

「夏季休業」を有意義に過ごすために

・・・3年生ならではの夏の過ごし方を

3年生ならではの夏の過ごし方

テストの見直しを

3年生になるとなかなか定期考査に全力投球しきれない部分もでてきます。では定期考査では重要でないことばかりが問われているのかということ決してそうではありません。むしろ逆です。「将来の受験を考えてつけたい力」を定期試験で問うている場合のほうが多いのです。すなわち入試問題とのオーバーラップ度は結構高いのです。ぜひ解き直し、見直しをしてほしいと思います。

新聞・ニュースなどで視野を広げよう

1日に10時間勉強するとしても、それでも日頃と比べたらゆっくりと新聞を読んだりニュースを見たりする時間はあると思います。今、世の中でどんなことが問題になっているのか、どんな事件が起きているのか、政治はどう、経済はどうと見つめてほしいですし、いろいろなできごとについて「自分としての意見」をもってほしいです。読者の投書欄では全国の高校生がすごい意見を述べています。現代社会や政治経済で受験しようと考えている人は「新聞が教科書」です。それに小論文対策とまでいかななくても「環境問題」や「脳死・臓器移植」などについて自分はどうかをまとめてみることは大切なことです。

苦手科目を克服しよう

210点が合格最低点ならば、70点+70点+70点で合格するのが一番効率のよい点の取り方です。何も満点をとる必要はありません。苦手科目さえなかったらよいのです。「苦手克服なんてもう遅い」といわれるかもしれませんが、70点を90点にする努力は膨大ですが、30点を50点にする努力ならつらくともできるはずです。例えば我々はだいたい数学I+Aで210時間、数学IIで140時間学習しています。足して350時間です。もし夏休み1日10時間×35日=350時間勉強できるならば、何も知らない状態から数学I+A+IIの3冊の教科書を勉強し終えた状態まで進むのです。膨大な時間があることに気づきます。これだけの時間があるのだから苦手科目の克服に時間を割いても充分対応できます。

共通テストで得点できる力は大切

共通テストは教科書から100%出題され、全国平均が5割～6割設定（初年度は一部教科で設定を大きく下回ったのが問題視されている）の問題です。多くの私大が共通テストの得点だけで合格させるという、共通テスト利用方式を準備していることから、「良

問」であることがわかります。そして、国公立大でも、共通テストの点数+2次試験の合計で競うため、共通テストの点が高ければ高いほど有利です。2次の配点の大きい難関大を考えている人も多いと思いますが「共通テストをこなせる力がなければ2次力はついていかない」とも言われています。まずはマーク模試で点がとれるようになりましょう。何回かマーク模試を受けてきていると思いますが、理科や地歴公民の2科目目はだいじょうぶでしょうか、数学I+Aの問題を読む力や数学II+Bの計算力に穴はないでしょうか、古文漢文で点がもっと取れるのではないかと、リスニング対策は・・・この夏、共通テストの点数を上げる努力を最大限してみてください。

E判定でも志望校は下げるな

右の表はデータネット2023年における京都工芸繊維大・工芸(機械前期)と京都教育大・教育(学校英語前期)の共通テスト試験の得点と合格不合格の相関を表したものです。工芸繊維大機械は共通テスト450点+2次700点(数300英200理200点)のため、共通テストの換算得点が315点でも落ちる人もいれば、得点260点でも受かる人がいる分布となっています。この逆転現象をその人の2次力といってもいいですが、共通テストが終わってから2次試験までの1ヶ月間の伸びとも考えることができます。700点も残っていると、たった1ヶ月でもこのぐらいの変動はおこるのです。

京都教育大ではセンター900点+2次400点(英400)のため京都工織大ほど逆転は起こっていませんが、505点で合格、525点で不合格というレベルの逆転は起こっています

みんなはまだ半年残っています。今、模試でD、Eでもひっくり返る可能性は十分にあります。模試のカルテの裏に共通テスト得点予想が載っているとありますが、うまく伸びた場合とそうでない場合で200点以上違います。特に部活動と両立させて頑張っていた生徒は、6月マークの時点では、まだ1日4時間のリズムさえついていません。このあとついてくるのです。そして何より現役生は、教科書が終わり、浪人生と同じ土俵に立てる秋以降にぐっと伸びます。目標までの差を認識し、教科・分野別に弱点を分析し、学習計画を修正していくことができるならば、志望校を下げる必要はまったくありません。

※裏面に夏期講習の時間割を載せておきます。

※夏休み中の自習室の開室は、7/21~8/4、8/17~24の土日を除く日の8:30~17:00で、場所は①生物講義、②201、206、③会議室で、②③は講習期間中のみ開室です。(会議室については閉鎖日あり裏面参照)

