

# 進路指導室へようこそ2

前橋女子高校進路指導部

令和6年度 MJ 進路通信 第36号

令和6年1月29日(金)発行

## ■ 12月～1月の予定

- 12/7 駿台共通テストプレ③
- 12/10～ 三者面談③・二者面談①②
- 12/15 群馬県高校生医学科セミナー②
- 12/23～ 冬期集中学習会③
- 12/24～ 冬期講座(①②③希望者)
- 1/7 実力テスト①②  
校内共通テストリハーサル第1日③
- 1/8 実力テスト②  
校内共通テストリハーサル第2日③
- 1/12 群馬県高校生東大セミナー②
- 1/18～ 大学入試共通テスト③
- 1/26 進研記述模試①②

期末考査が終了。お疲れさまでした。来週から12月となりますが、12月も進路に関わる行事がたくさんあります。各学年とも面談期間が始まりますが、1・2年生はこの1年間の学校生活を振り返り、しっかり次年度に向けての目標設定をしましょう。3年生はいよいよ受験校を絞り込んでいきます。ここでさまざまなケースに対応したプランをしっかりと考えておくことが大切です。保護者の方や担任の先生としっかり話を詰めて、冬休みは学習に専念できるようにしましょう。駿台プレは高校生活最後の模試、そして1月6日から行われる共通テスト最終リハでは試験の順序や座席(実際の受験番号順)など本番仕様で予行練習を行います。

1・2年生は、二者面談の話も踏まえながら、もう次年度に向けての準備を始めましょう。希望者対象の補習や、東大・医学科志望者のための進路企画も用意されていますので自分の目標に応じて活用してください。両学年とも1月のベネッセ模試が当面の目標になります。1つ上の学年になるという自覚をもって冬休みの計画を立て始めましょう。

## ■ 11月進研模試結果分析

11月に実施した校外模試の結果が返却されました。各学年のテーマを踏まえて今回の結果を分析しました。

1学年は、「高校での学習にスムーズに移行できたか」をテーマに、過去の学年との分野別得点率を比較してみました(注:問題の難易度は変動するので平均点だけで単純な比較はできませんが)。国語は文学的文章がやや苦戦。数学は計算問題が2年前と、2次関数は昨年と比べ

て伸び悩んでいます。英語は文法語法と、長めの長文読解がカギでしょうか。全体のGTZ分布では、S2層からS3層にランクダウンした人がいるようです。難関大を目指す人は常にS1レベルを維持することを目標にしたい。全体的にはGTZは上昇しています。

[国語]分野別平均得点率過去3か年比較				
出力項目	現代文・論理的文章	現代文・文学的文章	古文	漢文
2024年度				
2023年度				
2022年度				

  

[数学]分野別得点率過去3か年比較					
出力項目	小問集合	数と式	2次関数	図計と計量	場合の数
2024年度					
2023年度					
2022年度					

  

[英語]分野別得点率過去3か年比較					
出力項目	リスニング	会話表現	文法・語法	長文読解	長文読解
2024年度					
2023年度					
2022年度					

2年生は初めての5教科模試でしたので、理科社会のスタート状況を抽出しました。

地歴公民計				理科計			
年度	2022	2023	2024	年度	2022	2023	2024
回	11月記述	11月記述	11月記述	回	11月記述	11月記述	11月記述
科目	地歴公民計	地歴公民計	地歴公民計	科目	理科計	理科計	理科計
受験人数				受験人数			
平均点				平均点			
標準偏差				標準偏差			
平均点偏差値				平均点偏差値			
偏差値(人数)				偏差値(人数)			
80～				80～			
75				75			
70				70			
65				65			
60				60			
55				55			
50				50			
45				45			
40				40			
35				35			
30				30			
～30				～30			

過去年度の分布と比べ、理社の上位層がやや出遅れ気味。ただ、今後の理科社会は、英数国をいかに早く仕上げたかにより大きく変動します。2年生のうちに主要3教科の土台をしっかりと作れた学年は、3年になってからの理社の伸びがすごいです。逆にこの時期英数国を差し置いて理科社会にシフトしてしまうのも大変危険です。英数国克服に残された時間は確実に減っていることを自覚し、1月模試の目標設定をしよう。今は「4月になったら受験生」では「遅い」と言われる時代です。

