

洛西だより



竹の子

令和3年2月28日発行
京都市立洛西中学校
文責：校長 高垣明夫
第13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～



1・2年生，学習確認プログラムに取り組む！

2月4日(木)・5日(金)の2日間，1・2年生が学習確認プログラムに取り組みました。学習確認プログラムは，自学自習による学習意欲の向上，弱点の克服，ステップアップの支援を目的に，「復習・確認・補充」の循環型学習サイクルを教材化したものです。皆さんの負担を考え，国語・社会・数学の3教科と理科・英語の2教科の確認テストを，2日間に分けて実施しています。

日頃の授業や家庭学習の成果が現れて，確認テストの正当率が，2年生では国語・英語を，1年生では数学を中心に上がってきています。「**学問に王道なし**」(知識を習得するためには，基礎から一つずつ学び，積み重ねて努力しなければならず，それが例え王様であったとしても簡単に知識を得る方法などはない)の通り，皆さんにとっても，**日々の授業や家庭学習の積み重ねが何により大切です。今後も，1時間1時間，1日1日の学びを大切にしてほしいと思います。**



1年生，性教育学習に取り組む！



2月5日(金)7限に，1年生が「大人になるってどういうこと？」と題して，性教育学習に取り組みました。最初に，小学校で学んだことを復習しながら，中学校の3ヶ年かけて学ぶ学習内容を確認しました。次に，「大人になるってどういうこと？」「君たちは何歳から大人？」「性に関して大人になるのはいつごろ？」などについて考え，発表し合いました。そして，「体以外に変化するものは何でしょうか？」の問いに対して，「心です」と答えていました。大きく変化する思春期の心について学び，男女の違いを踏まえて，異性に対する接し方を，具体例を挙げて考え，理解しました。この学びを今後に生かしてください。



2年生，平和学習に取り組む！

2年生が3学期に入ってから，総合的な学習の時間に，平和学習に取り組んでいます。2月5日(金)6・7限に，第2弾として，「この世界の片隅に」を鑑賞して，感じたこと，考えたことを記述しました。

現在，日本に住んでいる私たちにとって，平和は普通のことと受け止めていますが，世界ではそれが普通ではなく，民族や宗教間での争いや戦争が，今も続いているところがあります。他人事ではなく，自分事として捉え，平和の尊さや大切さを，発信していける人になりたいですね。





3年生体育科，創作ダンスに取り組む！

2月12日(金)2限，3年生が体育の授業で取り組んできた，創作ダンスの発表会を実施しました。これまでの体育の授業で，表したいテーマにふさわしいイメージを，グループごとに話し合いしながら，ダンスを創り上げてきました。個と群，緩急強弱のある動き，空間の使い方など，各グループともに工夫が見られました。また，自分たちが選曲した曲のリズムに合わせて，自由に弾んで楽しく踊っていました。特徴的なステップや動きがあると，観客席から手拍子や快い拍手が送られていました。より良くダンスを創り上げるために，一人ひとりが主体的に取り組み，グループの仲間と相談し，対話を重ねて質を高めてきたことも，素晴らしいと思いました。

踊っている仲間を盛り上げようと，自然発生的に大きな手拍子が起こるなど，卒業を間近に控えて，3年生の仲間意識が高まっていることを，改めて感じました。洛西中学校での残り少ない日々を，仲間や先生方とともに大切に過ごしてほしいと思います。



育成学級，コンピュータ学習に取り組む！



育成学級では，技術の授業でコンピュータを活用した学習に取り組んでいます。まずは，お絵かきソフトを使った学習から始めています。この授業のポイントは，上手に絵を描くことではなく，コンピュータにふれて，正しく活用できることを目指しています。具体的には，着色するときに条件に合わせて色を選ぶことや，絵画に文字をきれいに挿入することなどを，意識して取り組んでいます。皆さん，先生の助言を聞きながら，見る見るうちに上達していました。



3年生技術科，プログラミング学習に取り組む！

3年生技術科では，コンピュータを用いた計測・制御の基本的な仕組みを知り，簡単なプログラムの作成ができることを目指して，プログラミング学習に取り組んでいました。京都市技術研究会が開発したセンサーカーを活用して，プログラミング的思考を身に着けることを，まずは達成目標としています。

センサーカーをまっすぐ走らせるプログラムを考えるために，試走の実験を繰り返し，その結果から最適な解を見つけ出し，改善していきます。例えば，センサーカーが右に曲がってしまう場合，左の出力を減らす方法と右の出力を増やす方法とが考えられます。どちらの方法が最適かを考え，グループで話し合い，その結果を実践することで，また，新たなデータを取ることが出来ます。そして，最終的に，理にかなった最適解が見つかります。物の開発には，このような考え方と実践が行われていることを，実技を交えて理解することができました。





1・2年生，学年末テストが終わる！

2月17日(水)から3日間，1・2年生の学年末テストが行われました。日頃の授業や家庭学習の成果を発揮しようと，皆さん，よく集中してテストに取り組んでいました。

1年生が，真剣にテストに取り組んでいる姿を見て，本当に中学生らしくなってきたなと感じました。**中学校の最終目標は，自ら希望した進路を自らの力で切り拓くことです。**その目標を達成するために，この1年間の学びをしっかりと定着させて，中核学年である2年生になってほしいと思います。

2年生は，来年の今頃は高校入試に臨んでいます。その意識の現われか，本当にしっかりと授業や家庭学習に取り組んで，この学年末テストに臨んでいたように感じました。あと1ヶ月後には，進路実現を目指す最終学年の3年生になります。この2年間の学びをしっかりと定着させて，3年生を迎えてほしいと思います。**You can do it!**



