



「学年通信」は、生徒の皆さんが読み終わった後、必ず保護者の方に渡してください

Carpe diem (カルペ・ディエム) ～今日という日を摘め～

学年主任 野村明日香

うろこ雲が目には鮮やかな季節となりました。9月も下旬ですが日中は猛暑が続いています。みなさんはどこに秋を感じますか。学校では第2回定期試験が終わり、芸術鑑賞会、運動会、生徒会認証式、そして前期終業式へと行事が続きます。まさに芸術・スポーツ・文化の秋を堪能できますね。運動会では同じ目標に向かってチーム一丸となって取り組み、胸を熱くしたことでしょう。前期終業式が終わると後期の始まりです。1年生も折り返し地点に来たということです。これまでの高校生活を振り返って、なりたい自分に近づけているでしょうか。理想と現実のギャップはあって当然のように思います。高い理想に向けて、自分を近づける努力を続けてほしいと願っています。

さて、私は先日5日間、全国から集まった高校の先生方と学び、意見を交換して来ました。初日は緊張してグループワークで意見が言えるのかしらと思っておりましたが、他校の学校紹介や職員間の雰囲気などを聞くにつれ本校のよさを再認識しました。私は本校の生徒を紹介するときに生徒会長の言葉を引用しました。「誰かが勇気をもって踏み出した一步をみんなでサポートできる環境である。」という言葉です。これは私が本校で働きながら先生方から感じることと同様だからです。みなさんはどうですか。悩みを共有できる友人がいますか。私はこれでいいのだと安心して過ごさせていますか。今実感できなくても誰かがあなたを見ていて応援しています。だからいつでも勇気をもって一步踏み出してみてください。新しい世界があなたを待っています。悩み、不安になったら誰かを頼ってください。

Carpe diem (カルペ・ディエム) ～今日という日を摘め～私が研修初日に伊藤哲也教頭先生からいただいた言葉です。毎日、今日は精一杯できたのだろうかと振り返りました。初日にこの言葉をいただいたおかげで5日間充実した日々を過ごすことができました。みなさん、まずは1日1日を大切に「今を生きましょう」そして勇気をもって前進を。

情報Ⅰのこと

第2回定期試験で「情報Ⅰ」の試験がありました。(理数コースは来年度履修しますので、ありませんでした)みなさんは普段、「情報Ⅰ」の授業にどのような気持ちでのぞんでいますか。新課程2年目となるみなさんは、共通テストの科目に「情報Ⅰ」が入ります。国公立大学の試験科目になり得るということです。進路希望調査では、9割以上の生徒が国公立大学への進学を希望しています。これから履修登録がありますが、希望する大学の入試科目は必ず調べましょう。みなさんにとって「情報Ⅰ」は大事な科目の一つです。来年は理数コースを除き、「情報Ⅰ」の授業はありません。さあどのように学びますか。今の学びを2年後に生かせることを願っています。

【ご参考】共通テスト「情報」の配点比率										
					受験 教科数	受験 科目数	満点	情報	配点率	
神戸大	理	物理	前		6	8	430	5	1%	
九州工業大	情報工	情工1類	前		6	8	825	25	3%	1%
旭川医科大	医	医	前		6	8	570	20	4%	~
高知大	理工	情報科	前	数学	6	8	1150	50	4%	5%
名古屋大	経済		前		6	8,9	950	50	5%	
名古屋立大	データサイエンス	データサイエンス	前		6	7	850	50	6%	
横浜国立大	都市科	環境リスク共生	前		6	8	1450	100	7%	6%
新潟大	法	法	前		6	8,9	600	50	8%	~
横浜国立大	データサイエンス	データサイエンス	前		5,6	7,8	1100	100	9%	10%
東京外国語大	言語文化	言語文化(英語)	前		5,6	7,8	500	50	10%	
横浜国立大	経営		前		6	7,8	900	100	11%	
秋田大	理工	数理・電気電子情報	前	a	6	8,9	850	100	12%	11%
福知山公立大	情報	情報	前	4教科型	4	5,6	800	100	13%	~
金沢大	人間社会学域	経済学類	前		6	9	700	100	14%	15%
愛知県立大	情報科	情報科	前		6	7	1000	150	15%	
神戸大	工	情報知能工	前		6	8	300	50	17%	
長崎県立大	情報システム	情報セキュリティ	前		6	7	850	150	18%	16%
広島市立大	情報科		前		4	5	800	200	25%	以上

「君たちはどう生きるか。」

6組担任 土屋 雄介

小学校1年生の誕生日に、発売したばかりのスーパーファミコンとマリオワールドを買ってもらった。家庭の方針で毎日遊べるわけではなく、クリアするためにいろいろと工夫したことを覚えている。視聴するTVは、夕方のニュース、日曜のゴルフ中継、世界ふしぎ発見、ドラえもん、2時間サスペンス(食事・団欒の時間に流れているもの)で、漫画やアニメは原則禁止(といひかなんとなくそう感じた)だったため、今思えば、さぞかし思考の偏った人間になるだろうと懸念されたが、いまだに読んだことも観たこともないドラゴンボールについてもスラムダンクについても、友人たちの会話からその世界を想像・構築する力が身についたし、何より、今を楽しく生きているのだから問題ない。そして、思考が偏っていることを否定する気もさらさらない。

