My Way

杉並区立天沼中学校 進路だより ^{令和7年6月9日(月)} 第5号

『|学期に取り組むべきこと』

運動会が終わってすぐの6月6日(金曜日)に、進路説明会を実施しました。 『都立高校の推薦入試と一般入試のしくみ』、『私立高校の推薦入試と一般入試の しくみ』、他にも『都立一般入試における調査書点の換算のしくみ』などを説明



しました。"一度聞いた"だけではわからない仕組みが多くあったと思います。これからの進路学習でも再度確認をしていきますので、今すぐに理解できなかったとしても心配しないでください。ただ進路選択をする上では、"理解しなければならないこと"ですから、他人任せにせず、冊子を読み直すなどをしてください。自分自身の進路選択です。

さて、説明会の冒頭に今回の説明会の目的を2点伝えました。今号は、その中のひとつである「|年間の流れを確認」の部分で、"|学期の取組"を再度整理しておきます。|学期も残り約2か月となっています。この2か月間で"自分が何をすべきか"を考えていきましょう。

(1)復習確認テストの実施

第 | 回定期考査後の6月23日(月曜日)、2校時から6校時を使い【第 | 回 復習確認テスト】を実施します。テスト科目は【国語・数学・英語・社会・理科】の5科目で、"都立高校の検査問題を想定した総合的な問題"となります。下に範囲を記載しておきますので、確認してください。
※数学は、定規とコンパスが必要です。

国語	数学	英語	社会	理科
文学的文章の読解	数・式の計算	対話文読解	地理分野総合	小問集合(復習問
説明的文章の読解	I 次方程式	長文読解	古代までの日本	題)
語句・文法・古典	連立方程式	It~to…の文	中世の日本	大地の変化
漢字の読み書き	Ⅰ次関数	リスニングテスト	近世の日本	生物の生活と種類
作文	平面・空間図解	自由英作文	近代の日本	身のまわりの物質
	平行と合同		(立憲国家の成立	光・音・カ
	三角形・四角形		まで)	
	データの活用			
	多項式の計算			

テストの点数が評価・評定、成績に反映されるわけではありませんが、自分自身を知るために実施していくものです。真剣に受けてください。また、こうした機会を活用し**"正装"**で受けてみるのもよいのではないでしょうか。一つ一つを進路選択につなげていきましょう。

(2) 進路希望調査について

進路説明会後、各クラスで『進路希望調査』が配布されました。下の"記入上の注意"を再度確認し、保護者の方々と必ず相談して記入するようにしてください。

【記入上の注意】

- ●進路希望調査は"黒色または青色の油性ボールペン"や"ゲルインクボールペン"、"万年筆"で 記入してください。
- ●鉛筆や消せるボールペンでは記入しないでください。
- ●記入を間違ったときは、"修正テープ"や"修正液"を使わず、間違った文字を二重線で消し、近くに書き直すという方法をとってください。

また、進路希望調査は、以下のような目的、内容把握のために行っています。この進路希望調査の記入、提出を通して**志望校決定までの時期**を意識できるとよいでしょう。

【今回】第1回:6月6日(金)以降~

●現時点での中学校卒業後の進路の方向性を把握し、第1回の三者面談でその方向性を共有するための希望調査

第2回:9月16日(火)以降~

- ●第1回の定期考査、第1回の復習確認テスト、第1回の三者面談の結果や"夏季休業中の上級学校訪問等"を受けて記入する希望調査
- ※具体的な学校名、希望する学科・コース、推薦入試の希望の有無、説明会・個別相談の参加 の有無

第3回:11月4日(火)以降~

- ●これまでの定期考査、復習確認テスト、外部で受験した模擬試験などの結果や上級学校訪問を受けて記入する希望調査
- ※具体的な学校名、希望する学科・コース、推薦入試の希望の有無、説明会・個別相談の参加 の有無、**入試相談の希望の確認**

第3回進路希望調査では、第一志望の上級学校だけでなく、受験予定校を確認していきます。特に、"入試相談を経ての私立入試を希望する場合"には、第3回の三者面談で決定しなければなりませんので、第3回の進路希望調査において、記入できるように見通しをもちましょう。