

# 新しい風

~ One for all, All for one ~

渋谷区立上原中学校

第1学年だより

令和7年6月27日(金)

No. 13

## ★★上原中がひとつになった瞬間 初めての体育祭★★

6月21日、土曜日。梅雨をまったく感じさせない爽やかな青空の下、中学校生活で初めての体育祭が行われました。どの種目でも生徒たちは最後まで全力を尽くし、その真剣なまなざしや懸命に走る姿からこれまでの練習の積み重ねと成長を感じられました。放送でクラスの垣根を越えた仲間の名前が紹介されたら、**自然と大きな声援が飛び交う温かい雰囲気**に、グラウンドが『上原中の一体感』に包まれました。また、当日の運営を支えた係の生徒たちがそれぞれの役割を自覚し、予行の反省をしっかり生かしてスムーズに動く姿がとても印象的でした。**自分たちの力で体育祭を作り上げる責任と達成感**をきっと実感できることと思います。さらに、塩分タブレットの配布や給水コーナーの設置、小体育館での休憩などの**熱中症対策や安全管理などの面**でもPTAの皆様が多くの方でたくさん力を貸してくださいましたこと、今回の体育祭の成功に大きな支えとなりました。ありがとうございました。

なにより圧巻だったのは午後の全校ダンス。軽快な音楽が鳴った瞬間、自然と体がリズミカルに動き出し、みんなの笑顔がさらにパア～～っと広がりました。「踊るってこんなに楽しいんだ」と思ってくれるあたたかい時間を共有できました。生徒、保護者、先生、地域の皆さんと一緒に盛り上がったこの体育祭。1年後がもう楽しみになってきました。あらためて、温かいご支援ご声援を本当にありがとうございました！！ふりかえりの作文から一部紹介します。

初めての体育祭で、全員緊張していたと思うけど、全員が「気合満笑」を達成できていたし、感動や団結があふれ出ていたから、このクラスにいてよかったです。全員が輝ける場で、得意不得意関係なくできたのも、この一日がかけがえのない日になった理由だと感じました。(2組)

席が近い友達に「一人ひとりの応援歌作ろうよ」と言われました。もちろん、ノリノリで賛成しました。即興で短いリズムを何度も繰り返す歌を作りました。これ以上出せないくらいの声を全力で出して、「応援だけは負けない」と応援歌を通じて心がつながっていると感じました。(1組)

体育祭に一生懸命に取り組むことで、やりがいのあるものにできることを学びました。一生懸命に何かをすることは周りの人の為にもなります。例えば、係の仕事や委員会での仕事を全力でやることで、クラスや学校全体の役になると、競技に全力で取り組むことで、青組全体の勝利につながります。今回の体育祭も全力で取り組んだ結果、勝つことができたと思います。(3組)

私は、今年とても素敵な先輩方に恵まれたと思っています。表彰で、ふと3年1組の先輩を見たら泣いていて、「えっ」と思いました。いつも優しかった先輩が泣くなんてと、とても驚いたと同時に体育祭にかける思いの強さをつきつけられました。(中略)来年も体育祭実行委員をやりたいという気持ちがもっと強くなりました。(1組)

私たち1年生は、全校ダンスの次にすぐ全員リレーがあり、体力温存のためにダンスに気を抜く人がいてもおかしくありませんでした。しかし、男子は全員動きが大きく、中1男子の元気さが出ていました。女子でも全員が全身で曲のリズムを感じ取って無邪気に可愛く踊っていて、勝敗の得点にならないダンスも全力で楽しく頑張っていました。このように私たちは始まった時間から終わる時間まで楽しむ事を忘れずに過ごせました。(3組)

今回の体育祭で学んだことは、努力の大切さとあきらめないことです。努力をすれば、なんでもうまくいく訳ではなくてもうまくいく可能性も高くなるし、仲間としての絆を深めができるからとても大切なことだと気づきました。応援などを通して最後まで白熱して楽しめたので、最高の思い出になりました！(2組)

## ★★村田製作所の出前授業を受けて★★

村田製作所のスタッフの方々から、「あいさつは元気。説明に対する反応もとても良く、好奇心旺盛な姿・・・ほんと感心しています！」とお褒めの言葉をいただきましたよ！

ロボットについてあまり興味がなく、最初見た時も、「ロボットだー」くらいの気持ちでしたが、説明を聞いていくうちに、こんなに失敗を繰り返していたんだという気持ちや、ムラタセイサク君が動くたびに目がくぎ付けになるようになっていました自分がいて、ロボットに興味がもてました。とっても良い授業で、最高でした！！

この授業を聞いて、たくさんの失敗の積み重ねでこうしたロボットとか、電子部品ができて努力を感じました。内部に細かいいくつもの部品や技術者の努力が入っていると思わなかったから、これから使うときに、毎度感謝の気持ちをもって使いたいです。マジックステイックがどういう作りになっているのかすごく気になりました。

電子部品の機能や役割を伝えるためにセイサク君を開発したこと私の発想にはなかったので、より気持ちが伝わり、すごいと思いました。そして、作るときに一度たりともあきらめていなかつたのが完成したカギになったと思うし、ものすごく尊敬しました。これから的人生では、「あきらめない」ということを大事にしていきたいと思いました。

## ★★校外学習写真閲覧・購入について★★

先週の金曜日に、5月の校外学習のクラス写真と、スナップ写真閲覧・購入のお知らせを配布しました。今週**23日(月)**から**1ヶ月間**で、「**snap snap**」にて**希望販売**しております。生徒たちの生き生きとした表情がたくさん収められています。ご家庭でお子さんと確認していただき、ご希望される方は期間内にご購入ください。



## ★★6/30(月)～7/5(土)の時間割★★

	6/30(月)			7/1(火)			2(水)			3(木)			4(金)			5(土)		
	1組	2組	3組	1組	2組	3組	1組	2組	3組	1組	2組	3組	1組	2組	3組	1組	2組	3組
1	学	学	学	社 (小)	国	体	英	英	国	数 図形	数 図形	英	国	体	英	数	社 (高)	体
2	社 (高)	理	体	社 (高)	社 (小)	国	理	社 (高)	英	英	英	数 図形	家	数	美	社 (高)	体	数
3	体	国	音	国	社 (高)	社 (小)	体	国	理	数 図形	数 図形	理	英	英	家	道	道	道
4	数	数	国	音	美	体	数	数	音	体	国	数 図形	理	家	社 (高)			
5	国	体	社 (高)	美	音	技	国	体	数	音	技	社 (高)	体	美	国			
6	総	総	総	技	理	数				道	道	道	総	総	総			
備考	学校公開始め ※充電されたタブレット持参!!						専門委員会						⑥進路説明会 (第3学年+1・2年の希望する保護者)			土曜授業 道徳授業地区 公開講座		

来週は、学校公開週間となっております。ぜひ、各教科の授業の様子をご覧にお越しください。