



# 河合サテライト通信 第42号

2010年1月5日

学校法人 河合塾 営業企画部

## 皆様の学力が向上し 第一志望に合格されることをお祈り申し上げます

**あけましておめでとうございます。**さて、昨年12月23日といっても2週間前ですが、米大リーグのシアトルマリナーズのイチロー選手が出身地の愛知県豊山町に帰り、自身が主催するイチロー杯争奪学童軟式野球大会の表彰式に出席しました。

そして、(TVニュースで見たので断片的な記憶の再生ですが)少年野球の選手達に向かって、こんなスピーチをしました。  
**「皆さんのお父さんやお母さんがよくダイエットにされるとと思いますが、すこしの間がんばってみても、大した効果がないとすぐに別の方法に換えたり、ダイエットをやめてしまったりします。こんなことではやる意味がありません。もちろん結果が大事です。ただ、より良い結果を得るには、そのプロセスを大事にする、つまり自分が信じたことを継続することが重要です。」**

そこで、筆者は「う～ん、耳が痛い!」とせり出たお腹をつまみました。さて、この言葉、皆さん方には、どうでしょうか?  
**しばらくご無沙汰になっている受講途中のサテライト講座、最初の10ページだけ解いた問題集集など、途中で投げ出したモノはありませんか? さあ、その「怠けの封印」を解いて、もう一度完結に向けてTRYしてみませんか?** 学年末まで、あと3ヶ月強も残っています。それら「残りモノ」をしっかりとやり終えてしまい、春には気持ちよく新しい学年へと進みましょう。

〈編集担当：高瀬 優〉

### 1. 高3卒生の皆さん! 自分の力を信じて、入試に臨もう!



新年を迎えたものの、もうすぐセンター試験。しっかり受験対策が完成した人はともかくも、秋の模試で満足いく成果が出ていない人は本当に心細いことと思います。しかし、大学入試は奥が深く、模試でA判定だから絶対合格できるとは言えないのです。逆に、E判定だから絶対に不合格とも言えません。ここまで来てしまったのですから、皆さん、大学入試では**自分の力を信じて、強気で勝負しようではありませんか!**ただし、試験に対して、何の戦術もなく「ぶっつけ本番」で当たっても意味ありません。たとえば、**センター試験では、「時間配分」が成功ポイントです。**細かく対策学習をする暇がない今は、**昨年問題や予想問題パックを、あと1回やりなおして、大問ごとに適切な時間配分を決める作業をします。**そして、試験時間内に全問題に対して、**何とか自分の考えた結果の解答を、とりあえずマークできるようにしましょう。**ご成功を祈ります。

### 2. 高1・2生の皆さん、今年も手堅くがんばろうネ!

学年末まで残すところあと3ヶ月足らず。そこで、**高1・2生の皆さんには、現在までの学習状況を振り返り、新学年に向けて積み残しのないように学習計画を着実に実行する時期となりました。**

さて、新春にあたって、皆さんにぜひご検討いただきたいことがあります。まず、皆さんは、**「将来何を(職業に)したいのか」という展望を持っていますか?** 幼かった頃には、「僕、大きくなったら〇〇になるう～!」と無邪気に話したものですが、成長するにつれて、妙に現実が見えてしまって、実現する意欲を失ってしまいます。でも、「憧れの気持ち」は残っていて、他のお仕事には興味を持っていないことはありませんか? 一度、自分の本当の興味が何なのか、を素直に自分に問いかけてみませんか?

そして、何とか自分の興味の対象が判ったならば、次に起こす具体的な行動を提案いたしましょう!  
皆さんは高校生ですから、日々の学習と関連する必要があります。まず、**高1生は大学入試の仕組みを理解しましょう。**そして、**英語・数学を中心に、今まで高校の授業で習った内容をしっかりと復習し、覚えましょう。**何より**基礎のない所に応用は成り立たないのです。**次に、**高2生はそろそろ本格的に受験勉強に着手してもよい時期になります。**受験意識を高く持ち、早く準備すれば、負けることはありません。大学入試で成功するには、**高2生からの取り組みが重要です。**まず、**基礎学力の定着を高2生から取り組めば、学力の土台ができ、高3になって、実戦的な受験勉強へ早期にスムーズに移行できますし、その後の学習も計画どおりに取り組めるはず**です。このように大学受験を意識した行動を早期に起こして、**学習を継続させる原動力となるのが、実は“アナタの将来展望”**なのです。  
具体的な将来を意識することで、学習を継続していく強い意志が持てるのです。

(裏面につづく)

### 3. 「高2生の皆さん。今年のセンター試験にチャレンジしましょう。」



今年度の大学入試センター試験は、今月16～17日に開催されます。高2生の皆さんにとって1年先のことでありますが、**センター試験には「どんな問題が出るのか」を知るチャンスだと思います。そこで、実際に今年度の問題を入手して、何も見ないで独力で解答してみましよう。「えっ、そんなにできないよ!」**と思う人もいでしょうが、高2なのだから、たとえ50%しか解答出来なくても全く構いませんよ。これは、**1年後に十分満足のいく点数を得るために、克服すべき課題(自分に足りない部分)を見つけるために行うのです。**自分の状況を認識して、センター試験の出題形式を知ることが大事なのです。2010年度大学入試センター

試験に関する情報は、河合塾提供の大学入試情報サイト「Kei-net」(URL <http://www.keinet.ne.jp/>) や「52school.com」(URL <http://www.52school.com/>) にアクセスすれば、容易に収集できます。(なお、会員登録は簡単ですし、もちろん会費不要ですから、どうぞお気軽にアクセスしてみてくださいね。)

そして、今年度の問題にチャレンジするだけでなく、さらに**10年分を遡ってセンター試験の過去問を解いてみることをお勧め**します。センター試験では、短時間でたくさんの問題を解答する必要があります。したがって、**解答練習をする際には、本番さながらのように解答時間をキッチリ計って、やってみることで、時間配分や要領よく解答するコツが解ってくるはず**です。また、すでに志望大学が決まっている場合は、その大学の過去問にも挑戦してみましよう。**時間に余裕がある内に希望大学の入試問題を知ることは、その後の受験勉強にとって非常にプラスに作用すること**でしょう。

### 4. <河合出版・広告>センター試験対策と併せて、国公立二次対策学習にご利用ください。

#### 新こだわって! 国公立二次対策問題集シリーズ

国公立二次試験の対策学習に最適な問題集シリーズ。短期間での実戦力養成に、ぜひご利用ください。

英語	英語1 英語表現[本格英作文・自由英作文] 860円	英語2 英文解釈[下線部和訳問題] 820円	
	英語3 英語長文読解 標準 820円	英語4 英語長文読解 発展 820円	
数学	数学1 微分・積分[入試基本編]860円	数学2 微分・積分[標準・発展編] 860円	数学3 確率 860円
	数学4 数列 860円	数学5 ベクトル 860円	数学6 行列・1次変換 860円
	数学7 微分・積分[数学Ⅱ分野]860円		
理科	物理1 力学 860円	物理2 波動・熱 860円	物理3 電磁気 860円
	化学1 理論化学[I分野] 860円	化学2 結晶、気体・溶液 860円	
	化学3 速度・平衡、無機物質 860円	化学4 有機化合物[I・II分野] 860円	

今年も 河合サテライト通信 をご愛読賜りますようお願い申し上げます。