験室をはじめとする諸施設を使った体験的な学習は、科学を学ぶ楽しさを知り、科学に対する興味・関心を高める機会となります。当日は、実験室学習（80分間）とプラネタリウム学習（40分間）を受講しました。普段の学習と結び付いたり学習への意欲につながったりする良い機会となったことでしょう。詳しい学習の内容は以下の通りです。

ー「発見！こんなところに石灰岩」

『現代社会を支えるビルや橋、ダムなどにコンクリートは欠かせません。このコンクリートの原料の





ひとつが石灰岩です。石灰岩はいったいどのようにしてできたのでしょうか。じっくり観察したり、科学的に調べてみたりして、石灰岩の知られざる秘密に迫ります。』

## 1-2 「調べなくっちゃ」

『日頃、皆さんはどんなお茶をよく飲みますか。麦茶、紅茶、緑茶、ウーロン茶？その中でも日本の緑茶（宇治茶）は、おいしいお茶として知られています。また最近では緑茶の成分が健康に良いと、見直されてきています。どうしておいしいのでしょうか？どうして健康に良いのでしょうか？これはもう、調べなくっちゃ！』

## プラネタリウム学習「金星の動き方と見え方」

『季節にみられる星座や惑星、星雲・星団、さまざまな天文事象を紹介します。プラネタリウムを使って、美しい星座を楽しみつつ、教科書の内容に沿った惑星の観察を行い、その動きを調べたりします。』

## 保護者・地域の皆様へ

気が付けば12月の予定を連絡させていただき時期を迎えております。これまで保護者の皆様、地域の皆様のご理解とご協力のおかげで、当初の予定通り教育活動を実施するに至っております。本当にありがとうございます。特に、学校行事におきましては、たくさんのご参加と温かいご声援をいただき、生徒たちとともに、教職員一同、歓喜の思いをもたせていただきました。学校の方では、この後、各学年ともに仕上げの時期に入っております。生徒一人一人の希望や目標が現実のものとなり、確かな歩みにつながるよう頑張っておりますので、引き続きご支援のほどよろしくお願いいたします。

## 《11・12月の主な行事予定》

○土曜学習会	11月19日（土）
○認証式	11月21日（月）
○第3回テスト	11月22日（火）～11月25日（金） *23日を除く
○6年生中学校体験	11月28日（月）
○代議専門委員会	11月29日（火）
○3年いのちの授業	12月 1日（木）
○1、2年人権学習	12月 5日（月）
○2年華道体験	12月 7日（水）
○3年人権学習	12月 8日（木）
○南区一斉清掃	12月11日（日）
○12月三者懇談会	12月15日（木）～12月20日（火） *17、18日を除く
○3年ポスターセッション	12月16日（金）
○2年ポスターセッション	12月22日（木）
○2学期終業式	12月23日（金）
○生徒会交流会	12月23日（金）
○冬季休業	12月26日（月）～令和5年1月4日（水）
○学校閉鎖日	12月27日（火）～令和5年1月3日（火）