育成学級，「小さな巨匠展」へ出品！



「第43回小さな巨匠展」が，京都市美術館別館において，2月4日(木)～2月7日(日)までの4日間，実施されました。テーマは「小さな巨匠の大きなメッセージ」でした。開館時間は10時から17時まで，入場無料でした。本校からも，育成学級の皆さんの「砂絵」を出品しました。様々な色の砂を画用紙に貼り付けて，思い思いの動物の絵を完成させていました。感性溢れる個性豊かな「砂絵」が，現在は本校の渡り廊下に展示されています。



コロナ禍だからこそ，心に残る卒業式にしたい！

「一月はいぬ，二月は逃げる」の言葉通り，令和3年も早2ヶ月が過ぎました。この間，3年生は私学入試・公立前期選抜と，自らの進路実現を目指して，本当によく頑張ってきました。その甲斐あって，よい知らせが届いていることと思います。あとは，3月8日(月)の公立中期選抜を待つばかりです。私学合格者の人たちも，公立中期選抜を受検する仲間のことを考えて，行動してくれています。

そのような仲間を思いやる気持ちを大切に，今後も過ごしてほしいと思います。3月9日(火)から，3年生は午前中のみの特別時間割になり，卒業式に向けた活動がメインになります。残り少ない日々の中で，仲間や先生方とともに過ごしてきた3年間の振り返り，新たな門出となる卒業式を迎えてほしいと思います。卒業式ではコロナ禍・飛沫感染防止のため，国歌・校歌は静聴（CDを聴くこと）となります。また，皆さんや保護者の方々が楽しみされている，「旅立ちの日に」を歌うこともできません。本当に残念な思いですが仕方ありません。また，昨年と同様に卒業証書は，学級代表が壇上で受け取ることとなります。このようなコロナ禍だからこそ，皆さんの心に残る卒業式にしたいと思います。3月11日(木)の「送る会」に向けて，1・2年生が趣向を凝らして取り組んでくれています。1・2年生のその感謝の思いや教職員の真心が，皆さんに伝わる卒業式にしたいと思います。3年生の皆さんへのお願いです。**卒業式に担任の先生から氏名を呼ばれた時に，洛西中学校での3年間の思い出をのせて，堂々と返事をしてください。**



令和3年			3					月行事予定表			令和2年度 京都市立洛西中学校						
日	曜	1	2	3	4	5	6	7	学 校 行 事	事務・PTA関係	学 年	給 食	育 成	部 活	学 習 会		
1	月	月1	月2	月3	月4	月5	特	学	3年 薬物乱用防止教室 (2限：3-4 3限：3-3 5限：3-1 6限：3-2)	45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○		
2	火	火1	火2	火3	火4	火5	火6			45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○		
3	水	水1	水2	水3	水4	水5 特	道			45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	X ○	○	
4	木	木1	木2	木3	木4	木5	特			45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
5	金	金1	金2	金3	金4	金5	特 学	総	公立中期入試事前指導(6限)	45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
6	土											1 2 3					
7	日											1 2 3					
8	月	月1 総	月2 総	月3 総	月4 総	月5 総	特	学	中期選抜学力検査日	45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
9	火	火1 学	火2 学	火3 式練	火4 学	火5 学	火6			45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	X ○	○ ○ ○	
10	水	水1 学	水2 学	水3 式練	水4 掃除	水5 特	道		中期選抜追検査日 評議専門委員会(前日準備含) 15：15～ 部活動15：45～	45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
11	木	木1 学	木2 式練	木3 集会	木4 行	木5 特			送る会(4限)	45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
12	金	金1 学	金2 予行	金3 集会	金4 学				卒業式予行(2限) 卒業式準備	45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	X ○	○ ○ ○	
13	土											1 2 3					
14	日											1 2 3					
15	月	行	行	行	行				第42回 卒業式			1 2 3	X X X	X X X	X ○	○ ○ ○	
16	火	火1	火2	火3	火4	火5				45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
17	水	水1	水2	水3	水4				公立中期合格発表	45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	X ○	○ ○ ○
18	木	木1	木2	木3	木4	木5			後期選抜願書受付	45分		1 2 3	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
19	金	掃除 集会	集会 掃除	学	式				後期選抜願書受付 修了式・掃除(30分) 机・椅子移動(4限後) 春分の日	45分		1 2 3	X X X	X X X	○ ○ ○	○ ○ ○	
20	土											1 2 3					
21	日											1 2 3					
22	月										<div>春 季 休 業</div>	1 2 3				○ ○ ○	
23	火								後期選抜学力検査日 中期選抜の【追加選抜】			1 2 3				○ ○ ○	
24	水											1 2 3				○ ○ ○	
25	木								後期選抜合格発表日 中期選抜の【追加選抜】合格発表日			1 2 3				○ ○ ○	
26	金											1 2 3				○ ○ ○	
27	土											1 2 3					
28	日											1 2 3					
29	月											1 2 3				○ ○ ○	
30	火								離任式			1 2 3				X ○ ○	
31	水											1 2 3				X ○ ○	
4月行事	～4/5日(月)春季休業 6日(火)普任式・始業式 7日(水)入学式									今月の授業日数		授業日数累計		給食回数			
										1年	15	1年	180	1年	13	13	
										2年	15	2年	175	2年	13	13	
										3年	11	3年	177	3年	5	5	
※予定ですので、変更もあります																	