

# 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21号

令和6年8月24日(土)発行

## ■夏休み終盤戦～新学期に向けての準備を～

長いと思った夏休みも残りあと僅か。学習は計画通り進んでいるでしょうか(「進んでいない! (汗)」という人の方が多いのではないのでしょうか)。今日は3学年すべて校外模試。夏休みの学習の成果が現れるといいですね。夏休み最後の1週間は、2学期にスムーズに入っていくための準備期間です。もう今から新しいことを始めるのではなく、ここまでの学習で仕上がっていないところに取り組むことが優先です。1・2年生ならまず宿題。3年生なら弱点補強の優先科目です。そこをしっかりと仕上げ「これはやれた」という達成感をもって新学期を迎えることです。今日の模試の復習をいつも以上に時間をかけて丁寧にやるのもいいですね。後は新学期の予習をすれば完璧です。

100点満点の成果でなくても(そもそもそんな人はいない)自分がこの夏何を頑張ったのかしっかり自覚し、新学期の始業式を迎えましょう!

## ■7月進研模試の結果分析から

各学年とも、6月末に実施された進研模試の結果が届きました。それぞれデジタルサービスで状況を確認したでしょうか。進研模試は各学年とも定期的に行っている全国規模の模試であり、他校との比較や過年度との比較によりその学年の傾向(強みや弱み)をはかることができます。特に分野別の得点率を見ることにより学年全体として取り組む課題が見えてきます。そこで、各学年ごとの分野別得点状況(他校比較)をまとめてみました。

### 1学年

国語		前女	A	B	C	D
現代文・論理的文章	平均点 得点率	[Blank]				3
現代文・文学的文章	平均点 得点率					
古文	平均点 得点率					
漢文	平均点 得点率					
数学						
小問集合	平均点 得点率					
数と式	平均点 得点率					
数と式	平均点 得点率					
2次関数	平均点 得点率					

本校の強みの1つである国語。全般的に順調な成績ですが「論理的文章」の読解でのアドバンテージが少ないようです。数学はまずは基礎問題(小問集合)の精度を高めることと「2次関数」を得点源にできるかがカギ。英語は長文読解に強みがあるのがいい傾向ですが、リスニングや文法語法の取りこぼしがまだあるようです。

全般的には順調なスタートがきれていると思われますので自信をもって2学期に臨んでほしいと思います。

英語		前女	A	B	C	D
リスニング	平均点 得点率	[Blank]				
文法・語法	平均点 得点率					
長文読解	平均点 得点率					
長文読解	平均点 得点率					
表現力	平均点 得点率					

### 2学年

国語		前女	A	B	C	D
現代文・論理的文章	平均点 得点率	[Blank]				
現代文・文学的文章	平均点 得点率					
古文	平均点 得点率					
漢文	平均点 得点率					

数学		前女	A	B	C	D
小問集合	平均点 得点率	[Blank]				
場合の数と確率, 2次関数	平均点 得点率					
図形と計量	平均点 得点率					
式と証明・高次方程式	平均点 得点率					
図形と方程式	平均点 得点率					
三角関数	平均点 得点率					
数列	平均点 得点率					

国語は比較的バランスよく得点できているようです。2学年の大きな課題は数学。特に図形に関する分野(図形と計量、図形と方程式)を苦手としている人が多いようです。ただ3月のスタサポでは少しずつ克服している

英語		前女	A	B	C	D
リスニング	平均点 得点率					
文法・語法	平均点 得点率					
長文読解	平均点 得点率					
長文読解	平均点 得点率					
表現力	平均点 得点率					
	平均点 得点率					

兆しが見えていますので、焦らず少しずつ解ける問題を増やしていきましょう。英語については、苦手な人はまず文法語法で基礎事項のインプットを。長文読解にもまだ伸ばす余地がありそうです。

そして、2年生になると、選択問題が増えてきて当日の模試では解けなかった問題もあると思います。自分が解いた問題だけでなく、選択しなかった問題もきちんと復習することでバランスのよい学力が身につきます。すべての問題に目を通しておきましょう。

### 3学年

年度	2023	2023	2024	2024
科目	地歴・公民計	地歴・公民計	地歴・公民計	地歴・公民計
学年	高校2年生	高校2年生	高校3年生	高校3年生
回	2年11月記述	2年1月記述	3年4月記述	3年7月記述
受験人数	268	256	119	263
平均点				
平均点偏差値				
偏差値(人数)				
80~				
75				
70				
65				
60				
55				
50				
45				
40				
35				
30				
~30				
年度	2023	2023	2024	2024
科目	理科計	理科計	理科計	理科計
学年	高校2年生	高校2年生	高校3年生	高校3年生
回	2年11月記述	2年1月記述	3年4月記述	3年7月記述
受験人数	269	256	147	248
平均点				
平均点偏差値				
偏差値(人数)				
80~				
75				
70				
65				
60				
55				
50				
45				
40				
35				
30				
~30				

3年生は受験科目が多岐に渡るため、理科社会の成績推移をまとめました。2学期のスタートにあたり、理科社会をこれからどの程度伸ばせるかは大きなポイントの1つです。記述模試の推移を見ると、地歴公民は4月の結果からやや回復し、少しずつ知識の定着がはかれている様子ですが、理科の仕上がり具合がやや遅れ気味なの

が心配されます。英数国の土台固めがしっかりできていなければ理社にシフトすることはできませんので、5教科全体の仕上がり具合をきちんと分析し、適切な時間配分を保ちながら理科社会の時間を増やしていくことが求められます。

補:他校比較における表ごとのA~Dは同一校ではありません。

### ■夏季休業中の進路イベントの様子を紹介します

夏休み中も補習や模試、部活動など多忙な日々だったと思います。夏休み中に行われた進路行事の様子を紹介します。

#### 夏期集中学習会

各学年で行われた集中学習会。普段の教室を利用し、自学自習の学習を5日間行いました。一人での学習と比べて、周りに頑張っている友人を見ながらの学習は集中度がずいぶん違くと実感したのではないのでしょうか。運営、質問対応には各学年の先生方が協力し、疲れた勉強の合間にスイカ割りやお菓子の差し入れなど、気分転換ができるような企画も考えてくれました。



1・2年の学習会では最終日にスイカ割りをを行い大喜びの前女生。3年生は休憩時間のお菓子の差し入れが唯一の楽しみだったようです(もちろん勉強も一生懸命取り組んでいました:写真はお菓子の群がる乙女たちの様子)。

### ■新学期当初の予定

8月28日(水) 始業式

8月29日(木) 実力テスト

1・2年 英語・数学・国語(各80分)

3年 英語・国語(80分)・数学(100分)

8月30日(金) 実力テスト(3年)

1・2年 50分授業

3年 地歴公民(文系)・理科(理系)(50分)

3限~50分授業