



祝 第76回卒業証書授与式



令和6年3月1日（金）、第76回卒業証書授与式を執り行いました。102名の3年生が本校を巣立ちました。厳粛な雰囲気の中にも、新しい門出を祝福する心温まる式典を挙行することができました。

校長式辞より（抜粋）

『時はまさに社会の在り方そのものが劇的に変わろうとしている変革期。その中で皆さんに求められているのは、新たな分野に関するスキルを常にアップデートしようとする心意気「チャレンジ精神」です。皆さんの歩んでいく道はそれぞれ異なりますが、輝かしい歴史と伝統を誇る母校山門高校で学んだことに自信とプライド、そして、これまで培ってきた「チャレンジ精神」で、この茨の道にも臆することなく、一步一步前進してくれることを信じています。』



卒業証書授与（3年 堤 翔吾さん）



在校生による送辞（2年 河野 晴さん）



卒業生による答辞（3年 上国料 桜さん）



高校生活最後のホームルーム

皆勤賞 功労賞

2月29日、3年間無遅刻・無欠席・無早退・無欠課で頑張った17名と、部活動や生徒会活動で本校に貢献してくれた16名を表彰しました。

皆勤賞（17名）

- 1組 生清 楓、大河 鈴、只隈 加奈依、松藤 美波
- 2組 田中 優太、堤 悠誠、平田 琳花
- 3組 石橋 来夢、江頭 大希、大津 道弥、上国料 桜、工藤 颯真
- 4組 鶴 結佳、山下 結子、龍 香蓉

功労賞（16名）

～生徒会活動～

- 1組 井手 蒼也、松尾 こみち
- 2組 井口 頼悟、矢ヶ部 綾奈
- 3組 上国料 桜
- 4組 梅野 公精、執行 祐希、田島 祭、田中 慎太郎

～部活動～

- 1組 中原 翔飛、松藤 美希
- 2組 金子 朝士、堤 萌絵
- 3組 大坪 文泰、鶴 結佳、山下 結子

探究活動 代表者発表会

1・2年生の探究活動におけるこれまでの取組内容について、8つの代表グループが発表しました。講師として第一薬科大学の跡部秀之先生をお招きし、講評をしていただきました。跡部先生は講評の中で「話し手は探究活動に対する想いや願いを伝えようとする、聞き手はそれを受け止めることが大切です。」と話しました。



体育館のスクリーンを使って発表しました



跡部秀之先生による講評

聖マリア病院へ寄付

2年生7名が小児入院患者への支援として「ご褒美シール・シート」を作成し、聖マリア病院（久留米市）へ寄付しました。

生徒は試作品として、手作りのクッションやケア帽子等も作成してきましたが、現場の看護師さんの助言を踏まえて、「小児入院患者は、入院生活が長期化したときの終わりの見えない治療を耐え抜くために、これまでの頑張りを見えるように『ご褒美シール・シート』があると喜ぶのではないかと考え、今回の作成に至りました。



聖マリア病院を代表して前副院長の中島成子様に贈りました



山門生が作成した『ご褒美シール・シート』



校内マラソン大会

2月2日（金）、1・2年生を対象とした「校内マラソン大会」が実施されました。開会式では、大野泰晴さん（筑後中学校出身）と後藤夏希さん（宅峰中学校出身）が選手宣誓を行いました。生徒は自己ベスト更新を目標に一生懸命に走り、練習時の自己ベストのタイムを大幅に更新することができた生徒もいました。

＜男子＞

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1位 吉永 幹太 (1年) | 6位 水落 悠之亮 (1年) |
| 2位 梅野 ファウジ雅生 (1年) | 7位 野中 智哉 (1年) |
| 3位 西園 星海 (1年) | 8位 大野 泰晴 (2年) |
| 4位 大津 悠翔 (1年) | 9位 佐藤 蒼太 (2年) |
| 5位 坂田 壘 (2年) | 10位 松津 素慎 (1年) |

＜女子＞

- | | |
|----------------|----------------|
| 1位 後藤 夏希 (2年) | 6位 濱田 梨乃 (1年) |
| 2位 沖 爽寧 (1年) | 7位 下地 愛 (2年) |
| 3位 堀田 颯梨 (1年) | 8位 庄山 千智 (1年) |
| 4位 久保田 那有 (1年) | 9位 平野 花歩 (1年) |
| 5位 廣松 聖夏 (1年) | 10位 濱岡 祐里 (2年) |



選手宣誓



男子は約5km、女子は約3.5kmの距離を走りました



保護者の方から豚汁がふるまわれました

理数探究コース活動報告

理数探究コースが行ってきた活動を抜粋してご紹介します。どの活動も一生懸命取り組んでいました。

国際理数①

令和5年4月24日 1年生

入学してから1回目の国際理数の授業は、理数に関する英単語のリストを生徒たちが調べ、理数系の内容の英文を読解するための準備を行いました。なかなか普段はなじみのない単語もあったようですが、それぞれの生徒が一生懸命頑張っていました。



理数ラボ①

令和5年5月2日 1・2年生合同

「一筆書きの図形」を題材に、その中に潜む数学的な規則を発見しました。実際、一筆書きの構造を解明するのに用いるグラフ理論という分野は実社会でも使われているものです。1・2年生合同で行ったので、学年の枠を超えてお互いに教え合う姿も見受けられました。



理数ラボ②

令和5年7月11日 1・2年生合同

高大連携の協定を締結している第一薬科大学の先生をお招きして、「ルミノール反応」の実験を行いました。ルミノール反応と言えば、血液があると発光するイメージですが、意外にもお札や栄養ドリンクにも発光することに生徒たちも驚きの表情でした。



国際理数②

令和5年11月13日 1・2年生合同

今回は物理と英語を融合した授業です。物理担当の橋爪先生に加え、ALTのカイル先生も参加し、1・2年生合同で物理現象について考察を深めました。難解な英語表現も協力し合って読み解くことができていました。物理をとおして英語に触れる貴重な機会でした。



理数ラボ③

令和5年度3学期 1年生

数学の授業で学んだ「空間図形における三角比」の考え方をを用いて、山門高校北校舎の高さを測定しました。3つの班に分かれ、測定方法について十分に議論を重ね、準備が整ったらグラウンドへ出て必要な距離や角度の測定を行い、その後教室に戻って高さの計算を行いました。1年生理数探究コースの生徒はここで終わらず、さらに誤差を小さくできるような測定方法を改良し、2回目の測定に挑戦しました。実際の高さと多少誤差は生じましたが、試行錯誤する姿はとて立派でした。

