進路指導室へようこそ2

令和6年度 MJ 進路通信 第49号

前橋女子高校進路指導部

令和7年2月18日(火)発行

■国公立大個別試験ってどうやって行われるの?

暦の上では今週末は3連休ですが、25日からは国公立大の前期入試が行われます(3年生には是非とも頑張って合格を勝ち取ってほしいですね)。全国一斉で行われた共通テストと違い、国公立大個別試験は大学ごとに作成された入試問題で行われ、受験科目やそのウエイトも大学ごとに異なります。国公立大を志望する受験生が受験する個別入試について、その特徴をまとめてみました。

国公立大学への入学を希望する場合、総合型選抜方式や学校推薦型選抜方式のほかに、一般選抜入試という選抜方法があります。一般選抜は前期・中期・後期の3期間で設定され、定員の多くは前期入試に割かれています(中期日程は公立大学が実施することが多く、後期入試は実施しない大学もたくさんあります)。受験科目は大学・学部によって指定されており、面接や小論文、総合問題などが課されるところもあります。合否の判定は、共通テストの得点と個別試験の得点の合計により判断されますがその配点比も大学ごとです。大雑把に分類するなら

①個別試験重視型 ②同等型 ③共通テスト重視型

の3タイプに分類されるでしょう。いわゆる「難関大」に分類される大学ほど、個別試験のウエイトが高い傾向にあります。志望校が決まった際、その大学がどのような配点比で試験を行っているかにより学習の重点や戦略も変わってきます。下表では、主な大学の試験科目と配点を掲載しましたが、興味のある大学について是非皆さんも把握しておいてほしいと思います。

				満点		共通う	共通テスト 個別試験						
大学名(略称)	学部名(略称)	学科名+専攻名+コース名(略称)	日程					配点		配点	配点		
				共通テスト	個別	受験教科数	乗りりり科り目り	英語リスニング 英語リスニング 外国語 盤 学 科 語語 公 公 学 科 目語	受験教科数	国地公数理外情語歷民学科語報	総合小実問論技	調をおいています。調をおいています。	
東北大	I	材料科学総合	前	950	2000	6	8	200 100 200 200 200 150 50 50	3	750 750 500			
筑波大	人文·文化学群	人文学類	前	950	1800	6	8,9	200 200 200 100 200 160 40 50	3	600 600 600 600			
群馬大	共同教育	学校教育教員養成[人文社会系<英語>]	前	850	400	6	7,8	200 200 100 100 200 160 40 50	-		300	100	
群馬大	医	医	前	475	450	6	8	100 50 100 100 100 80 20 25	2	150 150	150		
埼玉大	理	基礎化	前	1510	0	6	8	200 100 400 600 200 160 40 10	0				
千葉大	薬		前	475	900	6	8	100 50 100 100 100 80 20 25	3	300 300 300			
お茶の水女子大	文教育	人間社会科	前	400	400	6	8,9	200 200 200 100 200 100 100 50	2	200 200 200			
東京大	文科三類		前	110	440	6	9	200 200 200 100 200 140 60 100	4	120 120 80 120			
東京科学大	生命理工学院	生命理工学系	前	0	750	6	8		3	300 300 150			
一橋大	経済	経済	前	210	790	6	8,9	35 35 35 35 35 17.5 17.5 35	4	110 160 260 260			
新潟大	農	農	前	1000	500	6	8	200 100 200 200 200 160 40 100	2,3	200 100			
京都大	理	理	前	250	975	6	8	50 25 50 50 50 37.5 12.5 25	4	150 300 300 225			
大阪大	文	人文	前	260	400	6	9	50 60 50 40 50 37.5 12.5 10	3	150 100 100 150			
群馬県立女子大	文	国文	前	500	220	3	3,4	200 100 100 100 200 100 100 100	1	200		20	
高崎経済大	経済		中	300	400	3	3,4	100 100 100 100 100 50 50 100	2	200 200 200 200 200			
東京都立大	健康福祉	看護	前	750	103	5,6	7,8	100 100 200 200 100 100 50	1	50		50 3	

東京大は1:4(個別試験重視)、群馬大(医)やお茶の水女子大(文教育)はほぼ1:1(同等型)。東京科学大(生命理工学院)では共通テストの配点がなく個別試験の得点のみで判定します(共通テストを受けなくてもよい、という訳ではない)が逆に埼玉大では共通テストだけで決まってしまう学科も。東京都立大の看護学科は個別試験の配点が103点(!)。中途半端な3点って・・・?とよく見たら調査書点が3点(調査書に何が書いてあったら3点もらえるんだ!?というツッコミの声が聞こえてきそうですね(笑))。

