

夢に向かって

～進路実現を目指して～

2 学年通信第 6 号

○ 期末考査迫る！！ 7月1日（金）～6日（水）

第 3 号でも記載した通り、定期考査の目的は、

- ① 予習と授業で理解した内容を改めて復習することで、教科書の内容が定着する。
- ② 試験を受けることで分からなかったことを発見し、解き直すことで理解が深まる。に尽きるでしょう。教科書を理解することが学習の第一歩です。わからない部分は先生に積極的に質問し、全力で立ち向かってほしいと思います。

○ 進研模試迫る！！ 7月9日（土）

2 年生になって初めての進研模試が 7 月 9 日（土）に実施されます。模試の過去問演習には積極的に取り組んでいるだろうか？短期間では対策を立てにくい模試だからこそ、実力が試されるのです。

今回の模試の目的

1、高校生活前半の時点での基礎学力のチェック

教科書レベルは理解しているのか？理解していても、模試レベルになると解けなくなるのか？どの分野が強くて、どの分野に苦手がるのか？など、個人成績表から分析することが可能となります。

2、夏休みおよび今後の学習に活かす。

自分の今後の課題を見つけたら、次はいかに課題を克服できるかを考え、実行することが重要です。夏休みの重点目標にし、一日も早く克服しましょう。

3、志望校を考えよう。

今回の模試から、「志望校判定」が登場します。あくまでもひとつの目安に過ぎませんが、志望校との距離を確認し、結果から「どのくらい頑張れば志望校に合格するのか」を知り、今後の学習の課題としましょう。志望校は 4 校まで記入できます。

また、志望校を考えることで、将来のことを考えるきっかけになるし、自分を見つめ直す機会になるのです。真摯に将来を考えましょう。

○ 目標を設定しよう！！

1 年 1 月模試の成績表を取り出してください。その成績も元にして、今回の模試の目標を設定しましょう。

	国語	数学	英語	国英	英数	国数英
1 年 1 月模試偏差値						
今回の目標偏差値						

(文系) (理系) (共通)

人生は学力だけで決まるわけではないし、人間性や体力だって人生にとって大切なアイテムです。けれど、いざ就職試験となると、優良企業であれば必ずSPI（日本語能力と計算力を試す適正検査）や一般常識テストが課されるし、英語力が大きく合否に影響するものです。企業としては、「自社にとって役に立つ人材が欲しい」のです。公務員試験だってペーパー試験次第であるし、やはり社会に出るにあたって、基礎学力が大切なのです。下記の表は、進研模試の成績と進学や将来の目安を表したものです。将来を考える上で一つの目標にしてください。

進研模試	学習到達	進学の目安	就職の目安 将来の目標
偏差値目安	ゾーン		
84～78	S 1	旧帝大 国立大医学部 難関私大レベル	国家公務員I種合格し、キャリアとして国の中枢
79～74	S 2	東京大 京大 大阪大 東北大 北海道大	で活躍したり、国際的な優良企業、超人気企業に
73～69	S 3	早慶 上智大 ICU 等	就職して、世界で活躍が期待される。
68～65	A 1	国公立大 首都圏人気私大レベル	
64～61	A 2	新潟大 信州大 群馬大 山形大	上場企業や金融機関等に就職して、活躍が期待
60～58	A 3	MARCH 関関同立 等	できる。
57～54	B 1	国公立大推薦入試可能レベル	就職試験は英語力と高校卒業レベルの学力が大きく
53～50	B 2	日東駒専（一般入試） 看護医療系大	影響する。
49～46	B 3	大東亜帝国（一般入試）	C 3が一般常識テストなどの就職試験の最低レベル
45～43	C 1	地方私大 レベル	
42～41	C 2	C 3突破で、ある程度大学を選ぶことができる。	将来のためにも全員がC 3になって欲しい。
40～39	C 3		
38～37	D 1	大学短大によっては進学が可能	* 最低限目指してほしい学力
36～35	D 2		日報や引き継ぎ書が正しく記入できるように
34～	D 3		なって欲しい。

模試を受験していないスポーツコースの生徒は、スタディーサポートの成績を参考にしてください。

模擬試験は定期考査と異なり、範囲が決まっているわけではないし、初めて読む文章や英文を読むことが求められるし、初めて触れる問題を解かなければならないので、必然的に応用力と問題解決能力が求められるのです。授業、定期考査で教科書を理解したら、そこで終わりにしないで、模試の過去問演習に取り組みましょう。土曜講座や北越塾で取り組んでいます、さらに教科担任の先生にお願いして、問題をコピーしてもらって、たくさん問題に取り組んでください。必ず、君たちの実力を高めてくれます。君たちの頭脳は、まだまだたくさんを吸収してくれるはず。3年生になったらする？部活が終わったら？明日から？

いや、やるのなら今からです！！今やらなければ、今行動を起こさなければならないのです。今日からスタートです！！