



「未来というのは結局この一瞬一瞬の積み重ねなんだ。この今の延長上に未来がある。遠い未来もこの瞬間の積み重ねなんだよな」

北野 武

みな自分の未来に不安と希望を抱いている。だが、定まった未来などないし、自分がどうなるかは誰にもわからない。

それでも未来を豊かなものにするためにできることはある。それは手を抜かず、今やるべきことに真剣に取り組むことだ。

入試も同じだ。試験を受けて初めて合否が決まるのではない。今の努力がミリずつ君を合格に導くのだ。毎日、自分に問いかけてほしい。「自分は精一杯やっているか？手を抜いてないか？」 未来は今の君の手の中にある。 下山

受験用語の基礎知識

「学校説明会」…9月に入り各校で学校説明会が開かれ始めています。学校説明会は生徒募集のために実施されるものですから、学校側は自分たちの良いところしか言いません。そこで説明会で留意すべき点をいくつか挙げておきます。

「合格実績」…私立大の合格実績は延べ人数で公表している学校がほとんどです。実人数は延べ人数の3分の2から2分の1くらいになります。最近合格者の実人数や進学者数を公表する学校も出てきました。

「講習会」…夏期や冬期に受験に向けた進学補習が行われています。費用は学校によって違います。高校の先生たちが自分たちだけで行う場合は廉価か無料になります。予備校の講師を招いて講座を設ける場合はそれなりの費用がかかりますが、予備校で受講するより安くなります。

「不登校やいじめの問題」…学校は同年齢の子どもたちが一日を過ごす特殊な空間なので様々な問題が起こります。全く問題のない学校などありません。現状がどうで、どういう対応をしているのか、学校側から説明があれば、かなり良心的だといえます。

「個別相談」(高校入試)…多くの場合、説明会終了後にあります。1学期の通知表のコピーと北辰テストの偏差値表を持参して相談を受けます。高校側が示す基準に達していれば合格の可能性はかなり高くなります。偏差値と通知表の両方の数値が必要な場合とどちらか一方でよい場合があります。ただし、偏差値のみでよい場合でも、通知表もあ

る程度の数値が必要です。通知表に2がある場合は理由が聞かれ許される場合もありますが、受け付けてもらえないこともあります。3年間の欠席日数の条件もつきます。3年間で10~30日以内といった具合で学校やコースによって違います。個別相談では「数字」だけを見ているのではなく、「人」も見えています。「相談」となっていますが、実質的な「面接」になっています。(加藤)



必の薦めるこの一冊

入部 岳久

スズメバチを見たことがありますか。見たことはなくてもその強さ、怖さを聞いたことはあるでしょう。一口にスズメバチと言っても色々な種類がありますが、その中で最大のオオスズメバチは、女王蜂が4cm以上、働き蜂でも3~4cmあり、他の昆虫を捕食します。1日に100kmの距離を飛び、強力な顎で噛み、何度でも刺すことができます。同じハチの巣を襲うこともあります。ミツバチの巣に数十頭で攻撃を仕掛け、数万頭を全滅させることもできるという、文字通り一騎当千、最強の蜂です。

『風の中のマリア』 百田尚樹 著

今回紹介する本の主人公はオオスズメバチの働き蜂マリアです。その一生を描く中で、オオスズメバチが何のために狩りをするのか、その狩りの仕方、巣や種の保存の仕組みなどが説明されており、それだけでもとても興味深く読むことができます。また、マリアは仲間の中でも狩りが上手く、ほとんど狩りだけをして生きていきます。自分たちの巣とそれをつくった女王蜂から生まれる幼虫のために、マリアは得意な狩りをし、別の仲間は幼虫の世話や巣の維持、拡大のために働きます。狩りをし、他の昆虫と接する中でマリアは、自分は子孫を残すことができず(働き蜂に生殖能力はありません)、ひたすら全体のために働くだけ、なぜそういう生き方をしなければならないのだろうか、という疑問を持ちます。

オオスズメバチの巣というひとつの社会、その中で生きる個であるマリア。社会全体のために個は押し殺すべきか、個を尊重するために社会が存在するのか。そういうことを考える契機にもなり得る物語だと思えます。

※ここで紹介された本は萌学舎文庫(自習室の本棚。2週間貸出)にあります。



◆ 行事予定

- 10/3,4 総合テスト(小5・6受験以外。小5・6受験は10/25,26です)
- 10/6 中3北辰テスト □ 10/8 小5・小6首都圏模試
- 10/9~17 中間テスト対策週間(中学ごとに試験対策授業をします。詳しい日程表は後日配布します)
- 10/21~26 小6・中3進学相談会(ご父母と担当教師、マンツーマンの面談です)
- 11/3 第6回中3北辰テスト(10/12までに受験料4300円を持ってきてください。今回の偏差値も入試相談会の貴重な資料となりますので必ず全員が受験してください) 【編集/加藤】