

ゆめのみ

第36号 2019年1月28日(月)
文責 石田 順

先輩に学ぶ

少し前に「世界で初めて流れ星を人工的に飛ばす」というプロジェクトのニュースを聞いた人もいると思います。そのプロジェクトの中心人物が岡島礼奈さん。彼女は鳥取県鳥取市のご出身であり、なんと鳥取大学附属中学校の卒業生だと言うことを知っていましたか？私たちの先輩が世界で初めてのプロジェクトを成功させようと頑張っておられるのです。

星に願いを

岡島さんが流れ星に魅了されたのは2001年のこと。当時東京大学の学生だった岡島さんは友人に誘われ、獅子座流星群を見に行き、流れ星の楽しさを知ったのだそうです。

しかし一方で流星群といいながらも十数分ごとにしか現れない流星に物足りなさを感じたそうです。そこで「実際に複数の流れ星が同時に『流星群』として流れるのを見たい」と人工流れ星の事業化を考え、2011年にベンチャー企業のALE(エール)を創業したのだそうです。

宇宙空間に浮かぶ「流れ星放出装置」という衛星から直径1センチほどの金属製の粒が放出し、その粒が大気圏との摩擦熱で燃え尽きる際に光を発する様が、流れ星に見えるのだそうです。また粒の素材を工夫することで長く観測できたり、様々な色も出せるのだそうです。

すでに海外からは都市のプロモーションなどに使えないかと問い合わせもきているそうで、野外ライブの演出や観光地のショーとしての需要があると想定しているようです。岡島さんは「夜空を彩る、宇宙のエンターテインメントを実現させたい」と思いを話しておられました。

初の観察イベントは来年2020年。オーストラリア上空で流星物質を放出し、これが15分後、日本の上空約60～80キロにさしかかったときに発光する段取りだそうです。広島県の瀬戸内地域の直径約200キロの範囲で観測できるようです。鳥取でも見られるのでしょうか。

線から面に(夢実現に向けて)

以前学年通信に「自分の将来について点で考えるのではなく線で考えよう。」と書きました。5年後10年後だけを見るのではなく、今の延長線上に将来があるという意識が大切だという意味です。私は今回の岡島さんのニュースを知って、「線から面へ」ということを考えました。人が何かの夢を描きそれを実現させようとすると大変な労力を必要とします。しかもそれは1人では実現することが不可能なことが多いものです。岡島さんもベンチャー企業を立ち上げた際に多くの方に支えられ、実現にこぎ着けることができました。今回のプロジェクトは大学時代の体験がきっかけかもしれません、彼女が暮らした鳥取のきれいな星空や自然溢れる環境もどこかで影響しているのかもしれません。

単に今の自分から将来を見据えるだけでなく、自分を支えてくれる友人や家族、自分が置かれた状況や環境など多角的な見方や考え方が夢実現には必要なでしょう。みなさんにとってはまだまだ難しいことかもしれません、先輩のがんばりから何か学びたいものです。

今週の予定

今回の学年通信は『東洋経済ONLINE』を参考にさせていただいています。

| | | |
|----------|--------|-------|
| 1月29日(火) | | |
| 1月30日(水) | 部活動停止日 | |
| 1月31日(木) | | 専門委員会 |
| 2月1日(金) | | |
| 2月4日(月) | | |

新年メッセージ

冬休みの課題としていた新年メッセージ。みなさんの心温まる作品が集まりました。現在廊下に掲示していますが、保護者の方にはなかなか見ていただく機会がありません。ここに紹介させていただきます。(白黒ですので分かりづらいと思いますがご容赦ください)



1年A組



1年B組



1年C組



1年D組一同よ

1年D組

進路希望調査を行います

後期からキャリア学習として様々な取り組みを行ってきました。実際に社会でご活躍されている方々からお話を聞くことのできた「キャリアメッセージ」。世の中にある様々な職業について知る機会となった職業調べ、そしてそのまとめとしての職業新聞。私たちの周りには数多くの仕事があり、私たちや社会全体を豊かしてくれています。そこで働く人たちは多くのやりがいを抱きながら、時に困難や苦労も感じつつ日々働いておられることも知ることができました。私たちもいずれ大人になり、自立し、生活していかなくてはなりません。今みなさんはどのような夢を抱き、どのような仕事に携わりたいと考えているでしょうか。

このキャリア学習のまとめとして進路希望調査を実施します。この調査によってみなさんの今後の進路に何か影響があるわけではありません。これを機に自分の将来について思い描き、保護者の方と話をしてもらうことが大きな目的です。

もう一つ大切なことは提出期日を守ることです。もちろんどのような提出物でも期限を守ることは大切ですが、特に進路に関するものはその期日が大きな意味をもつことが多いです。今回、進路希望調査は木曜日に配布します。提出期日は来週の金曜日(2月8日) にしています。それまでにじっくりと家族で話をしてください。

進路とは単に高校や大学について考える「進学」のことだけをさすのではありません。自分の将来、自分の生き方について考えるのが進路です。今後も様々な機会をみて考えていきましょう。