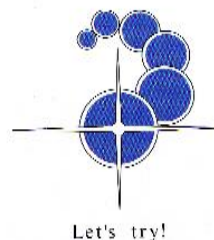


進路だより第5号

令和元年 11月6日 (水)



孟子の言葉

為さざるなり。能わざるに非ざるなり。

1 1月進研模試終了

4年生は2回目の模試が、5年生は初めての5教科模試が終了しました。出来はどうでしたか？進路実現に対して、模試がどれだけ重要か進路だよりで伝えてきました。現在、6年生は入試に向けて、厳しい学習を続けています。皆さんは、入試制度が大きく変化する時期に進路を決めなければなりません。これまで以上に、記述力や思考力を問われる問題が課されます。全国のライバル達は、新入試制度に向けて学習時間を増やしています。学力はかけた時間に比例します。1月の模試まで、約2ヶ月です。模試の日は、6年生はセンター試験です。特に5年生は、進路実現に向けて学習時間を増やしてください。今が切り替えの時期です。裏面には模試の偏差値アップの目標を掲載しました。次回模試まで具体的に何点上げればいいのか、考えながら学習してください。

4年生、5年生ともに学習時間の少ない人が多いです。最終的に困るのは自分自身です。国公立大学を目指す人は偏差値60超えで安定させましょう。今回の模試から何点上げればいいのか計算して次回の模試に向かいましょう。模試の過去問や日々の課題をしっかりとやり抜けば、必ず力がつきます。自分の力を信じて、次の目標「1月進研模試」に向けて再スタートを切りましょう。

2019年11月1日に、文部科学省より2021年度以降の大学入試における、「大学入試英語成績提供システム」を使用した英語資格・検定試験の実施見送りの発表がありました。大学入試における新たな英語試験については、2024年度に実施される試験から導入することです。

現在、英語の大きな変更点は配点です。今までセンター試験ではライティングとリスニングの比率は4：1でした。それが大学入試共通テストでは1：1になり、リスニングの比率が高まっています。1回1回の授業を大切にしよう。なお、入試制度については流動的な部分がありますので、今後の入試情報に注目してください。

孟子の言葉の意味

できないというのは多くの場合やらないからである。何事もやろうと思えばできるはずである。

1月進研模試に向けて

めざせ偏差値5アップ 進路だより2号からの復習

●偏差値を1上げるために必要な得点

「標準偏差÷10」が偏差値1アップさせるのに必要な得点です。

●標準偏差とは受験生個々の得点が、平均点からどのくらい離れているかという「得点の散らばり具合」を示す数値です。

得点の散らばり具合が大きいほど、標準偏差も大きくなります。

標準偏差の値は模試や科目によって異なります。

●偏差値の換算方法

$$\text{偏差値} = \frac{\text{個人の得点} - \text{受験者の平均点}}{\text{標準偏差}} \times 10 + 50$$

	平均点	標準偏差	偏差値1あたりの得点(目安)
国数英総合(300点満点)	110.9	44.7	4.47
国語(100点満点)	42.6	16.1	1.61
数学(100点満点)	35.8	19.9	1.99
英語(100点満点)	32.5	15.3	1.53

※ 参考データ：2017年度進研模試1年生11月記述より

偏差値の換算方法がわかりましたか？受験した直近の模試の平均点、標準偏差から、その模試で偏差値を1上げるためには、何点の上積みが必要だったかを確認しましょう。また、ケアレスミスで取れなかった得点が取れた場合、偏差値はどれくらい上がったかをシュミレーションしてみてください。1月進研模試に備えて、みなさんの「伸びしろ」を確認して、前向きに今回の模試結果を受け止めてください。

上記の2017年度進研模試1年生11月記述では、偏差値を1上げるのに、国数英総合で約4.5点、教科別では約1.5~2点ほどが必要です。この模試では、国数英総合偏差値55だった受験生が偏差値60を目指すには、およそ23点(4.5×5=22.5)が必要になる。この得点をそれぞれの教科に振り分けると、具体的な学習目標にすることができます。

標準偏差を利用した偏差値シュミレーション

110.9点(37.0%)	偏差値50		
133.4点(44.7%)	偏差値55	国公立下限	
155.9点(52.0%)	偏差値60	新大レベル	← 国公立志望者の目標ライン
178.4点(59.5%)	偏差値65	ブロック大	← このライン突破をめざせ!
200.9点(67.0%)	偏差値70	北大・東北大レベル	
223.4点(74.5%)	偏差値75	名大・阪大レベル	
245.9点(82.0%)	偏差値80	東大・京大・医大レベル	

※ 次回模試に向けて [1月18日(土) <4・5年生> / 19日(日) <5年生>]

次回偏差値5アップには、23点が目安になります。もちろん、標準偏差により点数は変わります。しかし、目標数値を持つ事は、成績向上に大きく作用します。みなさんの進路希望の実現には偏差値を上昇させることが不可欠です。次回模試まで、約2ヶ月と少しです。気持ちを切り替えて、次の模試に向かいましょう。