当時、家にあった漫画といえば歴史の偉人や文学作品シリーズ。その他にも美術大全等々の書籍があったのを覚えている。一人の時間は、住宅のチラシを真似て理想の間取りを考えたり、世界地図百科を開いてユニークな地名を探したりすることが最高の暇潰しであった。ところで、中1の時にみた4歳上の姉の数Ⅱ教科書の「三角関数」に興奮したことが今の仕事に繋がっているのかもしれないと思うと、環境とは聊か恐ろしい。

今の趣味は当時の反動からか、サブスクでアニメや映画を観たり、GeoGuessr(Google Mapの場所当てゲーム)のYouTube配信を視聴しつつ自分でもプレイをしたりしている。また、VF 甲府のAWAY観戦ついでにその土地の城・美術館巡りをしたり、友人らとGOLFをしたりしていることを考えると、人間の興味・関心は小さい頃の経験に基づくものだなあと、熟と感じる。「ムダだと思えることに全力のエネルギーを注ぐ」ことが私のモットーであるから、例えば先述のGeoGuessr攻略の術でいうと、日本全国の市外局番を暗記(看板から地域を推測)し、電柱プレートの電力会社による相違点、世界各国の車のナンバープレートの色合いや植生等がある程度把握していることは、ヤバい人だと思われそうなので秘密にしておこうと思う。

閑話休題。時を同じく、父は「麻雀ゲーム」を購入した。息子に買うのなら俺も1つ、というのはごく自然である。ソフトは「スーパーマリオ」と「麻雀」しかないのだから、少年は時折マリオに黙って浮気をする。7歳児がその奥深さを知るには難解であったが、ただ綺麗に絵合わせをしているつもりで人生初の役満「緑一色」を仕上げたことは、今思うと感慨深い。時の流れとともに徐々にそのゲーム性に魅了された少年は、10年後にクラスメイトとカードゲームで嗜むまでに成長する。さらには大学進学後に雀荘バイトで技術と経験を積み、プロ試験を受験するまでに至った。当時の少年の想像を超える人生である。

数学教師とプロ雀士の二刀流は、世界中探してもいないはずだ。「確率を操りし者」なんて異名もつけやすそう。ナンバー1よりオンリー1派の私にとっては最高の条件であったが、就職活動の末、今は教師一本で生きている。プロの対局視聴と、たまの休日に仲間と嗜むことができる生活に満足はしているが、教え子をMリーガーにすることが夢であることは、これから先も変わらない。(誰か本気で勉強してみない?)

世の中はあらゆるもので溢れ、如何なることも経験できる。そんな中で我々は、自分がいままで出会ったもの・経験したことからのみしか想像の世界を創造することはできないと思っている。人の気持ちに立って考えようと思っても、想像するための土台がなければ難しい。だから、誰かからイヤなことをされても「しょうがない」と気にしないで笑顔で生きている。そうすると、この世から「ストレス」がなくなるのだから、面白い。

よって、多くの経験を積むために、若い時は多くの刺激を受け、たくさん失敗し、ムダだと思えることに全力を注いでみるといい。自分一人で飛び込むのには勇気がある世界に、案外自分をワクワクさせるものがあるかもしれないし、いろんなことが想像できるようになると信じている。世の中に不可能なことがあるとしたら、「すでに経験済みのことを初体験すること」のみである。失敗がたくさんできる、初体験がたくさんできる高校生諸君が、心底羨ましい。

最後に、東高校の先輩として感じていることを伝えよう。この学校には、何かやりたいと思えば受け入れ、賛同してくれる環境がある。毎日誰かに支えられ、助けてもらいながら過ごしている。一緒に楽しんでくれる生徒や同僚もいる。君たちがこれからの高校生活で、『誰か』『何か』に対して、同様の感覚を持ってくれることを願っている。私は、「**受けた恩は石に刻み、かけた情は水に流す**」ことに決めている。人との繋がりを感じ、窓の外の月を眺めながら詠み人知らずの詩を口遊む。そんな平穏な日常を希いながら、今日もトッププロの対局を、その思考を楽しもうと思う。

10月の主な行事予定

- | | |
|-----------|---|
| 10月 2日(月) | 後期開始 服装調整期間(～10月31日) |
| 3日(火) | ▼PMカセット |
| 5日(木) | 7校時カット |
| 7日(土) | 土曜講座 |
| 11日(水) | ▲AMカセット 1～4校時50分授業 昼休みSHR・清掃
5・6校時授業公開 神無月文化祭(放課後) |
| 13日(金) | 薬物乱用防止教室(5校時 体育館) |
| 16日(月) | 5校時終了直後清掃 東高先輩職業人の話(6・7校時) |
| 17日(火) | ▲AMカセット PTA登校時マナーアップ運動(～19日) |
| 20日(金) | 制服着こなしセミナー(5校時 体育館) 教育相談 |
| 26日(木) | ▲AMカセット SOW(理数コース東京大学訪問) |
| 28日(土) | 進研模試(記述式) |
| 30日(月) | 第2回フードドライブ(～11月10日) |
| 31日(火) | ▲AMカセット 植花作業(放課後 環境委員会) |

