

特進通信 Vol. 2 ～頑張る仲間をみんなで応援～

もうすぐ 6 月です。全学年とも、自習室利用者が増え、学習の習慣がついてきた人もいますね！
今回は模試の活用法や、受験の費用等扱っています。勉強の合間に読み、参考にしてください！

- 内容
- I. 大学最新情報
 - II. 大学受験費用
 - III. 模試をどう活用するか
 - IV. センター型試験（マーク式の模擬試験）
の得点と偏差値について



I. 大学最新情報！

【オープンキャンパス】

立教大学	池袋キャンパス	8/1-8/3
	新座キャンパス	8/23-8/24
中央大学	文系対象	7/14、7/28、8/4
	理系対象	7/21、8/3、8/4
法政大学	市ヶ谷キャンパス	6/23 、8/25、8/26
	多摩キャンパス	8/3、8/24
	小金井キャンパス	8/9、8/24
早稲田大学	早稲田キャンパス	8/3、8/4
慶応義塾大学	全学部	8/21



☆名言☆

**I've missed more than 9000 shots, lost almost 300 games. 26 times, I've been trusted to take the game winning shot and missed. I've failed over and over and over again in my life.
And that is why I succeed** / By Michael Jordan

私は 9000 回以上シュートを外し、300 試合に敗れた。決勝シュートを任されて 26 回も外した。人生で何度も何度も失敗してきた。だから私は成功したんだ。

II. 大学受験費用

現役合格する場合

大学受験でかかる費用は、大きく分けると受験料、交通費、宿泊費などがあります。中でも受験料は大きな割合を占めます。国立大学はどの大学でも受験料は同じです。センター試験3教科以上で1万6000円（2教科以下は1万円）、2次試験は昼間部が1万7000円、夜間部が1万円となっています。私立大一般型では平均すると約3万5000円となっています。例えば国公立大2校（前・後期）と私立大5校、私立（センター利用）3校へ出願した場合、受験料だけで約27万円必要となります。

大学の受験料（2010年度）	
センター試験（3教科以上受験）	18,000円
センター試験（2教科以下受験）	12,000円
国公立大2次試験	17,000円
私立大（一般型、文・理系）	35,000円 ※
私立大（医学系）	50,000円 ※
私立大（センター利用型）	15,000～25,000円 ※
私立大（センター利用型 医学部）	30,000～40,000円 ※

※願書を請求するのにも私立1校 約1,000円かかります。



浪人する場合

受験校にひとつも合格できなかった場合、浪人となり、多くの方は一年間予備校に通うと思います。一年間の授業料だけでなく、夏季・冬期講習、模試、入試等余分に費用がかかります。授業料だけで約50～60万かかるので、一年で少なくとも100万は必要になってしまいます。また、学校などによる時間の拘束が減少するので、自分に厳しく一年間戦う精神力も必要になるでしょう。（さらに、浪人すると社会に出るのが一年遅れるため、生涯獲得賃金にも大きな差が出てきます。）



postap - 081857

以上より、無駄な費用をかけずに志望校へ進学するには

- 高校の3年間を貴重に計画的に過ごすこと
- 的確に慎重に受験校を選ぶこと

が必要です！

Ⅲ. 模試をどう活用するか

いよいよ、1・2年生は今年度初めの**進研模試**が近づいてきました！進研模試は、定期的な学力測定により、全国レベルでの客観的な学習到達度が測定できます。進研模試は1・2年生は年に3回、3年生は2学期までに5回あります。目標を具体的に定め、その時点での自分の学力の確認をしましょう。

☆模擬試験活用の3ポイント☆

POINT①

～入試のシミュレーション～

入試で「普段の実力が発揮できない」という受験生は少なくない。入試本番でも普段通りの力を発揮できるよう慣れしておく必要がある。模試は、センター試験や、各大学の入試変更があると、その内容や、傾向を分析、反映して作られている。出題内容、形式は入試本番に近い。入試本番では「1科目あたりの試験時間」の長さに加え、複数科目を1日かけて受験する場合もあるため、「集中力の維持」と「気持ちの切り替え」が重要になってくる。与えられた時間の中で、「どの順番で解くか」「どのくらいのスピードで解いていくか」という感覚をつかんでおく必要もある。模試の回数を重ね、入試の緊張感、形式に慣れる。

