



第1学年通信

中野区立第二中学校
第1学年通信 第41号
令和8年3月6日発行
第1学年主任 植嶋 徳彦

変わりゆく季節、変わりゆく自分～2年生へ向かう13日間



冷たい雨が降るたびに、強い風が吹くたびに、空気が少しずつ入れ替わり、季節は確かに春へ向かっています。そんな移り変わりの中で、今年度も残り13日になりました。数字にすれば短く感じますが、その13日間は、皆さんにとって「1年生としての最後の〇〇」が次々と訪れる、大切な時間です。

この13日間には、「笑顔と学びの体験学習プロジェクト」、「卒業式練習」、「卒業式予行」、「3年生から進路の話を聞く会」、「卒業式準備」、「卒業式」、「学年集会」、「球技大会」、「大掃除」、そして「修了式」と、行事が目白押しです。教室で机に向かう時間は思った以上に少なく、すでに終わったものもあります。教室で行う月曜日の5・6時間目の授業は、今週が1年生として最後でした。専門委員会も、次に集まるときには2年生としての役割になります。来週の金曜日は、1年生として迎える最後の金曜日です。

こうして振り返ると、当たり前のように過ぎてきた日々が、実はもう「最後」を迎えつつあることに気づきます。だからこそ、この残りの時間をどう使うかが大切になります。心無い言葉や無責任な言葉が飛び交う空間は、どこか冷たく、居心地の悪いものになります。しかし、温かい言葉、責任ある言葉、優しい言葉が行き交う空間は、人を前へ進ませ、安心して過ごせる場所になります。

2年生になるということは、ただ学年が上がるだけではありません。人間関係の作り方も、言葉の選び方も、少しずつ大人へ向かっていくということです。残り13日間は、その準備をする時間でもあります。周りとの関係を見直し、相手の気持ちを想像し、自分の言葉を丁寧に選ぶこと。それが、次の学年でより良い関係を築く力になります。13日間という時間は短いようで、変わるには十分です。たった一言で誰かを傷つけることもあります。たった一言で誰かを救うこともできます。たった一日の行動で、周りの見方が変わることもあります。皆さんのこれからの毎日を、より温かく、より過ごしやすいものにしていく力は、皆さん自身の中にあります。

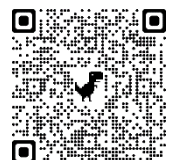
1年生としての最後の13日間は、未来へ向かう力になる時間になりますように。

一步先の景色をのぞく～都立高過去問が教えてくれること



みなさんに紹介したいものがあります。東京都立高等学校入試の過去問題です。東京都教育委員会のホームページに公開されており、QRコードからすぐに見ることができます。入試問題と聞くと、「難しそうだな」と身構える人もいるでしょう。確かに、3年生までの学習内容が出題されるので、今の自分には遠い世界のように思えるかもしれません。

しかし、ページをめくってみると、意外な発見があります。中学1年生でも解ける問題が、確かにあるのです。特に社会科では、授業中に扱った内容と重なる問題がいくつもあります。今年1年間で学んだ知識・技能だけで、答えにたどり着くことができます。自分が思っている以上に、みなさんは力をつけています。入試問題は、未来の自分への手紙のようなものです。今の自分がどこまで届くのか、そしてこれからどこまで伸びていけるのか。その両方を教えてくれます。QRコードを読み取り、ぜひ一度のぞいてみてください。そこには、2年生へ向かうあなたの背中を、そっと押してくれる何かがあるはずです。



《来週の予定》 3月9日(月)~3月13日(金)



3月	行事	学級	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時
9日 (月)	全校朝礼 学年朝礼	A	学活	社会	英語	国語	笑顔と学びの 体験活動プロジェクト	
		B	学活	英語	社会	数学		
		C	学活	国語	英語	理科		
10日 (火)	避難訓練	A	数学	美術	体育	英語	国語	道徳
		B	技術	数学	英語	社会	理科	道徳
		C	数学	国語	理科	英語	体育	道徳
11日 (水)		A	理科	国語	社会	英語	道徳	
		B	国語	体育	英語	理科	道徳	
		C	音楽	技術	体育	英語	道徳	
12日 (木)		A	技術	英語	体育	数学	家庭	社会
		B	数学	音楽	国語	家庭	体育	数学
		C	国語	英語	社会	数学	理科	国語
13日 (金)		A	総合	体育	理科	国語	音楽	数学
		B	総合	美術	国語	英語	体育	理科
		C	総合	社会	体育	美術	家庭	数学
3月	行事	学級	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時

「あるがままの心で生きようと願うから 人はまた傷ついてゆく 知らぬ間に築いてた 自分らしさの檻の中で もがいているなら誰だってそう 僕だってそうなんだ(名もなき詩)」