

創造・誇り・愛！ 輝く七中 <sup>きら</sup>煌めけ生徒！！

立川市立立川第七中学校

校長 水越 伸朗

学校だより

第9号

令和5年1月13日



# とちのき

〒190-0034 東京都立川市西砂町 6-28-3

TEL (042) 531-0511 FAX (042) 531-6103



立川七中  
七中 HP URL

## 3学期が始まりました

校長 水越 伸朗

新しい年を迎え、3学期が始まりました。3年生は私立高校、都立高校とも推薦試験が行われ、本格的な入試シーズンとなります。自分の希望が叶うように全力で臨むことを期待しています。また、1年生は22日（日）からのスキー教室、2年生は25日（水）から職場体験を通して成長することを願っています。このように、進路決定や行事に取り組む七中生へのエールを込めて、始業式では「伝統を受け継ぐ」ということについて話しました。

<始業式講話より抜粋>

今日は「伝統を受け継ぐ」ということについて話をします。

お正月恒例のスポーツと言えば、なんと言っても箱根駅伝があげられると思います。今や、一大イベントとなった関東大学駅伝競走大会です。私も、毎年楽しみにテレビ観戦しています。その「駅伝」ですが、名前の由来は、江戸時代における東海道五十三次の「伝馬制」から来たと言われていています。「伝馬制」とは、「伝える」に「馬」と書きます。当時、街道の宿場（今で言う「駅」でしょうか）ごとに「駅馬」が用意され、乗り継ぎ用の「伝馬」とともに、移動に使われていたそうです。この宿場（「駅」）の間を行き来する「駅馬」と「伝馬」からヒントを得て、「駅伝」となったと言われています。ですから、「駅伝」は、日本固有の競技なのです。

ところで、皆さんは選手たちが、どのくらいのスピードで走っているか考えたことがありますか？箱根駅伝の場合、一人が走る距離は約20kmから23kmです。区間1位のタイムは、1時間位ですから、大まかにいうと1時間で20km走ることになります。時速20kmということです。自転車並みのスピードと言っているでしょう。これは、100mなら18秒、50mなら9秒で走るのと同じですから、とても速いスピードで走っていることがわかれると思います。しかも、1時間以上も走るのです。ですから、日頃から走ることはもとより、筋力アップや体幹を鍛えるトレーニングを積んでいるのです。

そんな中、選手たちは、駅伝の代名詞でもある「タスキ」をかけて、次のランナーがいる中継所に向けて走り続けます。「タスキ」は各大学独自の物で、デザインや色、大学名の書体など昔から引き継がれてきています。何年も、何十年も引き継がれてきた、伝統ある母校の「タスキ」には、その時代時代の様々な出来事や思いが込められています。ですから、次のランナーに引き継ぐということは、先輩たちから受け継いだ伝統を、後輩たちに引き継ぐ、ということにもなるのです。

今日から3学期です。この3学期は、2年生は3年生から、1年生は、2年生や3年生から伝統を受け継ぐ期間だと思っています。立川七中にはたくさんの伝統があります。爽やかに元気なあいさつ、元気よく歌う校歌や合唱、一生懸命行事に打ち込む姿、仲間を大切にしている気持ち、そして、なんといっても素直で明るい心。こういった立川七中の良い伝統を先輩たちから後輩へ受け継いでいってください。

保護者・地域の皆様、昨年中は様々な場面においてご支援、ご協力いただきありがとうございました。本年も、七中生の成長と飛躍を願って教育活動を進めてまいります。よろしく願いいたします。

## 【ユニセフ街頭募金】

12月17日(土)、18日(日)の二日間、立川駅周辺で生徒会主催の街頭募金活動を行いました。寒空のもと二日間で延べ95名が参加し、マスクを着用しながらも大きな声で募金を呼びかけました。生徒たちは、大きな声を出すだけでなく、一言一言丁寧にユニセフ募金について説明していました。募金額は約117万円が集まり、全額ユニセフ協会に送金しました。七中伝統のユニセフ街頭募金活動のボランティア精神を大切に、さまざまな場面で七中生が活躍することを期待しています。

活動に協力してくださった皆様ありがとうございました。



## 【花壇とプランター】

校庭側の花壇とプランターがリニューアルされました。



12月20日の放課後に、美化委員がパンジーとチューリップの球根を植えました。



## 【北多摩地区公立中学校美術展】

1月13日(金)～20日(金)の期間(16日(月)は休館)、府中市美術館1階市民ギャラリーで公立中学校の優秀な美術作品を展示する「第67回北多摩地区公立中学校美術展覧会」が開催されています。本校生徒の作品も展示されています。ぜひご覧ください。展示作品は写真撮影可能ですが、SNS等への掲載はご遠慮ください。

◎3年	「ポスター制作」(平面)	3名
◎3年	「パッケージの模造」(立体)	17名
◎2年	「透視図法と色彩構成」(平面)	2名
◎1年	「創作絵文字」(半立体)	3名