個別試験問題は大手予備校の HP 等で解答速報とともに配信されています。入試問題は、大学側から「こういう生徒に入学してほしい」という最も明確なメッセージです。家庭学習期間に志望校の入試問題を調べてみて(進路指導室前の廊下にある赤本は、1・2年生でも借りられます)、解けそうな問題があればじっくり考えてみる、そんな時間がとれるといいですね。

■重要! 3月を消化試合にしないために

明日から高校入試に伴う家庭学習が始まります。昨年度から高校入試の選抜方式や日程が新しくなったこともあり、 1週間以上も授業がストップする期間となります。ここで、1・2年生の皆さんに声を大にして伝えたいのは

この家庭学習期間を単なる骨休めの期間にしてはいけません! (もちろんリフレッシュも大事!)

全国の状況を知る受験関係者の間では結構よく知られた話ですが、群馬県の高校生は年度初め(4~6月)の時期に大きく失速する、というデータがあります。要因はいろいろ考えられますが、高校入試に伴う家庭学習が多いため2月から3月のかけての、とても大切なこの1か月を消化試合にしてしまう生徒が多いことも理由の1つとして考えられています(高校入試のない中等教育学校ではあまり見られない動きだからです)。新年度のスタートがうまくきれるかどうかはこの1か月の過ごし方にかかっているといっても過言ではありません。大手某予備校では「2学年終了時で、入試の結果はほとんど決まっています」という怖いメッセージがあちこちに掲げられています。原因が分かっているのであれば、そうならないように対策を立てればよいのです。

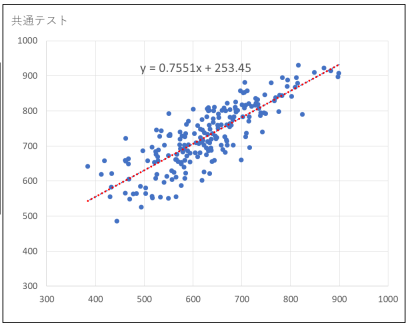
授業が進まないのだとすれば、やるべきことはただ1つ。「ここまでの食べ残しをすべて消化すること」です。 学年末試験や過去の校外模試をもう一度振り返り、できなかった問題を洗い出す。できるようになるまで何度でも繰り返す。そういう学習ができるのもこの期間のメリットです。また、家庭学習明けには、1年生はスタディーサポート、2年生は高2共通テスト模試が予定されています。特に2年生が受験する模試は、初めての共通テスト型の模試であり、ここでの得点率と1年後の本番の得点率は強い正の相関があり(数学 I の話)、統計的に95%信頼区間として(数学Bの話)ある程度予想できます。これだけ準備する時間があったのに成績が下降するようなら言い訳できませんよね。皆さんがこれから向き合う入試を有利に進めるためにはこの時期にしっかり学習を重ねて、新年度の4月の時点でリードしている状況になることが非常に大切になってきます。絶対に消化試合にしない!! と強い覚悟をもって家庭学習期間を過ごしてください。

■高2早期マーク模試から占えること 得点変動分布

変動	人数	例
200点以上up	8	Aさん(462→722)
150点以上199点未満	33	Bさん(462→657)
100点以上149点未満	56	Cさん (816→931)
50点以上99点未満	73	
0点以上49点未満	31	
down	7	

1000点満点平均点の推移

差	98.4
共通テスト自己採点	726
高2共通テスト模試	627.6



上のコメントで高2マーク模試に触れたので、実際1年間でどれだけ変動があるのかを調べてみました。現3年生が2年次に受験した高2マーク模試と実際の共通テストの得点には、やはり強い正の相関があり(当たり前)、相関係数は0.76という数値でした。3年生の中には、この1年間すごく頑張って260点も上乗せした生徒もいますが、平均すれば100点程度の上乗せでした。100点という数値をどう見るかは意見の分かれるところですが、全国のライバルも受験の

共通テストボーダー得点(河合塾)						
東京大・理科一類	900/1000 (90%)					
京都大・文	225/265 (85%)					
東北大・工(機械知能航空)	779/950 (82%)					
群馬大・医(医)	394/475 (83%)					
筑波大・人文(人文)	760/950 (80%)					
千葉大・法政経(法政経)	352/475 (74%)					

スイッチを入れ始めるなか、無尽蔵に点数が上がるわけではない、とは言えます。ですから、今年度最後の模試を受験 するにあたり、最終的な目標値が見えるところで新しい学年を迎えるということがとても大事になってくるのです。