

	N	Never Give Up	Neo 名寄高校2期生(通算79期生) 16号(進路特別号) 令和6年10月17日 進路担当:佐川 大樹
	A	Act on my own	
	C	Change myself	
	K	Knowledge is money	

## ☆次の進研模試に向けて

次の進研模試が約2週間後の11月2日(土)に行なわれます。進研模試については一度、7月に受験しているのです、その難易度はわかっているかと思います。難しくても取れる問題は随所に散りばめられています。負けない気持ちと折れない心とあきらめずに取り組む根性が、実はこのテストに一番求められるものかもしれません。

さて、今回は模試に慣れることが目的だったところがありましたが、今回はもう一歩進んで「偏差値」について意識してみましょう。

▶▶▶ コース・科目別成績概況 参加校数 3, 113 校  
総受験者数 441, 459 人

コース	受験者数	平均点	標準偏差	最高点	最低点	受験者数	昨年度平均点	標準偏差
国数英総合 300点満点	439, 452	102.5	42.7	290	0	450, 737	110.0	43.2
国英 200点満点	440, 516	69.5	28.2	190	0	451, 643	77.1	29.7
数英 200点満点	439, 759	68.5	33.3	200	0	451, 028	66.8	32.4
国語 100点満点	440, 894	34.0	13.2	98	0	452, 086	43.1	14.6
数学 100点満点	440, 090	33.0	18.5	100	0	451, 436	32.8	17.5
英語 100点満点	440, 957	35.6	18.1	100	0	452, 184	34.0	18.4

偏差値とは、全体の中で自分がどのあたりに位置しているのかを表す数値で、これを計算するためには標準偏差という値が必要だということは、以前この通信でもお知らせしました。もちろん偏差値を求める公式を覚える必要はありません。ただ、標準偏差は「偏差値を10上げるために必要な点数」ということは覚えて損はないでしょう。つまり偏差値を1上げるためには、標準偏差を10で割ればよいことになります。今後、志望校判定で合格ラインまであと偏差値いくつという話をするときに、何点取ればよいか、どこの問題を正解すればよいのかなどが具体的に見えてくるので、目標を設定するときに大きく役立つことでしょう(上の表は、前回7月の進研模試の成績概況です)。

## ☆スタサポから皆さんへアドバイス

学力・学習のバランスのグラフで自分がどの領域にいるかで抱えている課題は異なります。さらに上を目指していくためにはどうすべきかをまとめましたので、ぜひ参考にしてください（以前、学年集会でお話しした内容です）。

### （ア）右上ゾーンの人

- ・ 高校生としての生活スタイルが順調だといえます。今後は、常に「なぜ」という疑問を持って学習に取り組む姿勢が求められます。
- ・ また、毎回授業の予習をして、自分の課題を意識したうえで授業に臨むとよりいっそう効果が得られます。

### （イ）右下ゾーンの人

- ・ 学習の姿勢はいいけど、結果がついてきていないタイプです。結果が現れるまで時間がかかりますから、くじけずにコツコツと頑張ってください。
- ・ ひょっとすると勉強の仕方に問題があるかもしれません。日頃の勉強が流れ作業になっていないか、ノートに写しただけで終わっていないか、問題演習を通してきちんと理解しているかなど、自分の勉強方法を振り返ってみる必要があります。

### （ウ）左上ゾーンの人

- ・ 成績はそこそこ出ているけど、勉強の姿勢にちょっと難があるというタイプです。「別に勉強しなくてもできるさ」なんて慢心しないかとても心配です。
- ・ このタイプの生徒は、中学時代の貯金で今は何とかなっていますが、いずれ貯金を使い果たし3年生になる頃は低迷し自信を失っているケースが多いです。危機感を持つことが大切です。

### （エ）左下ゾーンの人

- ・ 勉強していないから結果も出ていないというタイプです。まずは学習量に慣れ、体にしみこませることが大事なので、毎日決まった時間に机に向かう習慣をつけることから始めましょう。
- ・ 具体的には、各科目から出されている課題を遅れることなくしっかりやり切ることが目標にまずやってみましょう。
- ・ また、MEPワードや日々の単語テストなどの小テストで、点数が上がったという経験を積み重ねていくことで、自信を深めていくことも大切です。