



## 1年生は千ヨー緊張!? 最初の定期考査

### 【1期中間考査】5月21日(火)~23日(木)

1期中間考査は1年生にとっては、初めての定期考査となりました。成蹊は3期制をとっており、1学期と2学期には中間考査と期末考査、3学期には学年末考査と、年間で計5回の定期考査があります。通常、中間考査は3日間、期末考査は4日間にわたって行われます。

定期考査は学習の評価であると同時に、復習の大きなチャンスとなります。高校の学習内容は中学校よりも難しさがグンと上がりますので、授業を聞いているだけではわからない内容も多くなります。普段から復習をきちんとやるのが重要ですが、定期考査の前にはテスト範囲をもう一度見直し、自分が何ができていないのかを洗い出して学習しなおすことでヌケ・モレをなくし、分からないまま先に進んでしまうことを防ぐことができます。

1年 加藤 元さん  
(福島市立西信中出身)



一番驚いたのは、ワークのような問題集がない教科があったことです。見直しやすいノートやプリント作りを自分でしなければなりません。赤下敷きを活用できるよう、赤字でポイントをまとめたり、もっと先生の話をもemorしたり、改善したいです。今回の考査を通して自分に合う勉強法が見つかったのは良かったです。

1年 高橋乃愛さん  
(福島市立清水中出身)



中学校よりも授業の進行が速く、その日のうちの復習が大切でした。また、赤点があると進級に関わることも緊張感がありました。勉強したところは解けたし、怠けたところは全くできなかったため、次の考査はできるだけ多くの教科を勉強できるよう、早めに対策をしていきたいです。

また、定期考査では先生が重要と考えている内容を出題しますので、できなかった問題はきちんと復習することで、効率のよい学習ができます。特に、特進コースでは大学受験を意識した出題がされますので、定期考査にしっかり取り組むことは大学受験のためにも近道となります。

### じけい 【自蹊タイム】

「自蹊タイム」とは一日の学習スケジュールが終わった18:30から、学校が閉まる19:45までの学習プログラムを自分で考えて取り組む時間のことです。自学自習を基本としますが、通塾やスタディサプリ、先生への質問など、自分にとって必要な取り組みを自分で考えて実践することに意味があります。

「自蹊タイム」というネーミングは校訓の「桃李不言下自成蹊」から取っており、「自分で自分の道を切りひらく時間」という意味を込めています。

自学自習で課題を消化し、塾に行くときは入試対策や分からないところの補填をしています。確実に学習時間が確保でき、他学年と同じ机での学習なので緊張感を持って取り組みます。

自分で行う時間なので、主体性やモチベーションが高まる気がします。



3年 佐藤大空さん  
(福島市立渡利中出身)

### 大学受験ミニコラム 「偏差値」についての思い込みあるある

#### 1. 偏差値は学校のレベル?

偏差値は模試受験者の中での自分の成績の位置を示す数値ですので、受験の難易度の目安であって、学校の教育とは直接の関係はありません。

#### 2. 偏差値が足りないと合格できない?

偏差値は模擬試験のときに示される、あくまで「仮」の数値です。合否はもちろん実際の入試で決まります。偏差値は受験校選定や学習の方向を決めるための参考と考えるのが良いと思います。学校の偏差値を決めているのは学校自体ではなく、模試を実施した会社です。

#### 3. 公立A高校と私立B高校は偏差値が同じなので、受験の難易度は同じ?

公立高校と私立高校では受験科目や受験者状況が大きく異なりますので、偏差値の単純な比較はできません。国公立大学と私立大学の偏差値にも同じことが言えます。また、模試を実施する会社によって偏差値(数値)は変わります。

$$\text{偏差値} = 10 \times \frac{\text{自分の得点} - \text{平均点}}{\text{標準偏差}} + 50$$

○偏差値は受験のための大事な目安ですが、その意味を正しく理解し、適切に活用することが大切です!



### 先生インタビュー

わださとし

3年2組担任、理科科の和田理志先生です。

年齢は：25歳です。

大学は：東京理科大学基礎工学部生物工学科です。

MYブームはありますか：ボウリングにはまっています。

OBって本当ですか：成蹊の特進コース出身です。高校時代は合唱祭は金賞、球技大会は優勝、陸上競技大会でも入賞しました。特進コースは勉強がメインではありますが、行事ではみんな熱く燃え、コース独自の活動も熱心なのは当時も今も変わりません。

～生徒から見た和田先生～

対話式で、生徒全員とコミュニケーションをする授業です。質問には何度でも応じて、分かりやすく解説してくれます。とても優しいですが、何事にも真剣な先生です。

