

# 明高だより

## ふれあいコンサート

本校音楽部が高校生ふるさと  
貢献・活性化事業の一環として  
明石市吹奏楽連盟の後援を受け  
て、朝霧中学校・大蔵中学校・  
錦城中学校の各吹奏楽部と共演  
し、本校中部講堂において「ふ  
れあいコンサート」を開催しま  
した。

今回は、感  
染症防止の観  
点から合同演  
奏は取り止め  
各校が単独で  
数曲を演奏す  
るかたちとしました。各校とも  
日頃の練習の成果が表れ息びつ  
たりのすばらしい演奏でした。  
中高が交流し、地域の方々とふ  
れあう貴重な  
機会となり、  
多くの方々に  
ご来場いただ  
き誠にありが  
とうございま  
した。



## 美術科行事

1年生は日  
本画入門講座  
を実施しまし  
た。日本画絵  
具と膠（にか  
わ）による制  
作を体験し伝  
統的技法とそ  
の魅力を理解  
して造形の基  
礎となる感性  
を磨くことを  
目的に、用具  
の特徴や技法等を学習した後、  
制作に取りかかりました。2年  
生はパリ研修旅行の代替として  
東京研修を実施します。その事  
前学習として現地美術館所蔵の  
作品を各自が調べながら行程等  
を検討しました。3年生は油彩  
（人物・静物）・水彩・彫刻・  
平面構成・立体構成等の専門科  
目の実技テストを入試さながら  
に丸一日かけて実施しました。



明石市荷山町 1744  
TEL(078)911-4376

## 神戸大学講義

本校が連携している神戸大学  
との高大連携事業として、同大  
学医学部大学院保健学研究科の  
三好真琴先生による「臨床検査  
技師ができること」と題したり  
モート講義を理数探究類型2年  
生対象に実施しました。

科学的な数値に基づく客観的  
で信頼性の高い生体情報を提供  
する臨床検査技師の仕事は、診  
断・治療を行ううえで不可欠で  
す。その臨床検査が果たす役割  
の重要性と、採血の方法・検体  
や器具の取扱方法等の大学での  
基本的な学びから、臨床検査に  
限らず研究では最も重要なデー  
タの取扱方法に至るまで、幅広  
い視点から講  
話を伺うこと  
ができ、貴重  
な時間となり  
ました。



## 課題研究中間発表

理数探究類型では、今年度よ  
り「ひょうごリーディングハイ  
スクール」の研究指定を受け、  
世界をリードする理系人材の育  
成を目標にして大学や企業等と  
連携した5分野（生物・化学・  
物理・数学・情報）の課題研究  
に取り組んでいます。



4月に分野毎に小グループを  
形成して課題  
研究テーマを  
設定し実験や  
検証・考察を  
繰り返しながら  
取り組んで  
きた研究の成果を中間発表大会  
としてパワーポイントを使って  
プレゼンテーションしました。

「自作アルコールストーブの可  
能性をさぐる」「登校管理シス  
テムの作成」など、社会に提案  
できる研究もあり、活発な質疑  
応答と生徒からの鋭い指摘が多  
く見られました。今後は指導助  
言も参考にし  
て軌道修正し  
つつさらに研  
究を深め、最  
終発表に備え  
る予定です。



## 部活動の結果

新チームのスタートです。感  
染症の影響で制約の多い練習環  
境下でありながらも、多くの部  
が好結果を残しました。

### 東播新人卓球大会

女子シングルス 優勝

女子ダブルス 優勝

女子団体 準優勝

### 東播新人剣道大会

男子個人 準優勝 第3位

女子個人 優勝 準優勝

男子団体 優勝

女子団体 優勝

### 東播秋季ハンドボール大会

男子 優勝 最優秀選手

女子 優勝 最優秀選手

### 東播新人バスケット大会

女子 第3位

### 県新人大会での活躍、近畿大 会・全国大会への出場を期待し ています。

明石高校ホームページ



[明石高校]で検索  
<https://dmzcms.hyogo-c.ed.jp/akasahi-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