



播磨高原東中学校の品格 ～一人ひとりが輝いた学習発表会～



10月27日(金)、令和5年度学習発表会が行われました。「その声で高原中を震わせろ ～今こそ魅せろ高原魂～」のスローガンのもと、生徒会文化委員や執行部で構成する実行委員を中心に放課後何度も打ち合わせをし、準備してきました。

体育祭後から始まった合唱練習。高原東中はクラスの人数が少ない分、合唱では、一人ひとりの声量にかかってきます。でも、生徒全員が歌うことが得意なわけではありません。歌が苦手な人、大きな声が出しにくい人もいます。さらに少人数で合唱を歌う場合、仲間の声よりも自分の声が大きく聞こえ、各パートの声を聴きながら指揮者に合わせて歌う必要があります。つまり、一人ひとりが自信をもって歌わないと合唱にならないのです。

合唱練習が始まり、日を重ねるごとにふと気づいたことがありました。教室の移動時間や昼休み、下校時間に楽しそうに合唱曲を口ずさんでいる生徒の数が日々増えていったことです。学習発表会前日の準備中には、数名の生徒が男声パート、アルト、ソプラノのパートを大きな声で歌いながら会場づくりをしているのです。それも楽しそうに…。揖龍連合音楽会や学習発表会前日、指揮者の阿曾さん、水野さんが全校生徒へこれまでの取組の反省と明日へのがんばりを熱く語っているときも、生徒みんな笑顔でとても楽しそうな雰囲気なのです。

体育祭をはじめ学習発表会や様々な行事を全校生徒が全力で取り組み、それをみんなで楽しんでいる姿がとても印象的でした。学校行事を通して、一人一役の責任感、観衆の前での緊張感、仲間との信頼感、そしてそれらを楽しみに変える力など、様々な学びや経験から、生徒自身の内面の世界が豊かになっていくのを感じます。それこそこれまでの先輩たちが培ってきた「播磨高原東中学校の品格」が磨かれ、これからの社会を生きていく力が育まれているのです。

さらなる高みへ、がんばれ播磨高原東中生!



全校合唱

光都論文

各種展示作品

兵庫県警察音楽隊の演奏会

令和5年度 揖龍中学校連合音楽会 全校合唱披露

10月21日(土)、太子町文化会館(丸尾建築あすかホール)にて、揖龍中学校連合音楽会が開催されました。揖龍各中学校の吹奏楽部、ギターマンドリン部が日頃の練習の成果を発表しました。播磨高原東中学校は全校合唱2曲(「絆」、「YELL」)を披露しました。客席制限のない会場には、演奏、合唱を聴こうと多くの観覧者が集まり、発表が終わるたびに拍手喝采の大きな歓声が鳴り響きました。合唱発表後、大観衆から大きな拍手をいただいた生徒全員の自信に満ちた表情が印象的でした。

令和5年度「光都論文」クラス代表者

播磨高原東中学校では、直面する現実の諸課題について、課題を発見し、問題を解決し、筋道を立てて情報発信する力やコミュニケーション能力を身につけるため、総合的な学習の時間を使い「光都論文」を作成しています。昨年に引き続きタブレットを活用したプレゼンテーションづくりや、新宮図書館職員の方々の協力も得ながら、論文を完成させました。各クラスで発表会をし、代表者が学習発表会のステージで発表しました。

「平清盛のゆかりの地をもとめて」	(1年)
「環境に優しいワーム探し」	(1年)
「包丁の歴史」	(2年)
「トロッコ問題における究極の選択」	(2年)
「画像生成 AI と著作権」	(3年)
「常識を色々な見方で考える」	(3年)



マナー講座

～ 石本昌嗣先生(姫路女学院) ～

2年生対象に行われた「マナー講座」では、11月6日(月)～10日(金)に実施される「トライやる・ウィーク」を前に、学校を離れて社会体験をするうえで大切なポイントを教えていただきました。

最初に、人の印象は出会って3秒で決まるというお話がありました。笑顔・挨拶・返事が良い印象のポイントだそうです。マスクをしても目で笑顔は伝わる。理想は「赤ちゃんの笑顔」、「挨拶・返事は相手に届いてこそ挨拶・返事となる」ことを教えていただきました。また、立ち居振る舞いの基本動作も教えていただき、3種類のお辞儀や、椅子の座り方を実際に練習しました。言葉遣いは丁寧に、普段から単語ではなく、文章できちんと話すことが大切とおっしゃっていました。



押目先生(量子科学技術研究開発機構(QST))による特別授業 ～ 核エネルギーと放射線 ～

10月17日(火)に量子科学技術研究開発機構から押目先生をはじめ8名の先生方をお招きし、「核エネルギーと放射線」について授業をしていただきました。私たちが普段の生活で利用しているエネルギーの種類について、それぞれのエネルギーは互いに変換ができること、全てのエネルギーは太陽または核エネルギーから変換されて利用していることを学びました。

そして身近に普通に存在しているが、直接見ることができない核エネルギーを、エタノールと液体窒素で冷やして行う「霧箱法」で観察しました。本校には理科、数学に興味・関心を持つ生徒も多く、先生方の分かりやすい説明もあり、どの生徒も夢中になって放射線を観察していました。



マナー講座(2年)

QST 特別授業(3年)

わくわくオーケストラ(1年) 人と自然の博物館(1年)



- 1日(金) 全校朝会
- 4日(月) 生徒会立会演説会・選挙
- 5日(火) 3年特別授業(理研)
- 6日(水) 3年実力テスト
- 7日(木) マラソン大会
学年集金引き落とし日
- 8日(金) マラソン大会予備日

- 11日(月) 西はりま特別支援学校との交流会(2年)
薬物乱用防止教室
- 12日(火) 新宮町播磨高原小中なかよし会
- 13日(水)～15日(金) 個別懇談
- 18日(月) 学年集金再引き落とし日
- 20日(水) 給食最終
- 21日(木) 大掃除・生徒総会
- 22日(金) 終業式

