

## 1月の授業記録をお送りいたします。

受験指導の慌ただしさに追われるうち、気づけば新年を迎えて早くも1カ月あまりが過ぎました。乾燥した晴天が続く中、先月から予想通りインフルエンザが蔓延し、多くの小中学校で「学級閉鎖」の措置が取られ、実際在塾生の中にも罹患した生徒が少なからずおりました。記録的な流行ということもあってか、それは2月に入っても依然として猛威を振るっており、今しばらく警戒が必要かと存じます。体調管理にはくれぐれもご注意ください。ともあれ、暦の上ではすでに春。ふと芳しい香りの先に視線をやれば、梅のつぼみが少しずつ膨らみ、いましばし続くであろう寒さの中にも早春の息吹がそこかしこに感じられる今日この頃でございます。ご父母各位におかれましてはいかがお過ごしでしょうか。



### いよいよ、「埼玉県立高校の学力検査」が目前に迫ってまいりました。

受験生のお子様を持つご家庭にとりましては、言うまでもなく大変気かりのことと存じます。しかし、今、受験生の各人は自身の前に立ちだかる試練に自らの力で耐え、辛い状況と切り結び、精神的自立をしようとしている最中でございます。ご父母各位におかれましては、ぜひお気持ちをゆったりと持って、静かにその努力を見守っていただきたいと存じます。当塾といたしましても、限られた残りの時間の中講師陣一同が全身全霊をもって、1人でも多くの受験生の第1志望校合格を期し、日々指導にあたっております。

他方、**受験生以外の中学生にとっては「学期末試験」が迫っております。**今回も定期試験1週間前より各教室で連日「定期試験対策」を行っております。**学年の評定を左右する重要な試験です。ぜひ積極的に教室まで足を運んでもらうようお子様にお声かけをお願いいたします。**

## ■塾からのご案内■

### ●「新年度継続手続きのご案内」をお送りしました。

先日、受験生以外の各ご家庭に「新年度継続手続きのご案内」をお送りしました。

そちらにもございますが、個別指導会では学校よりおよそ1ヶ月早く、**3月1日(金)から新年度を迎えることとなります。**それに伴いまして、**新たに「3月分の月謝」に加え、「新年度の上半期6ヶ月(3~8月)分の諸経費のご納入をお願いしております。**その際は、**新年度における新学年生としての費用となります**のでご注意ください。なお、お手続きは今月中にお済ませください。

## 合格速報(私立中学・高校)

【私立中学】  
狭山ヶ丘付属中・日大豊山中・大妻嵐山中

【私立高校】  
星野・錦城・狭山ヶ丘・聖望学園・拓殖大学第一・山村学園・西武台・浦和学院・浦和実業・秋草学園・東野・細田学園・叡明・埼玉栄・日体桜華

嬉しい合格の報告が続々と届いています。在塾する受験生の一人ひとりが、志望校合格への意志を強くもって努力を重ねてきた結果だと思えます。おめでとうございます！来月には、県立高校受験生・大学受験生の吉報をお伝えできると存じます。



## 学習のアドバイス

今回は、「過去問をどのように活用すべきか」についてお話ししましたが、いかがでしたか。今回は入試本番まで1カ月を切りましたので、「入試直前の勉強法」というテーマで話を進めてまいります。

入試問題を解くための材料は学習によって身に付けた「知識」と問題に与えられている「情報」です。「知識」とは漢字の読み書きや英単語の意味、数学の公式や定理など、「情報」とは国語や英語の問題文、数学や理科のグラフ、社会の資料など

のことです。これらを有機的に組み合わせることで、正解を導くわけですが、科目によってその割合が違います。国語・数学・英語については「知識」よりも「情報」の割合が高いため、「情報」を読み取る力が必要になってきます。この力は毎日の学習の積み重ねで習得していくものですから、短期間で急に鍛えられるものではありません。一方、社会と理科は「情報」の割合が少なく、「知識」が解答に直結しますので、短期間でも得点力を伸ばすことが可能です。そこで、入試直前は英数国よりも理社に力を入れていくべきだということになります。だからといって、社会と理科だけ勉強していればいかかという、そうではありません。国語・数学・英語は毎日の学習の積み重ねが大切ですから、やらなければすぐに学力が落ちてしまいます。最低でも1日15分は必ず取り組むようにしてください。

では具体的な勉強法について説明します。社会と理科についてはとにかく一問一答形式の問題演習を繰り返してください。用語を書かせる問題は選択問題よりも配点が高いですし、記述問題でそれなりの解答を作るためにもできるだけ多くの知識を身に付けましょう。前日に目を通した内容がそのまま出題されるかもしれません。国語・数学・英語は基本的な内容が幅広く問われますので、出題される可能性が高い以下の単元をしっかりと確認しておいてください。

国語 … 漢字の読み書き/文法・語句の知識/作文  
数学 … 計算全般/関数 $y=ax^2$ の変域・変化の割合/角度/確率/作図/証明  
英語 … リスニング/日常的な単語/会話表現/疑問文の答え方/自由英作文



## 平成31年度入試の展望 ⑤

県内私立高校の入試が一段落しましたので、12月に実施された進学希望調査の結果について分析することで、平成31年度入試の展望の最終回とさせていただきます。

一般的には入試本番が近づくとより現実的な進路選択にシフトしていきますので、10月の調査結果と比較したところ、普通科についてはやはり上位校の倍率は低下し下位校の倍率が上昇しています。そして普通科から希望を変更した生徒が流れてきたため、工業科や商業科などの倍率が上昇しています。

西部地区では、近年倍率が下がっていたトップ校である川越と川越女子が、募集人員を減らした影響で前年度よりも難化しました。一方、例年人気のある所沢北や川越南は、若干易化しています。その他の学校においては、前年度に引き続き全体的に難化傾向にあるようです。

以上のことを踏まえながら願書を提出する学校をご検討いただきたいのですが、複数の学科を設けている学校では、各学科で相互に第2志望を認めるところがほとんどですので、志望している学科よりも倍率が高い学科を選択しないようにご注意ください。

## 教室長日記

### 考える機会

今回は、「授業中に思ったこと」について書きたいと思います。



小学生の算数の授業をしていて、大きな疑問を感じることはありません。「○×△の時、いくらになりますか」という問題があるとします。そうするとちょっと予想を超えた解答をする生徒がいました。その子の答えは「出されたお釣りをそのままらう」と言ったものでした。お店の店員さんがお釣りを間違えるとは思いませんが、それでも買い物をするときには、手元にあるお金で買えるのか、そして、あらかじめいくらのお釣りをもらえるかといったある程度の計算、予測は必要ではないでしょうか。

また、とくに女の子であれば経験あるかと思いますが、ショッピングモールに行くと「タイムセール」をやっていますよね。「ただいまのお時間、全品40%オフです。」という言葉からみなさんはどんな計算を想像しますか。「定価×0.4=割引の値段」それとも「定価×0.6=支払うべき値段」、「消費税」が入るといくらになるのかな、とか。

どんなことでも構いません。「考える」ということを大切にしたいのです。

日常生活の中でも、「考える」習慣のきっかけを作ってもらえたらと思います。

「考える」という習慣は重要かつ意義のあることで、日常生活の中でこそたくさんの方が思っていると思います。

保護者の皆様、お子様を連れて買い物に行かれる際にはぜひ「これいくらになる?」と考えさせてみてはいかがでしょうか。

(狭山ヶ丘校 石田)