

二次試験に向けて

秋に入り受験生の皆さんが着々と二次試験対策へと移行して行きます。二次試験の問題は、センター試験と違い難度は高いです。一つの問題を解くだけで、1時間以上かかることもあるでしょう。今回は、二次試験の勉強をするにあたっての気になる点を挙げてみます。

基本は重要!

応用問題といえども、ひも解いていけば基本知識の組み合わせです。この時期になると、どんどん応用問題に取り組みたいと思うことでしょう。しかし、応用問題は基本知識の組み合わせ。一つでも基本知識が欠落していると応用問題が解けません。基本に抜けを感じた時はいったん戻ることにも必要です。※基本の抜けは、センター模試で確認できます。

一冊を完璧に!

「友達が...」「先輩が...」など、様々な人の薦めで、多数の問題集に手を出す人がいます。しかし、同じレベルの参考書や問題集を複数冊やる必要はありません。なぜなら、それぞれの参考書で書かれていることは、結局は同じだからです。さらに同じ事を微妙に異なる表現にする、逆に混乱します。そんなことをするよりかは、じっくりと何冊もやったほうが記憶に残りやすいし、時間も少ななくて済みます。※解答を見ても全く分からない問題集は、レベルがあっていない可能性があります。

数学は暗記??

たまに聞く言葉ですが、正解でもあり不正解でもあります。歴史の年号のように単に暗記しても意味はないです。まず問題を解いて間違えたら答えをみて理解します。何がわからなくて問題が解けなかったのか、どの様な考え方をしているのかを理解し、覚えてください。そして、間違えた問題は必ず最低でも三回は復習をしましょう。解答を見ながら自分でできるのか。書く時間があったらいいなら解答の流れを頭で思い起こすだけでもいいです。こうすることで思い浮かばなかった思考法、解答の流れを初めて覚えることが出来ます。※数学のみならず、全教科でもいえます。

二次試験は難度が高いです。過去に合格した先輩達も、この時期は問題に全く歯が立たずに不安と焦りに襲われていました。しかし、難しいから諦めるのではなく、一問一問をじっくりと

吸収し少しずつ成長していききました。皆さんも諦めずに、じっくりと進んでいきましょう。(齋藤先生)

体調管理も受験科目

つい先日まで暑い暑いと汗だくになって校舎に来ていたはずなのに、最近はずっと秋の様子で、朝晩は寒いくらいです。

さて、受験生にとってはこの時期にもやるべきことは山のようにあり、あれもやりたい、これもやりたいと思いついて、どうしても焦りや不安から、つい夜遅くまで勉強してしまったり、あるのでもないで勉強してしまうことでも、できるだけ規則正しい生活をしていきましょう。体調を崩してしまったりはそれこそ思うように勉強できません。しっかりと勉強するために体調管理には特に気をつけなければいけません。風邪をひいた後で対処しても遅いのです。

風邪の予防でよく言われるのが手洗いうがいの徹底です。家に帰ったらすぐに石鹸を使っての手洗いや、うがいをする習慣をつけましょう。当たり前のことですが、風邪をひかないためには体内に菌やウイルスを侵入させないことが第一です。そのために、人ごみに行くときには、できるだけマスクを着用するよう心がけている人も多くいます。もちろん、風邪の予防効果を高めるためにはバランスよく十分な栄養をとり、適度な運動で風邪に負けない体力をつけることも大切です。体調管理も受験科目のひとつ。健康な体で受験に挑みましょう!! (河野先生)



合格設計図作成会

文化祭・体育祭が終わり、受験生の皆さんは来る入試に向けて、いよいよスパートをかける時期となりました。膨大な知識を頭に詰め込むインプット学習を終え、センターまたは二次試験の過去問演習によるアウトプット学習が中心となります。ここからの演習量がまさに合格を分けまします。どれだけ皆さんの演習をこなせるか、また間違えたところの復習をどれだけ丁寧に行えるかが大切です。勉強時間が10時間を超えるのは当たり前。睡眠時間を削ってまで学習は逆効果となりますが、起きていてやる時間は全て勉強に費やす気持ちでやっていきましょう。勉強ばかりで辛い気持ちになるかもありませんが、かつてはできなかった問題ができるようになるというのは本当に快感です。徐々に自分の点数があがってくるのは、楽しいと思えます。

さて高1・2年生の皆さんは次年度の学習がスタートします。学年が一つ上がり、より実戦的な受験対策の授業となります。必要な授業は人によって違います。学力、志望大学や学部、得意教科や苦手教科...自分に合った授業を進めていくことになります。

そこで東進では、9月に「合格設計図作成会」を行いました。自分に合った授業とは一体何なのか、自分が第一志望に合格するためにどのような授業を進めていくべきなのか。我々担任のアドバイザーはもちろん必要ですが、それを自分で考えること、次年度の学習がより身に入るものになるのではないのでしょうか。今までのように受け身の気持ちで授業を進めるのではなく、自分で考えた授業計画からこそ、より一層頑張れる。新たな気持ちで新年度の学習をスタートしてもらいたいと願っています。(小倉先生)



