

Aim Higher and Work Hard!

2024・11・29
石川県立小松明峰高等学校
第3学年発行 No. 9

3年生のみなさんに向けて副担任の先生方からメッセージをいただきました。自分に投影しながら読んでください。

<学びのよろこび>

ふと大学時代のことを思い出す。

大学教授をかこみ、英語の文献を訳しながら、その論文で述べられていることをディスカッションするものである。

今でも覚えているのは、山はなぜできるのかとのテーマについて、スイスの地質学者エドワード・ジュースが唱える古典的造山論と1970年代に登場してきたプレートテクトニクスによる造山論の説明があり、ともに大変興味をひいたことである。

今日プレート論による解釈が主流であるが、19cのエドワード・ジュースの造山論も古いものではあるが大変魅力的で、その理論の美しさが今も心に残っている。

あのときのゼミの学習がなんとなく思い出され、たぶん幸せなひとときであったのだと思う。それは多少なりともその分野の知識をもっており、その言葉を使った理論の展開が新鮮であったのだろう。

知識や言葉を多く持つことは思考を深める。

みなさんも真に欲するものを追求し、その実現に向かって歩んでください。そのためには豊富な知識を持つことが望まれます。

高校時代の今、吸収力が最もさかんなときであります。今こそ旺盛な知識欲を働かせ、大いなる実力をつけていき、来る一大関門を突破してください。

エールを送ります！

34H 副担任 安田 誠二

<教科書で本質を追究しよう>

私は福井県の出身です。ご存じの人もいるかもしれませんが、福井弁はイントネーションが独特で県外の人と接するとたいてい最初は笑われます。また、主観ですが越前蟹や鯖のへしこ、おろしそばやソースかつ丼といった食べ物が美味しいです。特にソースかつ丼といえばY軒が有名です。機会があれば一度行ってみてください。

ここで私の高校時代の話をし少しします。私が通っていた高校では部活動引退後は朝補習の0限目から放課後補習の8限目までありました。1日は24時間ですが、その約3分の1にあたる8時間程度を学校で学習していたことになります。

日	曜	令和6年度12月予定	
1	日		
2	月		
3	火		総合
4	水		
5	木		
6	金		LH
7	土	3年共通テストシミュレーション	
8	日		
9	月		
10	火		総合
11	水		
12	木		
13	金		LH
14	土		
15	日		
16	月		
17	火		総合
18	水		
19	木	3年共通テストシミュレーション	
20	金		
21	土		
22	日		
23	月	終業式・表彰披露	
24	火	3年共通テストシミュレーション	
25	水		
26	木		
27	金		
28	土		
29	日	学校開庁日 (~1/3)	
30	月		
31	火		

家庭学習はその復習をするといったサイクルでした。とにかく「学校で与えられた教材」をこなすことが中心で、他の教材をする余裕などほとんどありませんでした。そのサイクルを続けた結果、何とか第1志望の大学に合格することができました。

さて、小松明峰高校も同じような日課になっているのですが、皆さんは「学校で与えられた教材」をきちんと復習できていますか？それを疎かにし、他で購入した難しい問題集など様々なものに手を出して、すべてが中途半端になっている人はいませんか？難しい問題は土台がきちんとできていて初めて意味を成します。数学だけで言わせていただくと、公式を覚えている人は多いですが、公式の成り立ちまで分かっている人は理系の生徒でも少ないように感じます。以前の進路便りにも書いてありましたが、共通テストは「教科書」から出題されます。2次試験の受験問題も基礎基本をどのように利用して解くかです。まずは「学校で学習した教材」や「教科書」を使って基礎基本をきちんと復習し、受験問題に対応できる土台を作ってください。その際は、単に覚えるだけではなく「なぜそうなるのか？」といった本質を考えながら学習してください。皆さんの成功を心よりお祈り申し上げます。

33H 副担任 齊藤洋希

冬休み中の予定

12月24日(火)、25日(水) 共通テストシミュレーション

1月5日(日)、6日(月) 共通テストシミュレーション

1月7日(火) 3学期始業式



Keep smiling, keep shining!

笑顔をやさず、輝き続ける生徒の活動を毎日更新中

小松明峰高校