みなさんには、夢や目標がありますか。壮大なものから、近いうちに実現したいものまで、様々な夢や目標を抱いていることと思います。2022年度、代々木アニメーション学院の入学式でお笑い芸人の江頭2:50さんがスピーチをしました。その内容を紹介したいと思います(一部抜粋)。

新入生の皆さん、今日、皆さんは大きな夢と希望を胸に、この会場に来られたと思います。しかし、世の中、いいことばかりではありません。かくいう私も、トルコで…捕まったり、新宿で…捕まったり、嫌いな芸人ランキングは9年連続 | 位…でした。最近では大好きだった佐山愛ちゃんに振られてしまいました。もう、どうしようもない人生です。でも、そんなことがあったからこそ、好きな YouTuber ランキングで、2年連続で | 位を取ることができたんだと思っています。

かなり遠回りをしましたが、何が言いたいかというと、何があってもあきらめるな、ということです。 夢を追いかけていたら、必ず壁にぶち当たります。うまくいかなくて悔しい思いをしたり、恥ずかしい思いをしたり、どうしていいかわからなくなったり、でもそれは当たり前です。だってお前らが追いかけているのは夢なんだから。簡単に手に入らないから夢なんです。それに打ち勝って掴むのが夢なんです。やりたいと思わないならやらなくていい。でもやりたいと思ったら諦めずにやってください。真剣にやってみてください。俺はどんな仕事でも真剣です。…なりふり構わず真剣にやっていると誰かが笑ってくれる。真剣にやるのは若い君たちにとって恥ずかしいことかもしれません。馬鹿にしてくるやつもいます。でも99人が馬鹿にしても1人が応援してくれるなら、それでいいじゃねえか。1人が笑ってくれたらそれでいいじゃねえか。それでももし、辛いこと、嫌なことがあったら、俺を見ろ。そして笑え。悩むのがバカバカしくなるから。

このスピーチの後、江頭2:50さんは深々と約 I O 秒間頭を下げ、会場は大きな拍手と目に涙を浮かべる雰囲気に包まれました。みなさんは、どう感じましたか。「簡単に手に入らないから夢なんだ」「9 9人が馬鹿にしても I 人が応援してくれたら、笑ってくれたらそれでいいじゃねえか」という強いメッセージに、励まされます。現実的な努力を積み重ねつつ、大きな理想を掲げ、がんばっていきましょう。

【||月模試】

3年生は I I 月 I 日 (土)・2日(日)に第3回ベネッセ駿台大学入学共通テスト模試を受験します。 校内で実施する最後の模試となります。第26号でもお話しましたが、入試においては、本番での不出来 や、特定の科目の難化による影響を緩和するため、できるだけ多くの科目を受験することが大切です。模 試についても同様です。高校生活最後となる全員受験の模試を、最後まで受け切り、受験に向かっていけ る団結した集団であってほしいと思います。

Ⅰ・2年生もⅠⅠ月4日(火)に学びの基礎診断としてベネッセ総合学力テストⅠⅠ月を受験します。 7月模試の結果の振り返りに基づいて、各自学習を重ねてきたことと思います。その成果が発揮できるよう、残りⅠ週間の学習にしっかり取り組みましょう。まだ十分に学習できていない人も、まだ間に合います。直前に学習したことがたまたま出題された、という話を聞くことが多々あります。Ⅰ年生はClassi、2年生はスタディサプリを活用して学習を行い、よい状態で当日を迎えてください。当日も時間いっぱい頭を働かせ、問題に向き合いましょう。その時間が財産となります。

【大学の授業について】

大学ではどのような講義が、どのような時間割で行われているのか、イメージしたことはありますか。大学での生活を、少し覗いてみましょう。

私は理学部数学科で大学4年間を過ごしました。「数学科」と聞いて、どんな講義があると思いますか。 やはり、数学ばかり学ぶのでしょうか。以下に掲載するのは、私の大学時代の時間割です。第Iセメスター は大学 | 年生前期、第VIIセメスターは大学4年生の前期です。 | コマ=90分授業です。

		第Ⅰセメスク	ター 時間割		
	月	火	水	木	金
① 8:50~10:20	生物科学コアA	基礎解析学1		実践英語	先端ビーム科学
210:30~12:00	国際コミュ(フランス語)	基礎化学 1	経済を読み解く	線形代数学1	英語 (Reading)
313:00~14:30	物理学 1 A	フランス語初級 I		数学の楽しみ 1 A	スポーツ科学
4 14:40~16:10	情報活用基礎		自然科学実験 1	理学への招待	基礎解析学1
516:20~17:50	教育原理	教育方法学		教育相談	道徳教育論
618:00~19:30			教育社会・制度学		

	第Ⅲセメスター 時間割						
	月	火	水	不	金		
⑤ 8:50~10:20	課題研究						
210:30~12:00	武人区以 [元						
313:00~14:30							
4 14:40~16:10	代数学3(体論)						
516:20~17:50							
618:00~19:30	ř –		1	*			

青…数学 緑…理学系(数学以外) 橙…教職関係 白…その他(語学や一般教養)

「生物科学コアA」「国際コミュ(フランス語)」「実践英語」「経済を読み解く」などの講義名から、数学だけを学ぶわけではないことが容易にわかります。「自然科学実験 I 」では、マウスの解剖を経験したり、グラウンドの地面をハンマーで叩いて微小な地震を起こして観測したりしました。私は教員免許を取得したいという気持ちが強かったので、教職教養の講義も受講しました。教育系の学部ではないので、教職教養の授業は5限(I6:20~I7:50)と6限(I8:00~I9:30)という遅い時間帯に開講されていました。本気で教員を目指す人以外にはハードだったようで、受講者の人数は徐々に減少していきました。また、大学4年生のときには、卒業に必要な単位はほとんど取得し終え、卒業に向けた研究を進めるため、ひたすら英語で書かれた文献と向き合っていました。

さて、みなさんの中には、自分が志望する学部・学科に関する教科・科目だけ学んでおけばよい、などと思っている人はいませんか。それは大きな間違いです。数学科であっても、その周辺領域の物理学、化学、生物学、地学に関する知識や考え方は必須です。また、専門的な論文は英語で書かれていることが多く、基本的な英語の読解能力に加えて、その専門分野特有の英単語や表現を身につけておく必要があります。自分が学びたいことを自由に学ぶための土台を作るためには、自分の専門分野以外の学習も必要になります。また、自分の専門分野と他分野が思いもよらぬ形でつながり、関連を持つことも多々あります。幅広い教養は、自身の学習・研究活動を助けてくれます。このことを忘れず、今、目の前にあるすべての教科・科目の学習に全力で向き合いましょう。

【今後の進路指導関連の日程】

- Ⅰ 0 月 2 8 日 (火) Ⅰ ・ 2 年生 医療系分野別ガイダンス (放課後、希望者)
- Ⅰ Ⅰ 月 Ⅰ 日 (土) 3年生 第3回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試① (普通全員+体育希望)
- Ⅰ Ⅰ 月 2日(日) 3年生 第3回ベネッセ・駿台大学入学共通テスト模試②(普通全員+体育希望)
- 1 月 4日(火) 1・2年生 学びの基礎診断(ベネッセ総合学カテスト・11月)

- Ⅰ2月23日(火)~26日(金) 冬期補習