PとQ

数学の単元に証明があります。PならばQである。Pの仮定を使ってQの結論を導くというものです。数学では三角形の合同などに利用しますが、やっぱり楽しいのはその方法を生活や生き方に応用することです。ゆえに「豊かで幸せな人生」...。どんな人でもQの結論には「幸せな人生」を持てたいです。「幸せな人生」のためにどうしてPの「今の状態」が幸せであることが必要条件です。今が不幸でお先真っ暗では希望の結論は導けないのです。もし今が大変ならばその大変の原因を分析し、これからの生き方、考え方を考えなければなりません。「暑い」と心が燃えてやる気が湧かぬ。寒い」とキリッとして締め付けてます。やる気になるね。今抱えている悩みは、楽しいゲーム、うまく解くにはどうすればいいかな。ズッコケてしまったけど、すり傷程度でよかった。ラッキー、ラッキー。」というように、Pの「今の状態」に幸せの感情を意図的にでもいから盛り込むのです。

ところが、たいていの人は次のように考えがちです。「今、目の前の問題を必死になって乗り越えれば楽になる。そのためには忍耐が大切、我慢、がまん。歯を食いしばって頑張ろう。」と。たしかに問題を乗り越えたととき、一時的には充実感に浸ることもできるでしょう。しかし、残念ながら我慢の先には我慢が、必死の先にはやっぱり必死が待っているのです。マイナスの克服にばかり気を取られては、幸せ感はありません。今が切羽詰まったような気持ちや不幸を感じながら、幸せの時の中に幸せ感がなければ明日も幸せにはなれないでしょう。今この状態を幸せだ、幸せだと歩いていく中に幸せはあるのです。10月も、幸せを感じつつ、精いっぱい頑張ってください!(藤枝先生)



2017年10月の予定
第一ゼミ・四谷大塚
10/3 (火) 【ゼミ中学部】 第1回徳島県基礎学力テスト
10/7 (土) 【四谷大塚NET部】 小4生公開分けテスト
【ゼミ小学部】 小6生公立中高一貫校適性検査模試
10/8 (日) 【四谷大塚NET部】 小5生公開分けテスト
10/15 (日) 【四谷大塚NET部】 小6生合不合判定テスト
10/28 (土) 【ゼミ小学部】 小6生適性検査月例テスト
東進衛星予備校
10/1 (日) 受験学年保護者会、京大本番レベル模試
10/8 (日) 東大本番レベル模試
10/15 (日) 北大・九大本番レベル模試
10/29 (日) 全国統一高校生テスト

《《《フログ・アーカイブから》》》 四谷大塚NET徳島駅前 2017.9.8のブログより
優等生と呼ばれる子供がいます。勉強ができて、挨拶などもきちんとでき、周りの子どもたちからも一目置かれています。
では、優等生はすべてにおいて優れているのでしょうか?
実は、かなりの優等生に共通の「苦手部分」があるのです。
それは、スランプからの脱出です。小さいころからずっとできる子でいたため、成績が悪くなることなく今に至っていると考えてください。しかし、優等生も人の子です。集中力が続かないこともあれば、徐々に学習意欲が薄れ、成績が下がり始めることもあるのです。しかし優等生たちはこのよくある出来事の対処が苦手なのです。単純に経験不足なのでどうしたらよいかかわからないので、かなり傷ついたり、絶望してしまう傾向にあります。今回の公開クラス分けテストでもいつもの成績が取れず、どうしたらいいかわからなくなり、投げやりになっている優秀生はいませんか?
そのような生徒に言葉を贈ります。「明けない夜はない!ただし、諦めなければ!」
今回失敗した優等生諸君!良い経験をしましたね。これが大人になってからじゃなくて本当に良かった!

この中にかくれている物は何?
食べ物・動物などいろいろだよ!
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
「言葉の力」 NO.159
地平線の先から顔をだし、夕方にはまた地平線の向こうに沈んでいく。
いつもほくらを照らして元気をくれる太陽。
だけど、ときどき雲に隠れて見えない時もある。
幸せもいつもほくらそばにある。
だけど、ときどき見えない時もある。
心配ないからね。
太陽も幸せもほくらそばにいつもいるからね。

なぞなぞ未来くん
問1) 持つだけで手が震えてしまう家具ってなーんだ?
問2) ボールはボールでも、四角いボールってどんなボール?
問3) ご飯を食べるとき、抱っこしてる物はなに?
問4) 3mのくさりにライオンがつかれています。そのライオンは何m先までの草を食べる事ができるでしょうか?
問5) 幼稚園、小学生、大人の中で、一番大きいのは?

問6) ヨシシくんのお父さんには5人の子供がいます。イチロー、ジロー、サフロー、シロー さてもう1人の名前は何?
問7) オセロのコマは何種類あるでしょうか?
問8) 泳いでいる魚が見れるのは水族館、止まっている動物が見れるのは何カ所?
問9) 日本の中にある「63日」という場所ってどこ?
<前号の答え>
(1) ルーキー (2) たこ (3) 道草 (4) はまち (5) A君 (地下の方が1階多い) (6) ザル (7) 古典 (8) 空港 (9) こたつ