みなさん、こんにちは。この手紙を読んでいる方は、どこかで**「偏差値」**という言葉を聞いたことがあるで しょう。中3生であれば、テストの度に偏差値が気になって仕方がないという方も多いハズ。今回は**その偏差** 値についてお話しします。



扁差値の意味を考える



偏差値とは……「(テストで)その個人の得点が全体の中でどの程度の水準にあるかを表す数値。50 を平均とする。」 (三省堂『新明解国語辞典』より)

と辞書には書かれています。

つまり、あるテストでちょうど平均点を取ると偏差値50となります。偏差値は25~75の範囲に収まるこ とが一般的で、偏差値60の人はそのテストで上位約15%、偏差値70ならば上位約2%の位置にいると考え られます。

※偏差値を求めるには、自分の得点や平均点に加えて標準偏差を知ることが必要です。標準偏差とは「数値の散らばり具合」を 示すもので、詳しくは高校の数学で学習します。

ここで注意してほしいのは、**試験によって偏差値の意味は変わる**ということです。中3生であれば、すでに 何度も模試を受けていると思います。東京都の都立高校志望者であれば「Vもぎ」や「Wもぎ」、難関国私立高 校志望者であれば「駿台中学生テスト(通称:駿台模試)」。また、Z会進学教室にお通いの方であれば、Vコー スとKコースのどちらかのテスト。それぞれの模試における偏差値50の意味はすべて違います。

偏差値は同じ試験の受験者間における相対的な位置を表しているものです。全く異なる2つの試 験の偏差値を直接比較することはできません。

「Vもぎで偏差値60を取っていたのに、駿台模試では偏差値45しか取れずに落ち込んでしまった」という 話をよく聞きますが、2つの模試の出題傾向や受験者層の違いを考えれば、偏差値が大きく変動しても決して不 思議ではないのです。

試験が返却された際、偏差値の高低を見て一喜一憂してしまう気持ちはよくわかりますが、大事なのは自 **分の立ち位置を把握すること。** 志望校合格のためにはその試験でどれくらいの偏差値を取ればよいの か、中3生はもちろんのこと、中1・中2の方も教室で配布している「一般入試合格ランキング」の表を利用し て確認してみましょう!

10月のスケジュール

日	曜	受付		授業	講演会など
1	火	休室			
2	水	14~21			
3	木	14~21			
4	金	14~21			
5	土	14~21			
6		10~17	10月②		
7	月	14~21			
8	火	休室			
9	水	14~21			
10	木	14~21			
11	金	14~21			
12	#	14~21			
13		10~17	10月③		
14	月	14~21			
15	火	休室			
16	水	14~21			
17	木	14~21			
18	金	14~21			
19	土	14~21			
20	日	10~17	10月④		
21	月	14~21			
22	火	9~12			国立・立川・八王子東の校長先生が語る 「人生における受験とは」9:45~11:45
23	水	14~21			
24	木	14~21			
25	金	14~21			
26	土	14~21			自校作成入試問題研究会10:30~12:30
27	日	10~17	11月①	月例テスト・実力テスト	
28	月	14~21			
29	火	休室			
30	水	14~21			
31	木	14~21			