

洛西だより



# 竹の子

令和4年5月31日発行  
京都市立洛西中学校  
文責：校長 小林 鉄男  
第3号

「自立・貢献・夢さがし」～誇りをもって、自らの未来を切り拓く、たくましい生徒を育てる～



## 楽しかった校外学習, 1年生!

晴天に恵まれた5月17日(火)に、1年生が滋賀県にある希望ヶ丘文化公園に校外学習に行ってきました。活動しやすい私服姿で登校してきた生徒たちは、その姿や表情から、この校外学習をとて楽しみにしている様子が伺えました。希望ヶ丘文化公園に着くと午前中は、フィールドアスレチックに取り組みました。45ポイントある「俵藤太の百足退治(たわらとうたのむかでたいじ)コース」を、クラス別のアスレチック班のメンバーで助け合って力を合わせてクリアしていききました。中にはとても難しい箇所もありましたが仲間の励ましを受けて挑戦することができました。

昼食の後の午後からは、学年レクリエーション「3色鬼ごっこドッチボール」を行って、和気あいあいと楽しみました。この校外学習に向けて、実行委員の生徒たちが主体となって準備を進めてきたことや、学級や学年の仲間と親睦を深めることができたことは素晴らしい成果です。仲間との楽しい時間を過ごせたことを通して、誰もが居心地の良い学級・学年づくりに、これからも活かしていきましょう。



## 仕事インタビューに取り組んだ, 2年生!

5月20日(金)に、2年生が総合的な学習の時間で「仕事インタビュー」に取り組みました。学習の目的は2つあり、仕事をする意義や、やりがいについて考え調べること、将来を考えるきっかけをつくり、キャリア学習の一環として活動を深めることです。

事前学習としてインタビュー内容の作成や仮説を立て、次にインタビューの仕方を学び、練習を行って準備を進めてきました。今回はグループ別に15事業所へ一斉にインタビューを行い、各事業所では、『なぜ働くのか』・『働く意義』・『なぜその仕事を選んだのか』などを聞きました。事業所の方々へのインタビューで聞き取った様々な情報を集め、自分の生き方、将来について考えることができました。

2年生は、学校祭が終わった2学期中旬から、生き方探究チャレンジ体験学習が始まります。今回の取組を生き方探究チャレンジ体験学習につなげていくことは、自らの生活を支えていく「仕事」や、生きがいとしての「仕事」を考える機会となります。夢や将来展望をもち、「このような仕事に就いて社会に貢献したい。」と考えることは、とても大切なことです。本校の教育目標である「自立・貢献・夢さがし」の実現に向けて、学習が活かされることを期待しています。





## 「福島ひまわりプロジェクト」始まる！

5月16日(月)の放課後、今年度の「ひまわりプロジェクト」が始動しました。震災を忘れず、他者への思いやりの心を育てることや、生徒が企画・運営に携わることで自治の力を高めることをねらって、「福島ひまわりプロジェクト」に取り組んでいます。当日は評議員とボランティア生徒の約35人で、花壇(正門を入れて右手)にひまわりの種をまきました。

「ひまわりプロジェクト」とは、福島のNPO法人シャロームが呼び掛けておられる活動です。東日本大震災以前から行われていた活動の一つに、障がいのある方と農家の方々が協力しながら、ひまわりを栽培し、その油を製品化するという「食用ひまわり」栽培がありました。これらの活動の中から、農業授産を取り入れた障がい者施設の立ち上げ計画されておられましたが、大震災による原発事故で状況は一変し、土壌汚染の明らかな土地でのひまわり油の生産は断念せざるをえなくなりました。しかし、ひまわりの種を送り、福島を励ましていただいた方との交流の中で、「私たちが種を送っていただいて栽培し、ひまわり油の原料としての種を送り返しましょう。」という提案からスタートしました。

これからクラスごとにボランティアのメンバーが、ひまわりの水やりをしてくれます。天候がよければ7月上旬に花が咲く予定で、1学期末懇談で来校された際に、是非保護者の皆様もご覧ください。たくさんの方たちの思いを込めたひまわりが、大きく立派に育つよう願っています。



## 思い出に残る修学旅行、3年生！

5月18日(水)~20日(金)まで、3年生が広島・岡山方面へ修学旅行に出かけました。修学旅行のテーマは、「CONNECT~全員の心を繋げて~」でした。3年生全員が協力し、お互いを尊重して、全員の心を繋げることが大切であり、最高の修学旅行にしようという思いが込められていました。

