

Spare a moment to think about life

～楠葉西中学校・3年進路通信～ 第6号 2021. 7. 6発行

「偏差値」って何？

先日の進路希望調査の質問で、「偏差値がわからないからどこに行けるかわからなくてこまっている。」というのがありました。また、過去の先輩の話ですが、「自分の偏差値が、高校の偏差値を上回っていると合格するといううわさです。どのように出すのでしょうか。」という質問もありました。2年生の進路学習でも説明しましたが、再度偏差値とは何なのかの説明です。

偏差値の説明です



例えばあなたがテストで60点をとったとします。そのときの平均点が70点だったとすると、全体から見てあなたの点数は悪いほうですね。でも平均点が40点だったとするとかなり良い方になります。それを一目でわかるように工夫をされたのが「偏差値」です。計算方法はかなり複雑（3年生で習う平方根、高校で習うΣ等まだ習っていない分野の数学を使う必要があります）ですが、大まかに説明すると次のようになります。偏差値は、平均点をとった場合は偏差値は「50」となり、1番いい成績をとった場合は大体「75」くらい、1番悪い成績の場合は「25」くらいとなります。

例えば、あるテストで偏差値が60だった場合、50を超えていますので全体の中ではいいほうになりますね。この様に自分はそのなかで全体のどの位置にいるかが、数字をみるとわかることになります。

例えば偏差値が「60」ならいいほうになりますし、「45」ならやや悪いほうでしょう。どんなテストでも偏差値を見ると全体での位置がわかるわけです。使い方を誤らければ便利な数字といえますね。

但し気をつけなければいけないのは、

テストによっても偏差値は変化しますし、

どの集団で受けるのかでも偏差値が変わってきます。

学校で受けるのか、どこかで模擬テストを受けるのか、外部の教育機関(塾等)で受けるのかによっても偏差値は変わります。また統計学上、人数が多くなると数字の誤差も大きいです。三年生になって自分が受けた色々なテストでの偏差値が



注意事項

わかって、「自分の偏差値は△△だから、○×高校は合格する」と、単純に考えないで、参考程度にしておいた方がいいのはそのためです。 中学校のテストは集団の人数が少なく、年によって成績のばらつきもあるので、「偏差値」を学校として算出はしていません。3年時に行われる実力テストでの点数などを資料にして、過去の先輩の成績も参考にしながら進路指導をしています。



今回のオープンスクールのお知らせです。

No.	学校名	月日	時間	場所	備考	申込
50	賢明学院	9/11	930～	本校	オープンキャンパス	必要
53	京都翔英FAクラス	7/14	1600～	本校	説明会 他日程あり	必要
54	同志社高校(京都)	10/9	1000～	本校	高校入試説明会	必要
55	府大高専	8/19		本校	体験学習 8/20 も有	必要
56	大阪ビジネスフロンティア	7/18	1300～	本校	体験学習	必要
57	関西文化芸術	7/31	1000～	本校	進学相談会	必要
58	大阪青陵	8/1	1000～	本校	オープンスクール	必要
59	金光藤蔭	8/28	1000～	本校	オープンスクール	必要
60	大阪学芸	7/27	900～	本校	特別説明会	必要
61	京都精華	7～9月		本校	クラブ体験会(野球・空手・サッカー・吹奏楽)	必要
62	府立桜宮	7/26	1715～	鶴見	サッカー一部体験練習会	必要
64	咲くやこの花	10/16	1000～	本校	体験入学、午後もあり。	必要
66	工芸高校	7/17	930～	本校	学校説明会	必要
70	東大寺学園	8/1	1000～	本校	学校見学会	必要
73	トヨタ工業学園	多日程あります。希望者は申し出てください。				必要
74	国立奈良高専	8/20		本校	体験入学 8/23.24 もあり	必要

申し込み欄に「必要」とある学校は担当の奥野先生まで申込用紙を取りに来て下さい。