



渋谷区立広尾中学校  
第1学年 第29号  
令和6年12月6日(金)  
担当: 高木 誠

## 令和6年もあと1か月・・・

令和6年もあと1か月ですね。平成から令和に変わったときの違和感が懐かしく感じます。平成生まれが当たり前になり、令和生まれが世の中で活躍するのもあつという間です。歴史は25周年で巡るといわれているとおり、今は1990年代のものがリバイバルしているそうですね。90年代はバブルが弾け日本が迷走し始めた時代です。携帯電話などあるわけもなく、メッセージのやり取りしかできない「ポケベル」なるものがはっていたのが90年代前半です。今では考えられないと思いますが、メッセージを送るのに公衆電話を使わなくてはならず長蛇の列が社会問題になりました。今のパソコンやタブレットのOSの元である「ウインドウズ95」が発売され、本格的なインターネットブームが起きました。「ヤフー」「グーグル」「アマゾン」という一流企業が生まれたのもこの時代です。もう、あなたがたにとっては社会の授業で教わる歴史となっていますね。月日の速さを感じるとともにAI等に躍らせられないように、自らの頭で考える時代をどう過ごしたらいいのでしょうか。人類に突き付けられた大いなる課題です。

さて「今年やり残したことは何ですか」とこの時期になると必ず話題になります。最近読んだ本に、あえてやり残したことを来年に持ち越すことも一つの自分をコントロールする方法であると書いてありました。やり残したことにストレスを感じたり、齟齬するのなら、師走の忙しい時期を心静かに過ごすことは貴重なことなのかもしれません。私は大掃除と読書以外は何もしないように年末年始を過ごすことにしています。ふだん気付かないことも、ゆっくり落ち着いてみることで、何か違う発見があるかもしれません。周りが慌ただしい中、あえて何もしないことを選択するのは難しいものです。中国の思想家である老子は「上善は水の若し。水は善く万物を利して争わず、衆人の悪む所に処る、故に道に幾し。」という言葉を残しています。その意味

は「物事の最善のあり方は水のようなもの」です。水はあらゆるものに恵みを与えて争うことなく、また誰もが嫌だと思ふ低いところに落ち着く。だから道に近いのですという教えです。つまり、現代的に訳すならば「無理に動かなくていい、それどころか何もしないのが一番いい」ということではないでしょうか。復習や読書はしてほしいですが12月だから、何かをやらなければではなく、何もしない贅沢を味わい、気分を一新してみませんか。

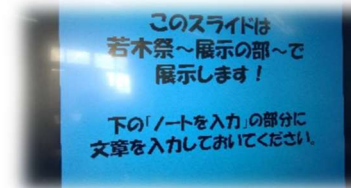
**Doing nothing often leads to the very best kind of something.**

「何もしないは、最高の何かにつながって  
いるんだよ」

くまのプーさん

## 「職場体験事後学習」始まる

11月13日、14日、15日の職場体験で学んだことをまとめ、発表する事後学習が始まりました。1事業所あたり、2分から3分のスライドを作成し、仲間と協力してプレゼンテーションをする予定です。この体験で学んだことをクラス全員と共有し、将来の職業選択の参考にしたり、より探究するきっかけになるといいですね。



## 英語と数学は似ている??

私が上記の発言をしたら、必ず「絶対に違います」との答えが返ってきます。それはアルファベットと数字の違いもさることながら、そもそもそんなことを考えたことがないのではないですか。先入観や固定観念は捨てて、英語と数学に向き合ってみてください。では、どこが似ているか少しばかり述べてみたいと思います。（あくまでの高木の個人的な見解です）

まずは英語における単語です。これは、数学における四則演算にあたるでしょう。つまり、基本中の基本です。[Book]という英単語を知らなかったら文章は読めません。また、足し算引き算等ができなかったら、より複雑な関数や方程式は解けません。英単語ならたくさん知っている方が有利ですし、計算なら早く正確に解ける方がよいでしょう。

2つめは文法についてです。数学で言うなら公式に当たるといいます。例えば、3人称単数のときは、動詞にSが付きます。数学なら、移項したら符号が逆になるルールがあります。両方ともこの法則を知らないと、全く先に進めません。基本的な単語や四則演算を元にしなから、文法や公式を覚えることは必須と言えます。

3つめは応用です。ただ、文法や公式を自分の頭に叩き込んだとしても、問題を解けるわけではありません。何回も思い出しては、様々な問題を解いていく中で、少しずつ身につけていくものです。文法や公式を使っていく中で、効率よく解答を導き出すことができます。まさに「習うより慣れよ」の段階がここです。

最後は表現です。身に付けた知識を利用して表現することです。英語で言うライティングやスピーキングです。数学なら文章問題にどのように取り組むか、自分なりの考えで解くことになるでしょう。今まで学んだことを最大限に活用し、自分自身の思考を深めることが最終目標になるでしょう。

いかがでしたか。少しは考えが変わりましたか。今回は英語と数学の比較でしたが、すべての教科にもあてはまる気がします。一つの教科だけでなく、様々な教科の類似点を探してみるのも楽しいですよ。

## 提出物は必ず出す！！

最近、提出物を出さない人が増えています。学校に慣れてきて、これぐらいでもいいやと思っていませんか。私たち1年1組はアットホームな雰囲気でも毎日が楽しいのは確かです。しかし、やるべきことは計画的に、期限までにできる人を目指してほしいです。まだ先の話ですが、3年生になると受験があります。高校に出す願書や調査書を期限までに提出できないと、そもそも受験することができません。予行練習だと思って、提出物と提出日に目を光らせましょう。

### ★来週の予定★

	予定	1	2	3	4	給食	5	6
9 (月)	生徒会朝礼 まなび～	学	社	理	英	○	国	総
10 (火)	通常授業 まなび～	英	社	国	音	○	体	総
11 (水)	通常授業 Hiro After School	国	英	数	体	○	道	
12 (木)	通常授業	数	理	美	社	○	国	総
13 (金)	通常授業 ④車いすラグビー	英	家	技	体	○	数	総

### ★学校評価アンケートのお願い★

アンケート御回答の〆切を来週12月20日(金)とさせていただきます。大変お手数ですが、御回答がまだの方は、以下のQRコードもしくはURLからアンケートフォームにアクセスし御回答いただきますようお願い申し上げます。

<https://forms.office.com/r/w6szhwXhez>

