

尾久八幡

令和6年度 6月号 令和6年6月3日発行 荒川区立尾久八幡中学校 校 長 稲葉 裕之

みんなでつくりあげ、"やりきった"と感じることができた行事になりました

第62回 運動会 5月26日(日)

5月26日(日)、スローガン『百花繚乱~自分の色で咲き誇れ~』のもと、第62回運動会を開催しました。今年は、近隣小学校4校が前日25日の土曜日開催であったことから、本校はその翌日である26日の日曜日開催としたところ、大変多くの保護者の皆様にご来校いただきました。また、ご来賓の方々にも多数お越しいただき、誠にありがとうございました。





今回、生徒席用のテントを設置しました。これは昨年度、創立60周年の折にご寄附いただいたものです。おかげさまで、今回のような晴天のなかでも、強い日差しを避けることができ、生徒たちは存分に運動会に取り組むことができました。関係各位に、あらためて感謝申し上げます。

当日は、土曜日一日空けての実施ということで、朝、余裕を持って準備できるよう、開会時刻を10時からといたしました。プログラムが始まると、各競技・演技のなかで、また係活動として、これまで練習や準備してきたことを存分に発揮していました。その一生懸命走る姿、協力して取り組む姿は、見ていて気持ちのよいものでした。競技終了後の整理体操にさえ、みんなで大きな声でかけ声を掛け合う姿がありました。

そして、なんといっても嬉しかったのは生徒の笑顔です。競技に参加する人達のにこやかな笑顔、楽しい笑い声、大きな拍手がたくさんみられたことです。そこからは自然と笑顔がこぼれ、共に活動できることの喜びが伝わってきました。その表情からは充実感とすがすがしさが感じられました。みんなでつくりあげ、"やりきった"と感じることができた行事になりました。



令和6年度 運動会 成績

学 年 優勝 2位 3位 4位

| T年生 赤 2組(250点) 桃 5組(| 150点) 青·綠 3·4組(| 30点) 黄 | 組(| 10点)

2年生 青 3組(220点) 黄 1組(220点) 綠 4組(180点) 赤 2組(130点)

3年生 青 3組(230点) 綠 4組(190点) 黄 1組(170点) 赤 2組(140点)

色別(「綱引き」と「色別リレー」の、学級縦割りの得点合計による)

優勝 青 3組

ダンス

最優秀 青 3組











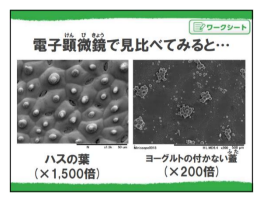


科学の未来のために好奇心のタネをまく

先端技術出前授業「電子顕微鏡から広がる世界」 5月16日(木)

本校では本年度、学校経営方針のひとつとして、「理科教育の充実」を掲げています。具体的には、学校パワーアップ事業を活用、実験・観察活動の充実、ICT機器の活用、「サイエンス講座」等外部講師の導入等に取り組むことにより、生徒の興味関心を高めながら、実体験を通して理解を深める学習活動を目指しています。





今回は、先端技術出前授業として、「科学の未来のために好奇心のタネをまく — 電子顕微鏡から広がる世界 —」を実施しました。これは、(株)日立ハイテク 様の行っている「理科教育支援活動」で、同社の製品である電子顕微鏡をリモートで操作し実際の画像を使って、科学的に探究するプロセスを体験する教育プログラムです。

5月16日(木) 2~6校時を使い、「学年全クラスで授業を実施しました。今日のテーマは「ヨーグルトのフタには、なぜヨーグルトが付かないのか?」。はじめに、電子顕微鏡の拡大倍率について、身近な道具と比較しながら、その倍率の高さ等、特長について学習しました。その後、ヨーグルトがつかない理由について、まず"予想"を立て、次に実際に電子顕微鏡を使ってフタの表面の画像を"観察"し、それをもとに"考察"をするという、探究のプロセスにより解答を考えました。そして、最後に正解を解説していただきました。





今回の学習活動で、電子顕微鏡を実際に使って見た世界は、想像していたものと違っていて、たくさんの驚きと発見がありました。また、"予想"→"観察"→"考察"といくプロセスに従って考えていくことで、科学的に探究していく有効性や面白さが少しわかったような気がしました。このような、先端技術を使った出前授業を行っていただいた(株)日立ハイテク様、貴重な体験を本当にありがとうございました。

ネット・スマホを"スマートにつかう"="賢くつきあう"ために。

セーフティ教室「ファミリeルール講座」5月1日(水)

本校では、外部人材の活用を積極的に行うことで、学習活動の充実を図っています。このたびは、東京都都民安全推進本部ファミリeルール事務局にお願いして、5月1日(水)、「ファミリ e ルール講座」を実施しました。

今回は、身近にあるネット・スマホを"スマートに使う"="賢くつきあう"という視点からご講演いただきました。最近話題となっている「ダークパターン」のお話からはじまり、ネット・スマホに使われてしまってはいないかという投げかけから、自身で考えて使い方をコントロールしていく姿勢の大切さと具体的なやり方、「写真、動画をコントロールする」「時間をコントロールする」という2つの視点の必要性等を学ぶことができました。



その後、安易な写真投稿から様々なトラブルに広がっていく様子をドラマ仕立てで紹介した動画を 視聴させていただきました。また、実際に寄せられる相談内容の第一位が「性的トラブル」というお話 もありました。今回学んだことを活かしていってほしいと思います。



行事予定

日	曜	行事 等	給食
3	月	全校朝礼 専門委員会	0
4	火		0
5	水	下田移動教室始(2年)	0
6	木		0
7	金	下田移動教室終(2年)	0
9	日	社明パレード	×
10	月	生徒朝礼 安全指導 水泳指導始	0
Ш	火	身体計測・スポーツテスト	0
12	水		0
13	木		0
14	金	避難訓練	0
17	月		0

日	曜	行事 等	給食
18	火	期末考査 日目(理・技家・音)	×
19	水	期末考查2日目(国·数·美) 清里移動教室始(6組)	×
20	木	期末考査3日目(英・社・保体)	0
21	金	清里移動教室終(6組) 領域別テスト(3年)	0
24	月	学年朝礼	0
25	火		0
26	水	清里移動教室始(I年)	0
27	木		0
28	金	清里移動教室終(I年)	0
29	土	漢字検定	×