



みちしるべ

発行日 2025年10月2日(木) 作成者 菅原周平

保護者の皆さまへ

2年B組 担任 菅原 周平

保護者の皆様には日頃より本校の教育にご理解、ご協力をいただきありがとうございます。

先日の学園祭には多くの保護者のみなさまに足を運んでいただきありがとうございました。今年度のホームルーム企画は「今日好きミニゲーム編」ということで、ゲームを通して黄柳野高校を好きになってもらおうと考えました。そこで、お祭りの屋台にある「型抜き、ストラックアウト、スーパーボールすくい、輪投げ」の4つを各班に分かれて準備などを行いました。大変なことも多かったと思いますが、自分たちでやり切ったこともあり、生徒には満足な表情があふれていました。また、当日は多くの保護者の来場者があり、楽しんでくれたと思います。この一時帰省は学園祭の作業などで疲れている生徒も多いと思います。ゆっくり休んでいただき、次の期に備えてください。

さて、高校生活も折り返しのところに来ました。残りの学校生活で進路の決定をしなければなりません。これからは具体的な話をするが多くなります。進路を意識した学校生活を送っていただきたいです。

最後に、休み明けにみなさんと会えるのを楽しみにしています。

学園祭について

9月27日(土)に第31回学園祭が行われました。今年のテーマは
今日好きになりました♡つげの編 略して「今日つげ」でした

生徒はHRだけでなく、実行委員会の活動、寮の店番、ステージ企画など様々な場面で活躍していました。また今年は晴天に恵まれいつも以上に盛り上がった学園祭になりました。準備の段階から写真で振り返ります。

準備の様子です



前日のリハーサルなどの様子です

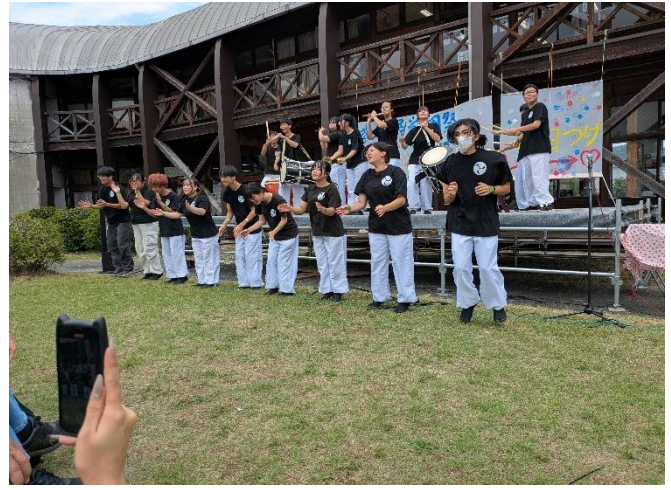


クラスの模擬店の様子です



当日の様子です





地学基礎の授業について

1. 鳳来湖に行きました

一学期の通信でも載せましたが、2学年では地学基礎の授業があります。地球や宇宙、地質のことなどを座学だけでなく、期に一回は学校の外にでかけ実際の自然を体験することでより理解を深める授業を行っています。今回9月4日(木)に新城市にある鳳来湖に行きました。川などに飛び込む授業は今年度3回目です。生徒は慣れた様子でライフジャケットを着て飛び込んでいました。

次の日(9月5日(金))に愛知県に台風が来ましたが、それ以前は雨がほとんど降らず、途中に通った宇連(うれ)ダムではほとんど水がない状態でした。(次のページの左上の写真を参照してください)



鳳来湖について（奥三河観光ナビの HP より）

宇連(うれ)ダムは豊川用水の水源として昭和 33 年に建設されました。その時に出来た湖が鳳来湖となりました。ダム貯水量 2,842 万リットルは名古屋ドーム 17 杯分に相当し、堤防の長さは 245.9m、高さ 65m です。

2. 人工壁で遠心力の実験を行いました

9月18日(木)には本校の人工壁にて遠心力の実験を行いました。生徒がハーネスをつけてロープでくくり、水平の状態にします。その状態で横から回転をかけます。手を伸ばしたらゆっくり回転し、縮こまった状態にすると早く回転します。これは遠心力が関係しています。生徒は実際に回ることによって遠心力の大きさ、を体感していました。

「遠心力」のAIの回答を一部修正しました

遠心力は、物体が円運動をする際に、その中心から外側へ向かって働くように見える力です。実際には、物体が直進しようとする慣性によって生じるもので、カーブの半径が小さい(縮こまる)ほど、より急な方向転換が必要となるため、この慣性の影響が強く現れ、遠心力が大きく(早く回る)なります。



今後の予定

10月06日(月) 一斉帰寮日

10月07日(火) 5期開始、学園祭後片付け、面談

10月17日(金) 性教育講座

10月27日(月)～11月6日(木)

インターンシップ週間

11月07日(金) 一斉帰省日、PTA 研修