

7月14日先進理工類型1年生がAS1の授業で生命機能科学研究センターと計算科学研究センターの見学に行きました。そこ



ではラボの実験機材に触れることもでき、作業腕型AI駆動ロボット「まほろさん」による実験も見学させてもらえ、細胞培養についての先進的な考え方を学べたようです。また、「富岳」を見学させてもらえ、実物を前に普段抱いている質問をすることが

ができ、かなり充実した学びができたとの報告を受けました。先進的な学びの中で出てくる疑問を解決していく工夫をすることが今後の学びには絶対に必要になります。お疲れ様でした。

右の写真は事務室横の廊下に展示してある書道展に出品した作品です。由源社(文化功労者受章の尾崎邑鵬氏主催書道会)が主催する全国規模の書道展で書道部のない本校で授業中に取り組んだ作品で受賞した物を展示されたそうです。素晴らしい書に驚きつつ、普段の授業の取組が伝わってくる作品に感動しました。



7月15日は地域防災セミナーということで、環境防災科の生徒が中心となり、防災クイズ早抜けレース、目



隠し障害物レース、簡易担架レース、新聞スリッパレース、防災ウォーキング、と趣向を凝らした運動会形式で体験型の防災を



意識してもらいました。私もすべてにチャレンジしましたが、最初のクイズを読み間違え慌ててしまった反省から、とにかく落ち着いて生徒たちが考えた内容を理解するよう努めました。興味を持たれた一般の方々からの質問攻めにも丁寧に対応できており、日頃の学習の成果が生かされたのだと思いました。準備に当たっていただいた先生方、ありがとうございました。

7月16日には環境防災科だけでなく普通科有志による募金活動も実施されました。垂水駅前のバスロータリー付近でベストを着用しての東日本大震災被災地復興支援募金、並びに台風被害による被災地域への募金です。関心を持たれている方も多く、本校への応援の声もいただきながらの募金活動でした。非常に暑い中でしたが、2時間あまり生徒たちは大きな声を出して頑張ってくれました。募金いただいたものは被災地に持参したり、区役所を通じて届けたりして役立てます。ご協力いただいた皆様、ありがとうございました。



7月17日は高校野球3回戦。本校は東洋大姫路高校と対戦しました。初回を簡単に打ち取られ、迎えた相手の最初の攻撃で、四球と連打で2点を献上。厳しいスタートとなりました。2回以降は徳山投手が踏ん張りを見せ辛抱していると、5回の攻撃で本校が連打でチャンスを作ると渡辺選手のタイムリーが出て同点。さらにチャンスは続いたのですが、後続が続かず同点のまま後半戦に。一進一退の攻防でしたが、相手の攻撃の際

ヒットとバントで2塁に進まれ
打ち取ったと思われた打球
が緩すぎて内野安打に。送
球がそれたところを相手
が見逃さずにホームを陥れ、
1点を勝ち越されました。

本校も粘り強く戦いましたが、
この1点が重く、最終
回の攻撃も3者凡退に打
ち取られゲームセット。強豪
相手に力を出し切り良い
試合をしましたが敗戦。今

年の夏が終わりました。今回は吹奏楽部の応援もあり、スタンドも前回以上に盛り上がった応援を展開しました。この悔しさを晴らすべく1・2年生は取り組みを進めて欲しいと思います。3年生の皆さんはお疲れ様でした。また吹奏楽部の皆さんもありがとうございました。

3連休は天気の崩れもなく、非常に暑い日が続きました。体調は大丈夫でしょうか？いよいよ梅雨明けもされそうな感じです。今週からは3者面談も始まるようです。自らの意見をしっかりと持ち、わからないことは放っておかずに質問して納得して進んでください。

