



四中だより

令和3年 6月 2日
荒川区立第四中学校
学校だより 第3号

工夫しながら、可能な限り教育活動の保障を
その I

第73回 運動会 5月29日(土)

5月29日(土)、スローガン『電光石火 ～勝利に向かって突き進め!!～』のもと、第73回運動会を開催しました。



現在、東京都を始め全国各地に緊急事態宣言が発出されるなか、運動会に関して荒川区では、「来賓の招待は行わない」、保護者については、「原則一家庭につき2名まで」など、感染防止対策を十分に行ったうえで実施することとしています。そこで本校では、昨年同様、競技については「“密”となるような種目を取り止め」、また、全校生徒の保護者への十分な参観スペース確保が難しいことから「3学年の保護者に限り、“3年生全員リレー”と“3年生ソーラン節”のみ参観いただく」といった対策をとることで、年度当初に予定していた5月29日(土)に実施することにいたしました。

このように例年とは異なる形での運動会となりましたが、プログラムが始まると、生徒たちは、これまで練習で積み重ねてきたことを、各競技・演技のなかで存分に発揮していました。また、係や応援などでそれぞれの役割を一所懸命に果たそうと、運動会の運営に貢献する姿がここかしこにみられました。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。そうして迎えた閉会式での生徒の表情からは、「やり切った」という充実感とすがすがしさが感じられました。コロナ禍によりともすれば沈みがちになるなか、それを吹き飛ばすように、のびのびと、元気はじける全校行事となりました。



令和3年度 運動会 成績

学級対抗の部	優勝	二位	三位	四位
1年	青団C組(134点)	赤団A組(130点)	黄団B組(91点)	緑団D組(49点)
2年	黄団C組(130点)	青団A組(123点)	赤団B組(120点)	
3年	青団C組(119点)	赤団A組(92点)	黄団B組(81点)	

総合(色)の部	優勝	二位	三位	四位
	青団(376点)	赤団(342点)	黄団(302点)	緑団(49点)



当日ご来場いただきました保護者の皆さまには、入場や参観場所への移動などでご協力いただき、おかげさまでスムーズに運営することができました。ありがとうございました。

工夫しながら、可能な限り教育活動の保障を そのⅡ

運動会 D組全員リレー協力隊 5月20日(木)・24日(月)

今回の運動会では、新たな試みとして、「1年全員リレーへのD組チームの参加」がありました。本校の運動会には、その目的のひとつに「学年・学級の親睦及び友情を深める」があります。各学年で学級別に赤、青、黄、緑のチームカラーを決めたり、学年を超えた同じ色の団による色別“団対抗”を行ったりするのもそのためであり、特別支援学級D組が1学年に所属し緑団として交流してきたのもそのひとつです。そうしたなか、今年新たな試みとして、「1年全員リレー」にD組チームとして参加することにしました。

しかし、D組は1年各学級の三分の一の人数しかいません。そこで今回、2・3年生から“協力生徒”を募集、5月7日の級職の時間に呼びかけをしたところ、2・3年生から55名もの生徒の応募がありました。予定人数を超える応募に嬉しい気持ちになる一方、他の学級と人数を合わせるために、泣く泣く抽選させてもらいました。結果、補欠を含め31名の2・3年生に協力してもらうことになりました。本番までに放課後、2回の合同練習会を実施、当日は、協力隊とD組がひとつのチームとなり、一丸となってリレーを走り抜いてくれました。



5月24日(月)放課後、2回目の練習会を行いました。はじめにバトンパスの練習をグループに分かれて行いました。その後、本番同様に校庭を一周ずつリレーしました。和やかな雰囲気の中、D組生徒とバトンの受け渡しを確かめ合い、みんな真剣に走っていました。そうした準備を経て、当日は、協力隊とD組がひとつのチームとなり、一丸となってリレーを走り抜いてくれました。コロナ禍の中、様々な制約のある中での運動会でしたが、工夫することで、運動会の目的“親睦と友情を深める”行事に近づけたと感じた取り組みになりました。

