

卒業生との懇談会が行われます ～「会場」を確認せよ!～

今週末の22日(土)の3, 4時間目に卒業生との懇談会が実施されます。18の参加希望分野に分かれ、総計60名の本校の卒業生(教育実習生13名・129回生4名・130回生42名・131回生1名)に、「大学・学部の志望理由」「大学での講義」「キャンパスライフ」「卒業後の進路(就職状況)」「合格までの受験勉強」等について話してもらいます。懇談会後は、「卒業生との懇談会 感想文用紙」を必ず提出すること。

◆ 懇談会の主な内容

- (1) 卒業生(講師) 紹介
- (2) 卒業生(講師) からの説明 (30～40分)
 - ① その大学・学部を選択した理由
 - ② 大学での講義の様子
 - ③ 卒業後の進路状況(就職状況など)
 - ④ キャンパスライフ(大学の雰囲気など)
 - ⑤ 大学合格までの受験勉強や授業への取り組み方など
- (3) 質疑応答 (20～30分)
- (4) 感想用紙にメモを取りながら聞き、懇談会後に担任に提出し、これを以て出席とする。

◆表：各分科会会場

	分科会名	会場
1	文学部系	3年1組
2	外国語学部系	3年2組
3	人文・教養・人間科学部系	3年3組
4	教育・教員養成系統学部系(文)	記念館会議室
5	法学部系	3年4組
6	経済・経営・商学部	大講義室
7	社会・社会福祉学部系	化学講義室
8	国際関係学部系	3年9組
9	理学部系	3年5組
10	工学部系	AVホール
11	教育・教員養成系統学部系(理)	中会議室
12	農・獣医畜産・水産学部系	3年6組
13	医・歯学部系	小会議室
14	薬学系	3年7組
15	看護・医療系学部	3年8組
16	栄養・家政・生活科学系学部	A講義室
17	体育・健康科学部系	セミナー1
18	芸術学部系	セミナー2

受験勉強にしっかりと意識を切り替える！

6月は、ほとんどの生徒が部活動や学校行事から受験勉強へと切り替えていく時期です。そのスタート時期に、高3最初のマーク模試が行われ、29日には記述模試が控えています。学校内の定期テストに加え、マーク模試や記述模試の受験で「受験生」としての意識を高められれば、受験勉強の天王山である夏休みにもスムーズに突入することができるでしょう。また、部活動で培った集中力を発揮するためには、目標をしっかりと設定し、モチベーションを絶やさずに目標を追い続けることも重要となります。29日(土)のベネッセ記述模試に向けてしっかりと準備をしましょう！

『合格ライン 2019』を活用しよう！～進研記述模試6/29実施に向けて～

先週配布された『合格ライン 2019』には、各大学に今春の2019年度入試で合格した先輩たちが、1～3年生の時に進研模試でどれくらいの成績(合格者の「平均得点」「平均SS(偏差値)」)だったかが分かるデータが、学部・学科ごとにまとめられています。例えば…

◆ 表3：埼玉大学経済学部経済学科(一般枠・前期日程)の「合格ライン」の推移

6月マーク模試		9月マーク模試		11月マーク模試		センター試験	7月記述模試		10月記述模試	
合格者 平均点	合格者 平均SS	合格者 平均点	合格者 平均SS	合格者 平均点	合格者 平均SS	合格者平均 (900点満点)	合格者 平均点	合格者 平均SS	合格者 平均点	合格者 平均SS
588	60.7	607	59.6	616	59.3	681	446	60.0	443	59.3

* マーク式の得点(900点満点)は、センター試験本試まで、一貫して上昇し続けている点にも注目してください。

宿題(期限：～6/28) 7月記述模試の志望校(国公立大&私立大)の「合格ライン」を確認しよう！

志望校(国公立)： _____ 大学 _____ 学部 _____ 学科

志望校(私立)： _____ 大学 _____ 学部 _____ 学科

国公立:()大			私立:()大		
合格者平均点	きみの得点	目標まで	合格者平均点	きみの得点	目標まで
		あと			あと
合格者平均SS	きみのSS	目標まで	合格者平均SS	きみのSS	目標まで
		あと			あと

皆さんが、『合格ライン 2019』を活用することには2つのメリットがあります。まず模試受験前の目標が数値として具体化され、モチベーションアップにつながります。そして模試返却後には自分の得点&偏差値を志望校の「合格ライン」と比較してみましよう。ギャップを埋めるために、成績個表で指摘された弱点科目・分野を中心に、この夏休み中に学習すればよいのです。

なお、『合格ライン 2019』の活用法がp. 2&3に、表の見方がp. 4に載っていますので、必ず目を通したうえでこの冊子を有効に活用してください。来週末の6月29日(土)は記述模試です！