

荒工生へ

「STAY HOME」が求められたGW、皆さんはどう過ごしましたか。緊急事態宣言下の街の様子を報じたニュースでは、人流は抑えられているものの、若者の危機感の低さについて取り上げられたものもありました。皆さんは自分自身や周囲の大切な人の健康を守るための行動ができていましたか。引き続き、**自分だけは大丈夫と過信せず、不要不急の外出を控え、日々の健康チェックを確実に行ってください。また、何か不安なことがあった場合は、身近な大人に必ず相談してください。**学校でいつでも連絡を受けられるようにしてあります。

さて、先週、東京新聞に「1台50万円！価格破壊で「脱炭素」加速」とのタイトルがあり、中国で電気自動車の価格破壊が起きていると報じられました。一回の充電で走れる距離は120kmで、日本円で最安価格が50万円を切るとのこと。これを高いと思いますか？安いと思いますか？また、皆さんは、未来の移動手段としてはどのようなものを思い浮かべますか。

私は、今回の記事を読み中国の技術力の高さとともに、**いよいよ「空飛ぶ車」の実現が近づいている**と改めて感じました。近距離移動は電気自動車、長距離移動は高速移動可能な「空飛ぶ車」。SF映画のような移動手段の使い分けができる時代がすぐそばまできていると感じます。



1984年のロサンゼルスオリンピックの開会式で、ジェットパックを担いだパイロットが華麗に空を飛んでから37年、空を飛ぶことが可能と感じられる今、多くの企業がその研究開発に参入し、漫画やアニメのように気軽に玄関先から空を飛ぶことができるような社会、**夢の実現に向けて、「静粛性」「安全性」「低価格」の壁に挑戦を続けています。重要なことは「発想力」と「技術力」ですね。**

是非皆さんも、「STAY HOME」の期間中、空を見上げ、自由な未来、ドラえもんの世界を**妄想（もうそう）**してみてください。例えば、私は、「翻訳こんにやく」や「暗記パン」があったら、もっと世界が広がっていいなあと思います。

磨き続けろ！荒工生！

皆さんは「どろ団子」を作ったことがありますか？公園の砂場で子供たちがよく作っているやつですが、きれいに輝く「どろ団子」を見たことがありますか。子供でもつくれるものなのですが、丸く形を整えること、割れずに乾燥させること、光るまで丁寧に磨くことなど、意外と作り上げるのは難しく、特に、形を崩さずに磨くことは、大人でも苦労します。（笑）



GW中、バスケットボール部とサッカー部の公式戦を見に行ってきました。両部とも惜しくも負けてしまいましたが、よく最後まで戦ったと拍手を送ります。試合を見ていて、相手との違いで感じたことは「スピード」です。**「スピード」にも、走る速さ、パスの速さ、判断の速さ、切り替えの速さなど、「スピード」の種類はたくさんあります。**走るスピードで敵わないのであれば、パスや判断のスピード等の他を磨けばいい。試合の中で通用したと感じた、できた部分を磨けばいい。要は、目的をもって練習・準備することです！



顧問の先生方は、**必ず荒工生が光ることを信じて、割れずに、形を崩さずに、丁寧に磨いています。**プレイヤーも「成長する自分」「成長している仲間」を信じて、とことん磨き上げてください。いつ光り輝くかが分からないから磨くのが楽しい。“あともうちょいで光るかも？”
磨き続けろ！荒工生徒！

「未来を創る！彩る！荒川工業」