工夫しながら、可能な限り教育活動の保障を そのⅢ

抗菌用光触媒コーティング 共有箇所への施工完了

本校では、感染防止対策を講じつつ、方法を工夫しながら、教育活動を実施しているところです。

この度、荒川区教育委員会より、抗菌用光触媒コーティング剤が各校に配られました。光触媒は、光を照射することにより触媒作用を示す物質で、コーティング剤として塗布することで、自浄効果(セルフクリーニング)、消臭効果、防カビ効果、抗菌効果に加え、抗ウイルス効果の機能が発生するものです。今回配られた世代型光触媒コーティング剤には、以下のような特徴があります。

- 1.従来の光触媒に比べ、蛍光灯やLED、UVカットガラスを通した光でも効果がある
- 2.多種多様なウイルスに対応、暗所でも抗菌、抗ウイルスの効果を発揮する
- 3.コーティング剤の定着率が高い
- 4.人体に有害な成分が含まれていない

そこで本校では、土曜日等を使って、生徒・教職員がよく手を触れる階段手すり、トイレ、手洗い場等、共有箇所(手すり、ドアノブ、スイッチ類など)に塗布作業を順次行ってきましたが、過日の運動会の最中の、校舎内に生徒がいない時間帯での作業でほぼ終了しました。

これにより、日常の清掃活動・消毒作業が軽減されるとともに、学校生活の安全性を高めることができました。これからも、マスク・手洗い・換気等の基本的な感染症対策により、感染予防に努めていきます。

工夫しながら、可能な限り教育活動の保障を そのIV

2年・D組 校内オーケストラ鑑賞教室 5月7日(金)

現在本校では、感染防止対策を講じつつ、方法を工夫しながら、可能な限り教育活動を実施しているところです。

5月7日、荒川区教育委員会主催で、区立10中学校が参加する「オーケストラ鑑賞教室」(会場:東京文化会館大ホール)が予定されていました。本校では、これに向けての事前学習として、

- 春休みの課題として「オーケストラの楽器調べ」
- 「オーケストラ」「コンサートでのマナー・エチケット」の授業等を行ってきました。

しかし直前になり、4月25日からの緊急事態宣言が発出されたことで中止となってしまいました。そこで急遽、DVD を使った「校内オーケストラ鑑賞教室」を開催することにいたしました。

当日は、朝の学活で、作成した本校オリジナルのプログラムと、授業で配付したマナー・エチケット冊子を使った事前指導を行いました。そして4時間目、体育館での鑑賞教室を行いました。スクリーンの映像と音楽をただ鑑賞するのではなく、事前に学習していたことや、オリジナルのパンフレットや、音楽科の谷田部先生によるその場でのわかりやすい解説などがあり、充実した鑑賞教室となりました。

コロナ禍の今、教育活動も、その中止等を余儀なくされています。しかし、工夫しながら、これからも可能な限り教育活動の保障をしていきたいと思っております。



令和3年度 荒川区立第四中学校 第2学年・D組

オーケストラ鑑賞教室

演奏: 佐渡 裕 指揮 大阪交響楽団
 マリス・ヤンソンス 指揮
 ウィーン・フィルハーモニー管弦楽団
 西本 智実 指揮
 ロシア・ポリショイ交響楽団「ミレニウム」
 ヤン・ハルベツキー 指揮
 チェコ・ナショナル交響楽団

日時: 令和3年5月7日(金) 4校時
 場所: 荒川区立第四中学校 体育館

プログラム

1. 「スター・ウォーズ」より〈メインテーマ〉 J.ウィリアムズ作曲
2. 「ボレロ」 ラヴェル作曲
3. 「管絃と編曲」 J.シュトラウス2世作曲
4. オペラ「アイダ」より〈凱行進曲〉 ヴェルディ作曲
5. 交響詩「我が祖国」より〈ブルタバ〉 スメタナ作曲

組 番 氏名

6月の行事			㊦…四中寺子屋		
日	曜		日	曜	
1	火		16	水	期末考査 ㊦
2	水		17	木	期末考査
3	木	専門委員会	18	金	
4	金	中央議会	19	土	
5	土	土曜授業日	20	日	
6	日		21	月	学年朝礼
7	月	生徒朝礼、避難訓練	22	火	
8	火		23	水	㊦
9	水	㊦	24	木	
10	木		25	金	
11	金	漢字検定	26	土	
12	土		27	日	
13	日		28	月	あじさい読書週間~7/2
14	月	全校朝礼、安全指導	29	火	選挙管理委員会
15	火	期末考査	30	水	㊦