



少しずつ暖かさを増す日差しの中で、平成30年度も最後の月を迎え、木曜日には3年生の卒業式があります。公立大学の中期日程試験(3/8～)や国立大学の後期日程試験(3/12～)はまだこれからですし、私大の3月入試(募集定員は少ないが)を受験する3年生も少なくありませんが、多くの3年生は受験生としての1年間を終えました。喜びにあふれた顔、悔いの残る顔、再起を決意する顔。結果はそれぞれですが、まずは3年生のこれまでの頑張りを労いたいと思います。

## ① 【2019年度入試 = 出願動向 =】

まだ全ての入試が終わったわけではありませんが、現3年生の入試(2019年度入試)の出願動向が判明しつつあります。まず耳に入るのは『今年の入試も厳しかった』という言葉です。押さえの大学と考え、センターリサーチ【センター試験の自己採点結果から各予備校が出す可否判定】では「A判定」だったのに、「不合格だった」、「補欠だった」、という人が少なくありません。その結果、3月入試に出願するために急遽、調査書が必要になった3年生が昨年までと比較して激増しました。つまり予備校ですら予想できなかったほど多くの受験生が、安全志向に動いたために、押さえの大学と考えられていた大学の難易度が上昇した、ということです。以下に今年の入試の出願動向をまとめます。

- ・主要100大学の志願者数は前年度より4.3%増加した。  
⇒ 受験生は併願校を増やして、なんとか合格を確保したい。
- ・ほとんどの難関私大で志願者が減少した(前年比で、早稲田95.0%、明治92.9%、法政94.2%等)  
⇒ 定員厳格化による難化を懸念して出願を躊躇し、多くの受験生が安全圏の出願にとどめた。
- ・中堅私大では
  - ・日大が出願者を大幅に減らした(前年比85.9%)。
  - ・日東駒専の中では人気が高まり、難易度が上昇している東洋大はほぼ横ばい。
  - ・駒澤、専修、國學院、成蹊、文教などは大きく増加した。
- ・東芝電工(4工学系大学：東京電機大、芝浦工業大、東京工科大、工学院大)で大幅な出願増。
- ・多くの女子大学も志願者を増やした(前年比で、大妻女子125.4%、昭和女子107%など)。

- ◎ 千葉西高生にとって・挑戦レベルの大学は出願数を減らした ⇒ チャンスだった
- ・最も大勢が受験する中堅大学は出願数を大きく増やした ⇒ 苦戦か？
  - ・安全圏の大学でも出願数が増え、難易度が増した ⇒ 想定外の苦戦

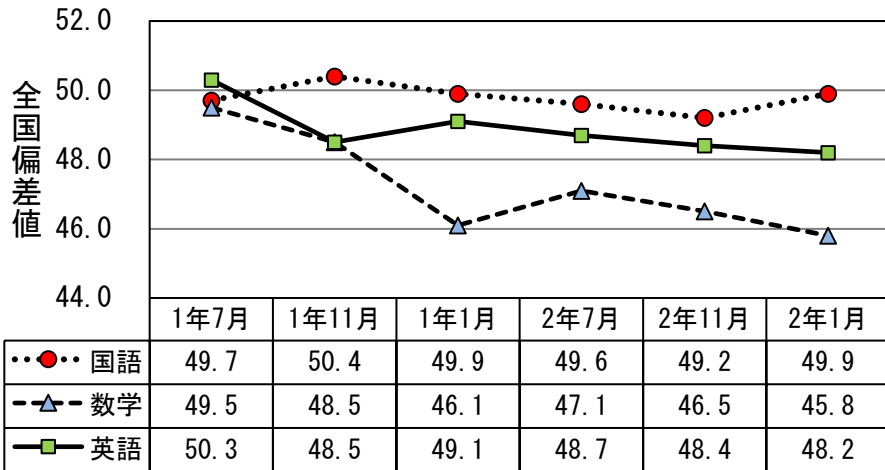
3/6発行の『進路だより69号』で3年登校日までに判明した合格状況についてお知らせします。

## ② 【もう谷間の学年ではない… 2年生 ～ 1月記述模試の結果から】

2年生最後の模試でしたが、11月模試と比較して「国語はやや上昇、英語・数学はやや下降」の成績となりました。2年生は入学直後の模試成績は残念ながら過去数年間で最も低い成績からのスタートであり、「谷間の学年」などと言われてきましたが、現2年生の最大の強みは、その後の下降幅が比較的小さいことであり、2年生最後の今回の模試では、過去数年間と比較しても、ほとんど変わらなくなったことです(国語は過去最高、国英歴私立文系型・英数理私立理系型とも過去2番目の成績)

2年生がよく頑張っていることは、前回の家庭学習状況調査からも覗えます。最近、進路室に相談に来たり、赤本を見に来たりする2年生も現れ始めました。いよいよ本格始動の時を迎え、良い雰囲気になっていると思います。返却された模試の結果から自分の弱点を見極めて、さらなる取り組みを期待します。自分の目標を明確に見定め、谷間の学年の汚名を返上し、高みを極めた学年となるよう、期待しています。

《 2年 進研模試 平均点偏差値の推移 》



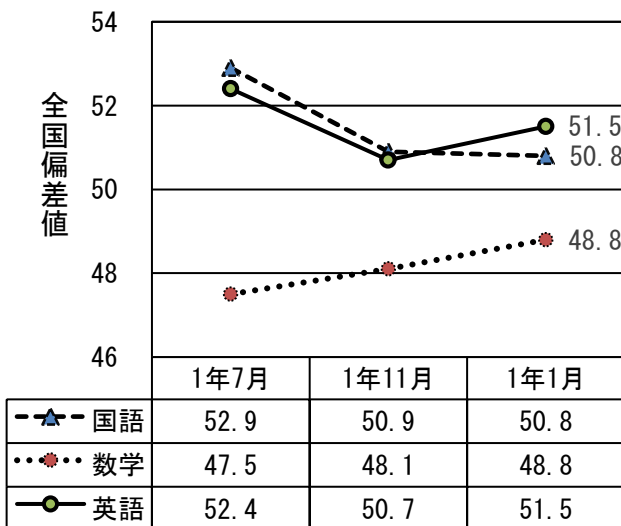
《 2年生 コース別 平均点偏差値 (過去3年間との比較) 》

	2015年 31期生	2016年 32期生	2017年 現3年	現2年生
国語	49.6	48.8	49.2	<b>49.9</b>
数学	44.0	45.2	47.5	<b>45.8</b>
英語	48.1	49.2	48.3	<b>48.2</b>
国英歴 文系 (240名)	47.7	48.1	48.3	<b>48.2</b>
数英理 理系 (97名)	45.3	46.0	47.8	<b>46.5</b>

### ③ 【 1年生 ~ 1月記述模試の結果から 】

前回の家庭学習状況調査では「過去最も勉強していない1年生」と厳しく指摘された1年生ですが、1月模試では比較的良好に頑張りました。1年生は大学入試改革最初の学年となり、『新テスト』や『英語外部検定』、『ポートフォリオ』の導入など、未知の不安要素が多いですが、求められることの本質は変わりません。毎日の授業に真剣に取り組み、家庭学習の習慣を欠かさない、これこそが基本です。

1年生 進研模試 平均点偏差値の推移



1年 1月模試 過去3年間との比較

