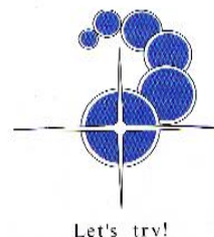


進路だより第2号

令和元年6月20日(木)



4月から今年度がスタートして、2ヶ月が経ちました。平成から令和に改元され、六煌祭、中間
考査など、大きな行事もありました。各自 JAPAN e-Portfolio に入力しておくことを忘れずに行
ってください。入力作業ができない生徒は担任へ申し出ること。現状では、大手私大の多くが20
21年度入試の一般選抜で、大学独自に Web 出願時、高校での活動記録の提出を求めることを発
表しています。得点化されるかどうかは、今後の各大学の発表を注意深く見ていかななくてはなりま
せん。下の表は2021年度入試における難関国立大学の一般選抜の状況です。

大学	共通テスト国語記述式	英語認定試験
東京		出願資格として利用 (A2 以上)
京都	利用 点数化して加点	出願資格として利用 (A2 以上)
北海道	利用 点数化して加点	2021 年度入試では出願要件としない * 2022 年度以降は検討中 (出願資格として利用する方向)
東北	合否ラインに同点で並んだ 際のみ利用	出願要件とはしない ただし「A2 レベル以上の能力を備えていることが望まし い」ことを出願基準とする
一橋	利用 点数化して加点	出願資格として利用 (A2 以上)
東京工 業	利用 点数化して加点 * 共通テストは第1段階選 抜のみ利用	出願資格として利用 (A2 以上) 個別試験の得点の一部として利用 (30 点/750 点)
名古屋	利用 点数化して加点	出願資格として利用 (A2 以上)
大阪	利用 点数化して加点	出願資格として利用 (A2 以上) 特別な事情等により受験できない場合の取扱いを検討中
神戸	利用	出願資格として利用 (A2 以上)
九州	利用 加点方法は今後決定	出願資格として利用 (A2 以上) ただし、出願資格を満たしていない場合において、事情を 明記した理由書を提出し、やむを得ない理由が判断できる 場合出願可

(河合塾 第1回大学入試情報分析報告会より)

7月進研模試に向かって ～偏差値5アップに必要な点数～

●偏差値の換算方法

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

●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。

●偏差値を1上げるために必要な得点

「標準偏差÷10」が偏差値を1アップさせるのに必要な得点です。

	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

生徒のみなさんへ

偏差値の換算方法を確認した上で、受験する模試の平均点、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すれば、自分の「伸びしろ」を確認でき、前向きに模試結果を受け止めることもできます。

例えば、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点ほどが必要でした。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)が必要になります。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。まずは、プレ模試の点数プラス23点をめざして頑張りましょう！

標準偏差を利用した偏差値シュミレーション (大学はおよその目安)

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	新潟大レベル
178.4点 (59.5%)	偏差値 65	ブロック大レベル (千葉大、広島大など)
200.9点 (67.0%)	偏差値 70	北大・東北大レベル ←目標ライン
223.4点 (74.5%)	偏差値 75	東大・京大レベル
245.9点 (82.0%)	偏差値 80	東大理Ⅲレベル

上記の大学については、ベネッセの合格ラインを参考にして作成したおよその目安です。

ただし、難関大学については、個別学力試験の問題レベルが高いので、難関大学を狙う基礎力があるかどうかの見極めと考えてください。