

◆ みちしるべ ◆

昭島市立拝島中学校

第三学年 進路だより No.8

令和6年 7月19日(金)

——進路希望調査ご提出ありがとうございました

先週の木曜日が、第一回進路希望調査の提出〆切日でした。多くの生徒が期限内に提出することができました。しかし、一部期日までに提出できなかつたり、押印がないなどの不備があつたりした人がおりました。今回の調査は校内のものですが、これが進路に関わる書類だった場合、受験自体が不可になってしまいます。親のせいではなく、自分の責任です。日頃から自分の行動に、責任と自覚をもってくれることを切に願っています。

さて、今回の希望調査をもとに、学年の先生たちは、現時点で今の3年生がどのような上級学校を志望しているのか把握し、情報提供や助言をしていきたいと考えています。すでに担任の先生から、都立私立の様々な資料が渡されているはずですが、家庭でも話題にし、三者面談に向けて準備してください。

現段階で希望調査を整理すると、**多くの人が都立高校、しかも昭島市、昭島市近郊の学校を希望していることが分かりました。**しかし、今回のこの希望調査では、“進学先に関する情報収集が十分とは言えない”ということもはっきりと分かってきました。

それは次のような結果が多かつたからです。

- **「とりあえず都立」という人が多い**
- **私立高校の受験（おそらく併願優遇制度の利用）も考えているのに、現時点で希望校が1つも挙がっていない。**
- **希望に上がっている高校の傾向がバラバラ（普通科、工業科、商業科、体育科、農業科…など）**
- **この段階で「都立一本」「私立一本」にしばっている**

もちろん上記した通り、今回の進路希望調査の意図は、“現時点でどのような上級学校を志望しているのか把握し、情報提供や助言をしていくこと”なので、問題はないのですが、ぜひ、今後は“幅広い情報の中から進路を選ぶ”ことを意識しながら、自身の進路選択に向けて準備してほしいと思います。以前から伝えていますが、進路指導室にポスターを貼つたり、高校の資料を置いたりしています。定期的に確認して、自分で情報を得るようにしましょう。

裏面に続きます

——三者面談の目的

先日は、三者面談の希望調査を提出、ありがとうございました。いよいよ来週からは三者面談が始まります。

以前もお伝えした通り、進路希望調査票も参考にしながら、夏休みの三者面談がより充実したものとなりますよう、教員も準備を進めて参ります。

さて、夏休み期間の面談は、どのような意図を持って実施されているのでしょうか。それは「生徒一人ひとりが具体的な目標を持って夏休みに入れるようにすること」を目的としています。

以前「みちしるべ」でもお伝えした通り、教員はあくまでも助言者です。まれに、保護者の方から「この子はどこの高校に行ったらいいですか？」という質問を受けることがありますが、それは生徒本人と保護者が考えるべきことですので、その質問にお答えすることはできません。その為にも、三者面談に臨む前に、まずご家庭で“生徒本人の希望”と“保護者の方針”をよく話し合ってください。現時点で、生徒本人と保護者の考えが一致していないご家庭もあるかもしれません。その溝を少しずつ埋めていくことも三者面談の重要な役割ですので、短時間ではありますが有意義な面談になるよう、事前の準備もよろしく願いいたします。

——先輩方の後悔とは…？

2月の受験が終わった後に振り返りをすると、必ず“夏休みの過ごし方”が反省として挙がります。以下は、これまでの先輩方の“後悔”のほんの一部です。

- ぼくは夏休みを少し後悔しています。思い返せば、目標がはっきりしていなかったせいなのですが、部活を引退したら、いくらでも勉強できると思っていたのに、あまりやる気が出なくて、時間だけが過ぎていきました。二学期に、みんなが具体的な話をするようになって焦りました。そこから高校のことを調べ始めて、やっと目標が決まり、勉強にもやる気が出ました。二学期は行事も多く、時間がなくてとても苦しい思いをしました。夏休みをもっとうまく過ごせていたら…と、かなり後悔しました。
- 夏休みは朝から晩まで塾の夏期講習に参加していたのですが、集団授業に集中することができず、ものすごく時間をかけた割には、頭に残りませんでした。塾でやっているからいいやと、家庭学習をおろそかにしてきたので、今更どうしたらいいのか分からず後悔しました。

夏休みは、自分の進路を決める上でとても大切な時間です。「目標を持ち、その実現に向けて生徒が精一杯取り組む」そういう夏休みになるような話し合いを三者面談ではしたいと思っています。

「もっと勉強しておけばよかった…」という話はよく聞くが、
勉強して後悔したという話は聞いたことがない。