



辰年を振り返って



令和6年が、あと1週間で終わろうとしています。
「光陰矢の如し」と申しますが、1年が経つのは本当に早いと感じている方は多いと思います。

「辰年」を振り返ってみますと、本校生徒は多くの学びを得て成長していることを実感します。それは、地域の皆様との交流体験や保護者の皆様の学校行事への参画等が一層深化充実してきたおかげです。

学校の調理実習などでは、食推の皆様が毎回支援してくださり、生徒はごく自然に教えを受けながら楽しく実習ができています。体育祭では、多くの保護者の皆様が綱引きに参加してくださり、生徒は「大人のパワー」を感じたことでしょう。文化祭では、PTA 合唱隊を結成して、すてきな歌声を生徒や来場の皆様に披露しました。

何より、文化祭「ふれあい講座」での地域の皆様のご指導とご協力は、本校の地域学校協働活動の最も誇るべき取組です。

さらに、ゆうスポーツクラブ様や商工会様が主催する地域の行事は、子どもたちの郷土愛を育む絶好の機会となっており、由宇地域のすばらしさを感じています。

本校では、日頃の感謝の気持ちを地域貢献活動でお返ししたい生徒が増えています。駅前や文化会館前の花植えボランティアや、子ども食堂のお手伝い、さらに高齢者サロンに出向いての交流活動など、中学生が「地域の担い手」としての意識が高まっています。

今年の干支は「甲辰（きのえたつ）」。物事の始まりや成長を象徴する年でした。本校生徒は、多くの挑戦の機会を得ながら、成長を遂げた年となったことを感謝申し上げ、来年の巳年が、さらによい年となるよう教職員一同、本校の教育活動に努めてまいります。

白熱！！ゆうたんビーチレース大会

12月7日（土）、今年もゆうたんビーチレース大会が開催されました。個人レースも3人一組で実施されたチームレースも白熱したレースが展開されました。多くの保護者や地域の方々から応援を受けて、生徒達は必死で自分の力を振り絞っていました。



JAXAより愛を由宇へ

12月13日(金)、東京都・神奈川県・茨城県にあるJAXAから由宇小・由宇中の児童・生徒の皆さんのために講師 神田 敦 様が来校されました。約1時間に渡り、宇宙工学やJAXAの活動について教えてくださいました。生徒の感想の抜粋をご覧ください。

今日の講演会では、主に飛行機、ロケット、人工衛星の3点からのものでした。その中で、飛行機は父が旅行好きなので、乗る機会が多く、そういう原理で飛んでいることが分かっていました。次に乗るときには、テロップなどのそのような細かなところにも着目していこうと思いました。

ロケットについては、1つ作るにも何億円もお金がかかり、多くの年月と、人力をかけて作られるものが、実は短い一生を終えることについて、数十分のためにどれだけの人が頑張っているということにびっくりしました。

1年A組

今日は飛行機やロケット、人工衛星などのとても興味深い話をしてくださり、ありがとうございました。私は飛行機に乗ったことはあっても、何でできているか、どうやって飛んでいるかを詳しく知らなかったのが、今日のお話を聞いて、飛行機についてもっと知りたいと思いました。また、ロケットがかく部品でちゃんと機能するか何度も検証したりして、1年半も時間をかけてやっと打ち上げられることが分かりました。そして、月に住むアルテミス計画を知り、いつか私も住めたら住みたいと思いました。

1年B組

今日はJAXAのことについて、教えていただきありがとうございました。飛行機は空気の抵抗を使って空を飛んでいることを知ることができました。次に、飛行機に乗ったときは窓から翼を見ようと思いましたが、また、宇宙ステーションやロケットも1年半をかけて作り、たったの30分程度でほとんどがなくなることが分かりました。

ぜひ、月に基地を作る作戦を成功させてください。講師の先生のおかげで、ロケットを作るのは何人も人が必要であることを知ることができました。今後の進路選択に生かしていきたいです。今日はありがとうございました。

2年A組

私は、今日の講演会で飛行機がプラスチックで作られていることを知りました。私は、ずっと鉄を薄くしたもので作られていると思っていたので、とても驚きました。そして、私はロケットが作られている様子や内部の映像を初めて見たので、ロケットは細々とした部品がたくさんあってすごいなと思いました。

私は、もともとロケットなどに興味がありませんでしたが、今日の講演で一気に興味が出てきました。貴重な体験をさせていただきありがとうございました。

2年B組

今回の講演会を聴いて、普段あたり前のように見えていた飛行機にたくさんの方が関わっていて、常に努力していることがとても印象に残りました。僕は飛行機に乗ったことが無いので、乗る機会があれば、今日の講演内容を思い出しながら乗りたいと思いました。また、理科の授業で習った、作用、反作用がこんなところに使われているということを知り驚きました。部品を作る映像では、一つひとつの部品を大切に作っている様子がとても伝わってきました。そして、それが日本の成功率の高さにつながっていると思いました。国際宇宙ステーションを見てみたいと思いました。この経験を将来に生かしたいです。

3年A組

JAXAでは宇宙の研究のためにロケットや人工衛星の開発や研究など幅広い仕事をしていることが分かりました。特に印象に残ったことは飛行機の飛ぶ仕組みについてです。最近の授業で習った作用・反作用の法則を使って飛んでいることを知って驚きました。説明を聞いた後で映像を見て、授業で習ったことは身近にあることが分かりました。飛行機だけでなく、人工衛星やロケットも私の生活には関わりがないと思っていました。しかし、普段のニュースなどでよく見る天気予報に関わっていて、宇宙の研究は私たちの生活を支えてくれていることが分かりました。この講演会で分かったことを今後の生活に生かしたいと思います。

3年B組

【学校閉庁日のお知らせ】再度確認

令和6年12月26日(木)、27日(金)の2日間を学校閉庁日とします。年内の御用件は25日(水)までをお願いします。なお、生徒の安心・安全に係わる緊急時は、岩国市教育委員会学校教育課または岩国市役所にご連絡ください。

岩国市教育委員会学校教育課 TEL 0827-29-5203 岩国市役所 TEL (代) 0827-29-5000