



七尾中学校 学校だより

七尾の丘

Seven tails Story 七つの尾の物語を創り上げよう！



マスコット“七王” (ななお)

第8号

令和6年11月25日

廿日市市平良二丁目2-34

TEL:0829-32-8200

CREATIVE～つながり 認め合い 居心地のいい学校へ～

10月30日(水)、10月31日(木)両日、令和6年度文化祭が行われました。美術部、家庭科部、グローバル文芸書道部による展示と吹奏楽部の演奏。さらには、各クラスの合唱と3学年による学年合唱が行われ盛会のうちに終わることができました。では、文化祭で特に印象的だったことを生徒にインタビューしましたのでお読みください。



3年生学年合唱

○ 1-1 SR・1-3 ST

印象に残ったのは先生方のダンスです。先生がダンスを踊るのはレアなことだからです。そして、全てのクラスが合唱で素晴らしい歌声を披露したことが印象に残りました。

○ 1-1 OR・1-1 ON

印象に残ったのは、みんなで頑張った合唱です。みんなの声が揃うようになるまで一生懸命練習しました。組集団で一致団結して文化祭を楽しむことができるように練習したことが大切だと思います。

○ 2-2 YY・2-4 IK

一番印象に残ったのは合唱です。文化祭当日の合唱が一番いい合唱でした。長い間、みんなで練習した成果が出たので良かったです。2-2、2-4としては1位をとれなかったことは残念でした。

○ 2-4 OK・MS・KY

やっぱり、みんなで取り組んだ合唱です。順位は予想通りだったけど、練習の時より十分に力を出すことができましたと思います。校長先生たちのダンス。特にキレイキレイのダンスと中村先生のソロパートは最高でした。

○ 3-2 HA

生け花を作ったことと、美術部など展示へのこだわりがすごかったと思います。合唱は、恥ずかしがらず、大きな声を出すことができました。みんな頑張りました。

○ 3-4 MR

一番印象に残ったのは合唱です。みんなで協力して頑張ってきたことが形になり、1位を取ることができたのでうれしかったです。



GBS 生け花



吹奏楽部

最初に1組の1位を聞いたので「わ～っ」とはならなかったけど、うれしかったです。

文化祭は生徒会スローガンを体現する行事です。今年度もフィナーレでは学校全体で踊ることができました。まさに「居心地のいい学校」の姿であったと思います。来年度もこの熱気を七尾中学校の文化として引きついでほしいと思います。

合唱コンクール結果 1位 1年生の部 1-4、2年生の部 2-1 3年生の部 3-1、3-4 組集団の部 1組

晴天に恵まれた修学旅行 思い出の2泊3日



USJにて

11月12日(火)～14日(木)の3日間、大阪・京都方面への修学旅行を実施しました。運よく晴天に恵まれ、生徒は事前に計画した自主研修やクラス別研修を順調にこなすことができました。では、修学旅行に参加した生徒に「印象に残ったこと」についてインタビューしましたのでお読みください。

○ 2-1 NH・HK・MS

印象に残ったことは京都の文化に触れたことです。県外に行くことが少ないのでうれしかったし、京都の街並みを見て心が落ち着きました。祇園の街並みは特に落ち着きを感じました。USJで働く人を見て、あらためて接客とか、一つ一つが丁寧で感心しました。修学旅行で時計を見て自分から動く習慣が身につきました。

○ 2-2 OY

京都の街並みが印象に残りました。USJではジェットコースターが怖すぎたので、特に京都が落ち着いて感じました。神戸ステーキランドで生まれて初めて本格的なステーキを食べたことも印象に残りました。

○ 2-3 MT

三十三間堂の中にある像が1001体あり、その迫力に驚きました。堂の中も広くてびっくりしました。清水寺の参道で店内に入り抹茶のティラミスを食べました。樹に入っていて、木のスプーンで食べたので印象に残りました。

○ 2-4 YH・KM・KY

京都大学が広くて驚きました。もう一つ印象に残ったのはUSJのジェットコースターです。空を飛んだ気分になりました。清水寺の音羽の滝で水を飲みました。おいしかったです。修学旅行はとても楽しかったです。

修学旅行を通して、大阪や京都と比較し、自分たちの町、廿日市の良さを考えてくれると学習を深めることができます。何より、修学旅行が皆さんのよき思い出となり、生きる力の源の一つとなれば幸いです。

第68回広島県科学賞 入選・努力賞

9名もの生徒が広島県科学賞で賞をもらいました。これだけの生徒が入選し、努力賞を受賞できたことは快挙です。これを自信にして全ての生徒が理科の学習に臨んでほしいと思います。

目録種	学年	氏名	作品名
努力賞	1	岡本 琉生	身近な野菜がどのように水を吸っているのか
努力賞	1	木村 海音	建物の構造と地震
努力賞	1	土井 慶志朗	密度によって木材が水に浮かび上がる速度は変わるのか
努力賞	1	中岡 孝太郎	新幹線の鼻はなぜ長いのか
努力賞	1	湊 清惺	微生物発電は自宅で行えるのか
努力賞	1	三宅 沙奈	オスのカブトムシには好みのタイプがあるのか
努力賞	2	佐藤 汰樹	ダンゴむしの起き上がり方
努力賞	2	南原 凜音	界面活性剤と洗浄スピード
入選	1	中本 結菜	キノコが発生し、成長するための条件とは？