



じりつ「自律と自立」

指 宿 高 等 学 校
進 路 指 導 部 第 2 号
発 行 日 R 8 . 6 . 1 (月)

定期考査の活用

1年生は、初めての中間考査の結果はどうでしたか？ 高校の内容は中学校とは比べものにならないほどにレベルアップします。学習量も増えるので、日々の復習が成績アップのカギとなります。

定期考査の善し悪しは、進級や進学に関わるので大切ですが、それまでに学習した内容が身に付いているかどうかを確認するためにも重要です。定期考査は出題範囲が決まっている（大学入試は全範囲）ので、きちんと計画を立てて臨めば、自分がどの分野でつまづいているかを確認できます。定期考査の結果をうまく活用して復習しましょう。

高校での勉強のしかた

中学校のときは、授業を聴いておけば、たいてい自宅で勉強しなくてもテストの成績は良かった。そういう人も結構いるのではないかと思います。高校では、最初のころはやさしめの内容ですが、2年生、3年生となるとそうはいきません。中学校と同じように考えていると、あっというまに成績は落ちます。早めに高校での勉強方法を確立しましょう。やり方は人それぞれです。他の人がやっているやり方が必ずしも自分に合うとは限りません。自分に合ったやり方を模索しましょう。SNSでは、いろいろな勉強方法が配信されているので参考にするといいでしょう。

勉強の基本的な流れ

勉強のしかたは、人それぞれですが、やはり基本的な流れというものがあります。まずは、中学校の内容がしっかりと身に付いているかどうかです。特に、国数英は中学校の内容でつまづいている分野があると、いくら高校の学習をしても積み上がりません。つまづきがある人は、スタディサプリで中学校の範囲を復習しましょう。

基礎的な土台ができたところで、高校の授業をしっかりと聴き、理解し記憶します。（インプット）そして、問題集を解いて本当に理解し記憶したかを確認めます。（アウトプット）定期考査の勉強においては、このアウトプットをしていない人が多いのではないのでしょうか。アウトプットをくり返すことで、記憶の定着がなされています。



古文は、まずは古文単語 300
そして古文文法を覚えよう



数学はチャートの基本例題を
解き方を見ずに解けるように



英語も単語と文法の理解から
でないと、長文は読めないよ



国数英のどれか1つ欠けても
国公立大学はきびしいぞ！

進路志望先を早く決めよう

進路志望先を決める時期が早い人ほど、合格率がアップするというデータは、毎年のように出てきます。志望先を決めると、対策がしやすいという利点があるからです。大学入試共通テストは、全ての大学で共通の問題ですが、各科目の配点が大学ごとに異なります。専門学校的一般入試では、5教科ではなく、国数英だけであったりします。また、就職・公務員試験の場合は、一般教養のほか、数的推理などの特殊な科目があります。これらのことから、志望先が決まると、どの科目に重点をおくべきかが決まってくるのです。さらに、大学では「総合型選抜」「学校推薦型選抜」といった選抜方法もあり、これらの方法で受験を目指す場合は、小論文やプレゼンテーション、面接などの準備が必要になります。

準備が早ければ、合格率がアップするのは必然ですね。

3年生は仮評定が決まる

入試には「調査書」という書類が必要です。この書類には全科目の5段階評定の平均値が記載されます。しかし、入試は卒業前に行われるので、入試の際には、「仮評定」として記載されます。その「仮評定」が決まるのが3年生の1学期末です。3年生は少しでも評定が上がるように、この学期末をがんばりましょう。1・2年生も特に「総合型選抜」「学校推薦型選抜」を考えている人は、今のうちから評定を上げられるよう努力しましょう。大学では、推薦条件が成績概評A以上の場合が多いです。評定平均値は、下表のように分類されています。

A	4.3 ~ 5.0
B	3.5 ~ 4.2
C	2.7 ~ 3.4
D	1.9 ~ 2.6
E	~ 1.8

知っておきたい注目の大学・入試制度

● 福知山公立大学

地域経営学部と情報学部を擁する京都府の公立大学。地域と協働し、地域課題解決の実践力などを養う教育が行われている。大学がある北近畿は、国内有数のメーカーや貿易拠点舞鶴港など多くの資源がある一方、高齢化などの地域課題が集積している。学生は、自治体や企業と連携し、リアルな課題に取り組み実践力を身につける。地域経営学部では「総合型選抜I」を実施。1次選考のあと、プレゼンテーションや個人面接による2次選考がある。情報学部の「総合型選抜I」は小論文と個人面接で合否を判定する。情報学部の一般入試では、小論文試験と数学（IA・IIB・IIIC）試験のいずれかを選択できる。「学校推薦型選抜」では、近畿エリアの高校生対象の「地域枠」のほか、全国の高校生対象の「全国枠」もある。

● 芝浦工業大学

東京都豊洲と埼玉県大宮にキャンパスをもつ、2027年に創立100周年をむかえる私立大学。グローバルなエンジニア育成に力をいれている。従来のように一つの専門分野を究める学び方だけでなく、自身のコース以外の科目を履修することで、分野を横断した知識を得ることも可能。卒業研究を3年次から2年間かけて取り組み、早期から実社会で求められる実践型の人材を育成する。100人以上の成績優秀な女子入学者へ、入学金相当（28万円）を給付する奨学金制度を設置している。理工学分野で活躍する女性が増える社会をめざしている。