京都工芸繊維大 工業科学 前期					京都教育大 教育 前期				
基礎	2次	3次	4次	5次	基礎	2次	3次	4次	5次
1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	1段階	2段階	3段階	4段階	5段階
人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数
350	320	300	290	280	640	620	600	590	570
345	315	295	285	275	635	615	595	585	565
340	310	290	280	270	630	610	590	580	560
335	305	285	275	265	625	605	585	575	555
330	300	280	270	260	620	600	580	570	550
325	295	275	265	255	615	595	575	565	545
320	290	270	260	250	610	590	570	560	540
315	285	265	255	245	605	585	565	555	535
310	280	260	250	240	600	580	560	550	530
305	275	255	245	235	595	575	555	545	525
300	270	250	240	230	590	570	550	540	520
295	265	245	235	225	585	565	545	535	515
290	260	240	230	220	580	560	540	530	510
285	255	235	225	215	575	555	535	525	505
280	250	230	220	210	570	550	530	520	500
275	245	225	215	205	565	545	525	515	495
270	240	220	210	200	560	540	520	510	490
265	235	215	205	195	555	535	515	505	485
260	230	210	200	190	550	530	510	500	480
255	225	205	195	185	545	525	505	495	475
250	220	200	190	180	540	520	500	490	470
245	215	195	185	175	535	515	495	485	465
240	210	190	180	170	530	510	490	480	460
235	205	185	175	165	525	505	485	475	455
230	200	180	170	160	520	500	480	470	450
225	195	175	165	155	515	495	475	465	445
220	190	170	160	150	510	490	470	460	440
215	185	165	155	145	505	485	465	455	435
210	180	160	150	140	500	480	460	450	430
205	175	155	145	135	495	475	455	445	425
200	170	150	140	130	490	470	450	440	420
195	165	145	135	125	485	465	445	435	415
190	160	140	130	120	480	460	440	430	410
185	155	135	125	115	475	455	435	425	405
180	150	130	120	110	470	450	430	420	400
175	145	125	115	105	465	445	425	415	395
170	140	120	110	100	460	440	420	410	390
165	135	115	105	95	455	435	415	405	385
160	130	110	100	90	450	430	410	400	380
155	125	105	95	85	445	425	405	395	375
150	120	100	90	80	440	420	400	390	370
人数	107	140	94	81	人数	30	20	12	8
平均	270	268	263	273	平均	647	630	607	479
偏差値	60.9	60.8	61.3	60.7	偏差値	80.7	80.8	80.2	82.6
標準差	43	46	47	48	標準差	44	47	42	44

I期 7月21日(金)~26日(水)

		201教室	202教室	203教室	204教室	205教室	206教室	207教室	コモンホール	LL教室	家庭経営室	会議室	生物講義室
0限	7:30~8:30			共通テスト政経 (~25) 村山 35名									
1・2限	8:40~10:30	3年自習室	英語最難関演習 岩田 33名				3年自習室	面談使用	英語難関大演習 曾根 59名	1年講習	英語中堅大演習 小田 47名	面談等使用	自習室
3・4限	10:40~12:30		数学難関大実践 演習 藤岡 32名		共通テスト数学基 礎演習 太田 30名				数学中堅大実践 演習 田口 51名	1年講習 2年講習	共通テスト国語演 習 戸田・佐々木 44名		
5・6限	13:15~15:05		難関物理 石橋・本田・大曲 19名	標準物理 石橋・本田・大曲 31名	「細胞と分子」講 義と演習 降旗・浅見 28名	受験の世界史 谷口 38名			2年講習(25.26)	2年講習(25.26)			
7・8限	15:15~17:05								2年講習(25.26)	2年講習(25.26)	化学入試演習(有 機化学) 大坂 48名		

II期 7月27日(木)~8月1日(火)

		201教室	202教室	203教室	204教室	205教室	206教室	207教室	コモンホール	LL教室	家庭経営室	会議室	生物講義室
0限	7:30~8:30			共通テスト倫理 (26~28) 村山 26名									
1・2限	8:40~10:30	3年自習室	英語最難関演習 岩田 27名				3年自習室	面談使用	英語難関大演習 曾根 55名	英語中堅大演習 小田 38名		面談等使用	自習室
3・4限	10:40~12:30		数学難関大実践 演習 藤岡 28名		共通テスト数学基 礎演習 太田 29名				数学中堅大実践 演習 田口 44名	現代文国公立二 次・私大演習 戸田 46名			
5・6限	13:15~15:05		難関物理 石橋・本田・大曲 21名	標準物理 石橋・本田・大曲 25名	共通テスト日本史 山本貴 16名	受験の世界史 谷口 37名							
7・8限	15:15~17:05								化学入試演習(化 学平衡) 高辻 53名				

III期 8月18日(金)~23日(水)

		201教室	202教室	203教室	204教室	205教室	206教室	207教室	コモンホール	LL教室	家庭経営室	会議室	生物講義室
0限	8:00~8:30								共通テスト数学解 きまくり講座 河越 62名				
1・2限	8:40~10:30	3年自習室					3年自習室	3年自習室	共通テスト数学解 きまくり講座 河越 62名	古典国公立二次・ 私大演習 佐々木 47名		8/18~22 3年自習室	自習室
3・4限	10:40~12:30		難関物理 石橋・本田・大曲 25名	標準物理 石橋・本田・大曲 29名	「生物の代謝」講 義と演習 降旗・浅見 29名	日本現代史要点 先取り講座 山本貴 13名							
5・6限	13:15~15:05								共通テスト英語(リ テ/22/リス23) 岩田・曾根・小田 49/48名	共通テスト地理 糸井 78名			
7・8限	15:15~17:05								小論文対策1819 /面接対策2223 進路指導部 33/39名				