

明高だより

数学・理科甲子園出場

高校生が数学・理科・科学技術等の知識や技能を用い、日常生活と関連付けながら科学的に問題を解決することにより科学技術等に対する興味関心、意欲能力を高める目的で開催された「数学・理科甲子園2022」に本校生が出場しました。

予選の筆記競

技は個人戦・団体戦各3名による記述問題や選択問題に挑戦、

本戦は6名で数学に關わる思考的・工作的な問題に挑戦、そして決勝は科学的知識を応用し総合的な課題に取り組んで論理的思考力・コミュニケーション力・プレゼンテーション力を競うものでした。本校生は決勝に進出できませんでしたが、よく健闘しました。

本校生は決勝に進出できませんでしたが、よく健闘しました。



明石公園樹木に銘板取付

理科探究類

型では物理・化学・生物・数学・情報の5分野に分かれて課題研究に取り組んでいます。その中で生物班が明石公園内の植物の特性に着目し「明石公園の魅力UP大作戦」と銘打ち様々な提案や取組を展開しています。その一つとして、地域の子供達に呼びかけて同公園の稲荷曲輪(くるわ)の樹木に銘板を取り付けました。当日は生物班が特徴的な樹木を説明し、子供達と一緒に銘板に樹木の名前を書き込み、「ネイチャービング」で自然観察して作業を行いました。市民の方々から感謝の嬉しい反響がありました。



明石市荷山町 1744
TEL(078)911-4376

全国豊かな海づくり大会

「第41回全国豊かな海づくり大会」御食園(みけつくに)ひょうごくが天皇・皇后両陛下のご臨席のもと、明石市を主会場として開催され、本校生が多数ボランティアとして参加しました。

この大会は水産資源の保護・管理と、海や湖沼・河川環境保全の大切さを訴え、つくり育てる漁業の推進を通じて水産業の振興と発展を図ることを目的として毎年開催されています。

放送部はナビゲーターを務め兵庫の海の環境について映像を交えて報告し、その中で海づくりメッセージを発信しました。2年生16名は補助員として式典における登壇者の誘導と稚魚お手渡しの介添え等の役割を担いました。音楽部は関連行事である豊かな海づくりフェスタにおいて記念演奏を行いました。



美術科研修旅行

美術科では例年秋にパリ研修旅行を実施してきましたが、新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受け、今年は場所を東京方面に変更しました。

日本の近代建築運動に貢献した世界遺産に登録された国立西洋美術館、博物館として日本で最も長い歴史をもつ東京国立博物館を全員で訪問しました。特別研修では専門分野・興味関心・進路希望に応じ、国宝の赤坂離宮や迎賓館等、様々な美術館を訪問しました。東京ドームホテルやクルーズ船での東京湾夜景を見ながらの豪華夕食も思い出の一つになりました。「日頃の学びを強化する充実した研修になった」

「本物を見て多くの発見やアイデアを得ることができた」「煌びやかな館内の装飾は見応えがあった」などの感想が聞かれました。



県新人戦等の結果

県新人大会が開催され、建学の精神「自強不息」を実践し、素晴らしい結果を残しました。主な上位の結果は以下の通りです。

男子ソフトボール部

優勝

☆全国大会出場

剣道部

女子団体 優勝

☆全国大会出場

女子個人 優勝・第3位

男子ハンドボール部

第3位

女子ハンドボール部

準優勝

☆近畿大会出場

(近畿大会の結果により全国大会出場)

また、第37回全国高等学校文芸コンクールにおいて読売新聞社賞を受賞しました。

明石高校ホームページ



[明石高校] で検索
https://dmzcms.hyogo-c.ed.jp/akas
hi-hs/NC3/
活動の内容は兵庫県立明石高等学校ホームページでご覧に