1日目、広島に到着した後、フェリーボートで宮島に移動しました。平清盛によって海上に立つ大規模な社殿が整えられた「厳島神社」へ行きました。その後、宮島を散策し、広島の人とふれあいながら、お土産を買いました。2日目、原爆資料館を見学して平和学習に取り組み、戦争の悲惨さと命の尊さを学びました。平和記念公園へ移動し、平和セレモニーを行いました。自分たちで考えた平和宣言をみんなで読み上げ、千羽鶴を捧げました。午後からは瀬戸内海のビーチで、カッター体験を行いました。漕ぎ方などのレクチャーを受けた後、12名グループで1艘のカッター船に乗り、呼吸を合わせて懸命にオールを漕ぎ、全力で力を合わせた達成感と爽快感に包まれました。3日目、岡山県へ移動し、倉敷美観地区のウォークラリーで美しい街並みを見学したり、姫路セントラルパークへ行き、旅の最後をサファリパークと遊園地で満喫することができました。

感染症対策や集団行動でのルール・マナーを守って、思い出に残る修学旅行になりました。コロナ禍のため、保護者の皆様には不安や心配があるにもかかわらず、ご理解とご協力をいただき、誠に有り難うございました。この2泊3日の寝食を共にした修学旅行で、3年生の学年集団の深まりを感じました。この修学旅行を糧に、今後の学校生活(授業・行事・部活動など)を、さらに充実させていきましょう。





# 行事予定について！

令和4年		6						月行事予定表(参考)				令和4年度 京都市立洛西中学校					
日曜	曜	1	2	3	4	5	6	学	校	行	事	給食		部	学		
												学	給			育	活
1	水	水1	水2	水3	水4	水5		教育相談② 耳鼻科検診(1年, 2年1組, 5組)				1	○	○	×	○	
2	木	木1	木2	木3	木4	木4	道	評議専門委員会 検尿				1	○	○	○		
3	金	金1	金2	金3	金4	金5	総	教育相談③ 検尿				1	○	○	○	○	
4	土	月1	月2	月3				休日参観				1	×	×	×	○	
5	日							総合週(A週)									
6	月							代休日									
7	火	火1	火2	火3	火4	火5	火6	教育相談④ 内科検診(1年) 13:15				1	○	○	○		
8	水	水1	水2	水3	水4	水5		教育相談⑤ 耳鼻科検診(2年2,3組, 3年) 水着販売				1	○	○	×	○	
9	木	木1	木2	木3	木4	木2	学	生徒総会リハーサル 水着販売				1	○	○	○		
10	金	金1	金2	金3	金4	金5	総	生徒総会(5・6限)				1	○	○	○	○	
11	土							音美①週(B週)									
12	日																
13	月	月1	月2	月3	月4	月5	道					1	○	○	○	○	
14	火	火1	火2	火3	火4	火5	火6	内科検診(2年) 13:15				1	○	○	○		
15	水	水1	水2	水3	水4	水5	水4	補充学習 テスト1週間前				1	○	○	×	○	
16	木	木1	木2	木3	木4	木2	道	補充学習 再検尿				1	○	○	×		
17	金	金1	金2	金3	金4	金5	金6	補充学習				1	○	○	×	○	
18	土							音美②週(C週)									
19	日																
20	月	月1	月2	月3	月4	月5	学	補充学習				1	○	○	×	○	
21	火	火1	火2	火3	火4	火5	火6	補充学習 心臓二次検診 11:10				1	○	○	×		
22	水	総	数テ	英テ	音テ			期末テスト①				1	×	×	×	×	
23	木	総	数テ	理テ	音テ			期末テスト②				1	×	×	×	×	
24	金	総	数テ	理テ	美テ			期末テスト③ プール清掃(放課後)				1	×	×	×	×	
25	土																
26	日																
27	月	月1	月2	月3	月4	月5	学	3年高校進路講話(5,6限) 色覚検診				1	○	○	○	○	
28	火	火1	火2	火3	火4	火5	火6	部活動写真① 色覚検診				1	○	○	○		
29	水	水1	水2	水3	水4	水5	水5	教科主任会 1年…自転車交通安全教室(5限) 色覚検診				1	○	○	×	○	
30	木	木1	木2	木3	木4	木2	道	色覚検査 1年…性教育講演(6限)				1	○	○	○		
7月行事		1日(金)	防煙セミナー 2年					4日(月)	避難訓練				授業日数	給食回数			
		4,5日(月,火)	確プロ2年					8日(金)	評議専門委員会				1年…22日	1年	18	18	5組
		5日(火)	球技大会3年					8日(金)	1年松永さん講演				2年…22日	2年	18	18	
		6日(水)	球技大会2年					12日~19日	個人懇談				3年…22日	3年	18	18	
		7日(木)	球技大会1年					20日(水)	終業式								



