

今後の君たちの進路選択についての一案

2学期に入り、9月特別講座や先週の職業講座という講座が相次いで開催されました。これら講座開催は、君たちの進路を深く考えてもらうことが目的です。君たちも10年経つと20代後半になっています。その頃の君たちはどのような毎日を送っているのでしょうか。充実しているのでしょうか。10年後どういう生活をしているかは、今君たちが真剣に希望進路と向き合い、それに向けて本当の努力をしているかどうかで変わってくると思います。9月特別講座の基調講演をいただいた村岡先生の言葉の中に、「好きなことを一所懸命にきなさい」ということが私は印象に残っています。「なるほど」と私も思いました。好きなことなら苦にはなりません。それどころか好きなことはやっていて楽しいし、やりがいもあります。好きな部活動の練習は人が見て苦しうでも、君たちは楽しくやっているではありませんか。だから、勉強もまず、好きなことから始めて見ましょう。それが、希望進路実現の第一歩です。

さて、私は生物の教師なので、生物の勉強のことについて少し話をします。君たちの中に「生物の勉強は暗記だけすればいいんでしょ」という人がいます。この考えの人は結構多くいます。私が教師になった20年前でもそういう考えの人はいたし、毎年そういう考えの生徒はいます。もし仮に「生物の勉強は暗記だけすればいい」ということが正しいとしましょう。そうであれば、本気で生物の教科書内容を全て暗記した生徒は、模擬試験やセンター試験で100点満点をとるはずですね。しかし、「生物の勉強は暗記だけすればいい」という考えの生徒で、満点をとった人を私は知りません。つまり、「生物の勉強は暗記だけすればいいということはない」ということになりますね。それでは、生物での勉強には何が必要なのでしょう。私はまずは問題読解力だと思います。何を問うているかが把握できていなかったら、当然答えられません。しかし、現実には正しく問題文を把握できている生徒は少ないのです。では、問題読解力とは何なのでしょう。読み解くためには何が必要なのでしょう。私は、「知識」と「考察力」であると考えます。「知識」が必要なら、やはり、暗記ではないかという人がいるかもしれません。でも、私はそうではないと思います。君たちの言う知識の量は多いかもしれませんが、1対1のもので広がりがないような気がします。例えば、「ミトコンドリア」というと「エネルギー生産を行う細胞小器官」と答えてくれますね。内容は正しいです。しかし、それだけを覚えておいても問題を読み解くには十分とはいえません。「生産したエネルギーはその後どうなるのか」、「ミトコンドリアにもDNAがあるがそれはどうしてなのか」、「赤血球にはミトコンドリアはないが、なぜ4ヶ月もの長期間生きていられるのか」「細菌類にはミトコンドリアなしでどのようにエネルギーを得ているのか」などなど疑問が湧き、それを自分で解決し、納得していくといった姿勢によって、問題読解に必要な知識は広がるのではないかと私は思っています。知識が広がり、疑問を解決する姿勢ができれば、問題文章は読めていくはずですよ。

今回は、生物の勉強について書きましたが、君たちの好きな教科科目の勉強をもう一度見直して見ませんか。もっと面白く、そして、成績を上げる勉強法があるかもしれません。とにかくこだわって勉強することです。このこだわりが君たちの進路選択にもきっと役に立つと思います。今後、君の進路に分かれ道がある時、どれだけ真剣に考え、こだわることができるかが、よりよい進路選択につながるのではないのでしょうか。真剣に考える中で、何をしなければならぬかを知ることができるでしょう。そして、知ったことを実行すること。そうすれば、納得のいく進路選択ができるはずですよ。さあ、今がその時です。精一杯頑張りましょう！！

2年3組副担任 K

週行事予定表 (9/22~10/1)

※ 課外がある日 7:25 着席 課外がない日 8:20 着席 土曜講座 8:00 登校 8:20 開始

月	日	曜	行事予定	課外	備考
9	21	水	県高校総合文化祭壮行式	A	1国 2化 3化 4国 5物/生
9	22	木		A	1地歴 2地歴 3国 4英 5化
9	23	金	秋分の日	×	
9	24	土		×	
9	25	日	県職員採用試験 (本校)	×	
9	26	月	教育相談週間 (9/30)	B	1生 2英 3数 4化 5国
9	27	火	各種委員会 朝の挨拶運動	B	1英 2数 3英 4数 5英
9	28	水	交通安全教室 (1年)	B	1国 2化 3化 4国 5物/生
9	29	木	県高総文祭 (~10/5) 総合開会式 (延岡) 朝の挨拶運動	B	1地歴 2地歴 3国 4英 5化
9	30	金		B	1教 2国 3地歴 4地歴 5地歴
10	1	土	みやざき子供教育週間関連行事期間 (10/1~10/31)	×	

- 更衣の連絡 -

台風15号が過ぎ、一気に秋らしい季節となりました。日中はまだ残暑がありますが朝夕は涼しくなりつつあります。そこで、制服について間服に移行をしていきたいと思います。下記の日程で進めていきますので、更衣の準備をお願いします。

間服移行期間 9月26日(月)～10月8日(土) 土曜講座を含む

完全間服開始 10月11日(火) 中間テスト1日目より

※ なお、ジャージの上着の着用は認めていませんので、授業中等に着用しないようにして下さい。

※ 中間審査中には服装容儀検査が予定されています。早めに準備するようにして下さい。



今回は看護系の問題を掲載しましたが、消防士になりたいという生徒と少し話をする機会がありました。高卒後に公務員を目指す人がいるようですが、基本となるのは日頃の勉強です。毎日をしっかりと計画的に過ごして勉強しないと合格にはたどり着けません。宅習量が増え続けている人もいます。お互いで良い刺激を与え合ってくださいね。勉強するには本当に良い季節です！頑張れ！