## ■大学入試を知る（第9回：共通テスト利用入試）

現在3年生は LHR や面談等を利用して、出願校の選定を行っています。第一志望の大学を決めることももちろんですが、併願校のリストアップも重要な作業です。特に私立大学の一般入試の受験にあたっては、大学ごとの個別試験を受験するほかに、「共通テスト利用型入試」で受験するという方法もあります。それぞれに特徴がありますのでよく戦略を考えて出願する必要がありますが、今回は、「共通テスト利用型入試」について説明します。共通テスト利用入試は、大学入学共通テスト（以下「共通テスト」）の結果を利用して行われる選抜方式の一つです。この入試制度では、共通テストの得点が合否判定の主な基準となり、多くの場合、大学が独自に実施する個別試験は課されません。そのため、受験生にとっては試験回数や準備の負担を軽減しつつ、複数の大学や学部に出願できるという大きな特徴があります。

共通テスト利用入試の大きな魅力は、同じ試験結果を利用して複数の大学に出願できる点にあります。これは受験生にとって受験の効率を高めるだけでなく、選択肢を広げることにもつながります。比較的早い時期に合否の見込みが立ちますので、1つ合格を勝ち取って精神的に安心したいという人は候補を探してみるとよいでしょう。受験料も一般入試と比べ安いので、交通費やホテル代なども含めた負担と比べれば時間面・金銭面ともかなりの節約ができます。一方で、共通テストの結果が合否を左右するため、本番での出来不出来が大きな影響を及ぼすリスクもあります。多くの共通テスト利用型入試は、共通テスト前日が出願締切日となっていますが、これは、共通テストの結果を見てからの出願ができない（つまり、共通テストで期待通りとれなかったらもう自分の力ではどうしようもない）ことを意味しています。

共通テスト利用入試は、私立大学の多くが採用している入試方式ですが、最近では国公立大学のなかにも事実上「共通テスト利用入試」を行っているところもあります。その多くは後期選抜において学力試験の代わりに共通テストの結果を用いており、国公立大学のラストチャンスである後期入試に対する精神的負担を軽減している

という面もあります。もちろん、その手軽さゆえに受験生の動きに大きな影響があったり、共通テスト後の努力が反映されないなどの問題もありますので、一概に有益な選択肢であるとまでは言えませんが、上手に活用して有利に受験を勧める戦略を考えたいものです。3年生は年明けすぐに出願するつもりで、年内に書類や手続きについて確認しておきましょう。

共通テストのみで合否が決まる主な国公立大学			
大学名	学部名	学科〔専攻<コース>〕	日程
山形大	理	理	後
	農	食料生命環境	後
	社会共創デジタル学環		後
埼玉大	教育	学校教育教員養成[乳幼児教育]	後
	理	基礎化	前
お茶の水女子大	理	物理	前
		物理	後
新潟大	経済科	総合経済	後
和歌山大	観光	観光	後
都留文科大	文	英文	前
		国文	前
	教養	学校教育	前
		地域社会	前
		比較文化	前
		国際教育	前
山梨県立大	国際政策	総合政策	後
		国際コミュニケーション	後
富山県立大	工	機械システム工	後
		生物工	後
		環境・社会基盤工	後
		医薬品工	後
		電気電子工	後
	情報工	データサイエンス	後
		情報システム工	後
		知能ロボット工	後
京都府立大	環境科	森林科	後
	生命理工情報	生命化	後
	農学食料	農学生命科	後
大阪公立大	経済	経済/高得点	後
		経済/ユニーク	後
	商		後
	農	緑地環境科	後

## ■3学年共通テスト模試成績推移

3学年はこの1か月、立て続けに共通テスト模試を受験しました。模試が終わるたび自己採点を行っています。直近の模試での自己採点ピタリ賞はまだ40名。残された模試はあと1回しかありませんのでちょっと心配です。得点については教科の難易度によりばらつきはありますが、全体としては確実に得点率が上がってきています。期末考査が終われば本格的に共通テスト対策に入ります。共通テストまで約50日。1日2点ずつ上げていけばあと100点上がります。

	英語R	英語L	国語	数ⅠA	数ⅡB	日史	世史	地理	現社	政経	倫政	物基	化基	生基	物理	化学	生物	情報	総合 得点率
5月ベネ共テ																			
8月全統共テ																			
9月ベネ駿共テ																			
11月ベネ駿共テ																			
11月全統プレ(自己採)																			
12月駿台プレ																			
昨年度共通テスト																			
一昨年度共通テスト																			