



## ☆進路選択に向けた面談が10月25日から始まります

いよいよ、進路に向けての動きが本格化します。まずは三者面談ですが、今回の面談は進路選択という中学校生活最大の壁を乗り越えるための面談です。冷静に自分の学力、適性を判断し、志望動機と併せて進学先、あるいは就職先を選択してほしいと思います。自分だけの判断だけではなく、担任の先生、保護者の意見を十分に聞いた上で、最終的には自分で判断し、悔いのない進路選択をしてください。



もちろん、都立高校、私立高校ともに（一部を除いて）出願は来年なので、志望校の変更はそれ以降でも構いませんが、今回の三者面談終了の時点で、進学先、あるいは就職先の方角性を定め、先生方は全員分の進路希望をまとめて、今後の進路指導、出願に向けての準備をしていきます。第2回進路希望調査の結果から、皆さん一人一人の今の時点での希望は、担任の先生が把握しているはずですが、しかし、普段の様子を見ていると、自分の進路の「第1志望」に対する思いは様々なようです。絶対に第1志望の進学先に行きたいという人、行きたい進学先が見いだせずにとりあえずの第1志望の人、第1志望はあるのだけれど自分の実力的に厳しいので悩んでいる人、それぞれの現状があるようです。そこで、三者面談を受けるにあたってのいくつかの留意点を整理して示します。

### ◎ 第1志望校がはっきり定まらない人は…

- ・高校で何をがんばりたいか考えてみる。勉強？部活？その上で自分に合った進学先を考えてみよう。
- ・消去法で考えてみる。通学方法や時間、校則、制服、電車は上りか下りか、卒業後の進路状況等を考えて、いくつか残った候補から自分に合った進学先を選んでみましょう。

### ● 全員に留意してほしいこと

- ・成績や復習確認テスト、校外テストの結果だけで決めないこと。「自分の学力に合った」という視点は大切だけれど、実際にその学校を目で見て、その学校の雰囲気を知ることは欠かせません。また自分はその学校に進学して何をがんばるのか、本当に3年間そこでがんばれるのかを、自分の将来の希望と合わせて考えてみてください。
- ・必ず保護者と話し合った上で、面談に臨んでください。いくら自分が行きたいと考えても、保護者が反対していたら実現は難しいです。本人と保護者の意見が異なっても、ある程度話し合っていれば、三者面談で方向性を確認できるはずですが。
- ・併願校の受験をどうするか、考えておいてください。併願を希望している場合、併願校の個別相談を各自で行ってください。また併願を希望しないで、都立高校を第1希望とする場合、推薦が不合格だったら、第一次募集・分割前期募集はどこを受検するのか。第一次募集・分割前期募集も不合格だった場合等も検討しておいてください。

また、同日より面接練習を始めます。校長先生、副校長先生、その他色々な先生方にお手伝いいただき、面接練習を行います。お忙しい中、みなさんのために時間を割いてくださるわけですから、本番と同じ気持ちと姿勢で面接練習に臨んでください。中には入試で面接を行わない人もいますが、今回の経験は貴重なものとなるでしょう。

面接の上達のポイントは、しっかりした準備と慣れです。事前に配布されたプリントや、面接が特集された冊子を参考にして取り組みを開始しましょう。

## ☆第3回復習確認テスト(11月4日実施)

三者面談後に第3回復習確認テストがあります。学校で行う復習確認テストはこれが最後になります。2回実施しましたが、時間の配分や優先順位を考えて、できる問題を確実に得点することが大事です。

受験(検)が近づき、意欲的に学習に取り組む人が増えてきたように思います。しかし、勉強をすることで、「分からない内容がたくさんある。」「点数が伸びない。」「どうやって勉強したらいいの?」と不安な思いを抱くようになった人も多と思います。過去に行った復習確認テストでも、思うような結果を残せず、悔しい思いをした人もいたのではないのでしょうか。そんな思いを少し

でも取り除けるように、先生たちも頑張ってみんなのサポートをしていこうと思います。もし、学習方法や進路先のこと、聞きたいことがあればどんどん相談に来てください。ただ、苦しい思いをするかもしれませんが、とにかく今は必死になって学習に取り組むしかありません。どんなに苦しんでもあと半年。「あのときやっておけば」ではなく、「あのときやっておいたからこそ」と思えるように、“今”を大切に過ごしてください。



### 【出題範囲表】

国語	数学	英語	社会	理科
文学的文章の読解 説明的文章の読解 語句・文法・古典 漢字の読み書き 作文	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平面・空間図形 平行と合同 三角形・四角形 確率 平方根 2次方程式	対話文読解 長文読解 It ~ to...の文 リスニングテスト 自由英作文	地理 地理的分野総合 歴史 歴史分野総合問題 公民 日本国憲法と 基本的人権 まで	小問集合(復習問題) 天気とその変化 遺伝の規則性と遺伝子

※コンパス・定規を用意してください。