POINT②

～目標設定～

模試前後には、「どの科目を伸ばすことが優先順位が高いか」や、2年生からは「志望校に入るためには、あと何点必要か」などを考え、目標を立てる。個人成績票と答案は、受験前に自分で決めた「志望校」と、それに対する「学力の到達度」を自分自身で再確認する重要な資料である。自分自身で設定した目標、効果を検証し、それをふまえた新たな目標、方法を定める。自分で目標管理ができるように練習する。また、自らのモチベーションの高め方を知っておくことで、自分に合った学習計画が立てられる。

POINT③

～学力・学習習慣の定着～

模試は、大学の過去問題の出題傾向や、教育課程、最新情報を分析した上で出題されている。模試の受験前に学校での授業の復習をすることで学力が定着する。また、模試に向けた学習計画を立てる、決まった時間に机に向かうなどの学習習慣も身につけることができる。模試の受験後に重要なのは自分の弱点を見つけて、それを補完すること。そのためには次のような癖をつけることが大切。

・忘れないうちに解けなかった問題の解答解説を見る。

・個人成績票、採点答案が返却されたら、間違った問題を自分なりにレベル分けして考える。

「全くわからなかった問題」「基礎知識はあるが間違えた問題」「ケアレスミス」など。まずは前提となる基礎知識がある問題から取りかかることで知識が積みあがる。

・「あと何点」という点数で考える。それによって具体的に「どの問題を正解しておくべきだったか」がわかる。

・「計画倒れ」にならないように学習の阻害要因を意識して**学習計画を立てる。**



【一学期の模試の予定】

3 年生 5/30(木)・31(金) 【マーク】 6/24(月) 【記述】

1 年生 6/25(火) 2 年生 6/26(水)

下表は学習到達レベルの一覧です。目標を決めて模試に臨んでください！

GTZ	レベル別大学名	国公立大	私立大
S1	東大・医学部合格レベル	東京	
S2	難関大合格レベル	一橋・京都	
S3	難関大合格レベル	東京工業	慶応・早稲田
A1	難関大合格レベル	東京外・東北・お茶の水	上智・国際基督
A2	国公立・中堅私立レベル	横国・筑波・東京農工	明治・立教・中央・青学
A3	国公立・中堅私立レベル	東京学芸・首都大東京・埼玉県立・千葉	法政・東京理・学習院
B1	国公立・中堅私立レベル	埼玉・群馬・信州・山梨	明学・国学院・成蹊
B2	国公立・中堅私立レベル	茨城・宇都宮・山形・岩手・琉球	日東駒専・東京農業
B3	四大可能レベル	名桜・北見工業・室蘭工業・釧路公立	帝京・亜細亜・玉川
C1	四大可能レベル		東京電機・国士館
C2	四大可能レベル		東海・拓殖・工学院
C3	実力養成レベル		大東文化・目白・城西
D	基礎力養成レベル		淑徳・聖徳・文化学園

IV. センター型試験（マーク式の模擬試験）の得点と偏差値について

3 年生はセンター試験と同じ形式のマークシートを利用した模擬試験を受験しているが、5 教科 7 科目で満点が 900 点になるテストには、こんなからくりがあります。テストが返却されたときに、一覧で表示されるデータに偏差値や得点があります。近くに『標準偏差』という数字が載っています。この標準偏差というのは文字通り、得点のズレの平均がどれくらいか？ということを示しており、例えば 900 点満点のテストでは標準偏差がだいたい 120 前後になります。この 2 つの数字が示しているのは、仮に平均点が 400 点のテストだと、平均点に標準偏差を足した、つまり「平均 400 点 + 標準偏差 120 点の合計 520 点」が、偏差値 60 の人の得点になるということです。これを逆に考えると、偏差値を 10 上げるのに必要な点数が標準偏差分ということになります。

だから、偏差値を 1 つ上げるのに必要な得点は、標準偏差の 10 分の 1、つまり 12 点だ、となります。具体的にあと何点必要か、上げるにはどの分野をどれだけ上げる必要があるか考えてみるのも良いでしょう。