



西ノ京

学校教育目標 「心豊かで しなやかに 生きる力 の育成」

京都市立西ノ京中学校
学校だより ④
令和6年(2024)7月10日
校長 藤井 泉

★京都市中学校夏季選手権大会★

6月22日(土)の陸上競技を皮切りに、京都市中学校夏季選手権大会がスタートしました。ご多用の中、保護者の皆様にも応援に駆けつけていただき、ありがとうございました。夏季大会は、3年生にとっては、これまでの部活動の集大成となる大会です。一人ひとりが持てる力を発揮し、みんなの努力が実を結ぶことを願って、この後も全力で応援したいと思います。

【陸上部】6月22日(土)・23日(日)
於： たけびしスタジアム京都



【野球部】7月6日(土)
於： 殿田グラウンド



【男子ソフトテニス部】
7月6日(土) 於： 加茂川中学校



♪ 合唱祭の曲が決定しました ♪

「合唱祭」は、コンクール形式ではなく、発表会形式で行います。順位は競わず、それぞれのクラスが、第一希望に選んだ曲で、合唱に取り組みます。発表は10月1日(火)本校体育館で行います。今年度は全校合唱にも取り組んでいます。保護者の方々には、学年ごとに入換えて鑑賞していただきます。何卒、ご理解ください。また、当日のスムーズな進行にもご協力をお願いします。

【1年】

1年1組・2組	君をのせて
1年1組・3組	君をのせて
1年4組	あさがお
1年1組・5組	少年時代

【2年】

2年1組・2組	地球星歌 ～笑顔のために～
2年1組・3組	心の瞳
2年1組・4組	あなたへ ～旅立ちに寄せるメッセージ～
2年1組・5組	あなたへ ～旅立ちに寄せるメッセージ～

【3年】

3年2組	友 ～旅立ちの時～
3年3組	君とみた海
3年4組	Replay
3年1組・5組	旅立ちの時 ～Asian Dream Song～
3年6組	Chessboard

🍉🍉 1年「和装体験」 🍉🍉

7月10日(水)1年生が家庭科の授業で和装体験を行いました。色とりどりの浴衣に身を包み、生徒たちの表情も華やいて見えました。「コンチキチン」のお囃子を耳にすると、京都に夏が来たなど実感します。これからの季節は、地域の行事やお祭りなどで浴衣を着る機会もあるかと思います。せっかく教えていただいたので、自分で着付けた浴衣で出かけてみるのもよいかもかもしれません。



●●●育成合同球技大会●●●

7月2日(火)島津アリーナに於いて、育成合同球技大会が開催されました。雨が降っていたため、傘をさしての移動となり、道中は少し大変でしたが、会場はエアコンも効いていて快適に過ごすことができました。おかげで、みんな全力で競技を楽しむことができました。バレーボールは残念ながら入賞を逃しましたが、ボッチャは昨年に引き続き、見事優勝することができました。



PTA「家庭教育学級」& 地域生徒指導連絡協議会「子育て講演会」

7月5日(金)本校多目的室にて、PTA「家庭教育学級」と地域生徒指導連絡協議会「子育て講演会」を兼ねた講演会を実施しました。京都市教育委員会生徒指導課より講師をお迎えし、「最近の子ども達に多い困りごと」と題して、思春期の子育てについて、事例やご自身の親としての経験談も交えてお話しいただきました。

ご多用の中、多くの方にご参加いただき、ありがとうございました。運営に際し、PTA役員の方々にも、ご協力を賜りましたことを厚く御礼申し上げます。



子どもたちの今と未来のため、社会のあらゆる場で「**京都はぐくみ憲章**」を实践しましょう!



選書会

7月8日(月)放課後と9日(火)昼休みを使って選書会が行われました。付箋を持った生徒たちが、思い思いに様々なジャンルの本を選んでいました。これを機に少しでも多くの生徒が本に興味を持ち、読書に取り組んでくれるきっかけとなってくれればと思います。



***** 三者懇談会 *****

7月11日(木)より、三者懇談が始まります。ご多忙にもかかわらず、ご予定いただき、ありがとうございます。子どもたちの活躍や成長の様子などについて、お話しさせていただければと思います。また、ご不安なことやご質問などございましたら、担任や学年の教員にお気軽にご相談ください。

「学校評価についてのアンケート」にご協力をお願いします!

「学校教育力向上に向けたアンケートのお願い」というプリントにてお知らせいたしました QR コードを再掲させていただきます。まだご回答いただけていない方は、ご協力をお願いします。お持ちのアプリから下記のQRコードを読み取り、ご入力いただけます。

なお、集計の都合上、回答期限[令和6年7月5日(金)~令和6年7月19日(金)]を設けさせていただいております。期限を過ぎると、ご回答いただくことができませんので、ご留意ください。お忙しい折、お手数をおかけいたしますが、ご協力を賜りますよう、よろしくお願いいたします。

※QRコードは配布の「学校だより」でご確認ください。

☀️☀️ 熱中症対策を!! ☀️☀️

熱中症は、高温・多湿の環境下で、周りの温度に体が対応することができず、体内の水分や塩分(ナトリウムなど)のバランスが崩れ、体温の調節機能がうまく働かないことなどが原因で起こります。また、気温が高い場合だけでなく、湿度が高い場合や、風が弱い、日差しが強いなどの環境でも起こりやすくなります。

熱中症を防ぐためには、「暑さを避ける」「こまめに水分補給をする」「たくさん汗をかいたときは、水分とともに塩分も補給する」「暑さに備えた体作りを心掛ける」などが大切です。また、気温・湿度の高い中でマスクを着用すると、熱中症のリスクが高まります。