

## センター試験まで1ヶ月半！！

高校3年生のみなさん、推薦や定期テストも落ち着き、いよいよセンターです。あなたはどんな出願方法を選びますか？

センター試験とは全教科マークシート方式で行われ、出題範囲は文部科学省の定める学習指導要領の範囲となります。また、平均点も6割前後となるように作られているので、とんでもない難問が出題されることはありません。しかし、科目によっては解答するスピードがポイントになる場合もあります。過去問、センター形式の問題集を活用した対策が必要ですね。

今回はどのような受験方法とその注意点があるのか確認していきたいと思います。

### ①国公立大学では必須の試験！

国公立大学ではほとんどの大学がセンターで5科目以上の受験が必要です。そして、個別学力試験(2次試験)を受験することになります。この時に注意すべきことは、センターと2次試験の配点比率が各大学・各学部学科によって異なるという点です。例えば、東京大学では1:4というように、難関大学の場合、2次試験の比重が高い場合が多いです。また、千葉大学教育学部(小学)は1:1で同じ比重です。さらに、埼玉大学教育学部では9:5とセンターの方が比重の高い大学や学部学科もあります。地方の国公立ではセンターをさらに重視する大学も多くあります。

#### 主に難関大学\*

センター

2次試験

#### 主に地方国公立大学\*

センター

2次試験

### ②私立大学にもセンター利用がある！

現在では90%以上の私立大学がセンター利用入試に参加しています。昨年度、本校でもセンター利用入試でGMARCHに延べ10名が合格しています。

ここで注意すべき点は各大学・各学部学科の多様な合否判定です。例えば、中央大学の場合は2~5教科入試、明治大学では3~7科目の入試もあります。選択できる教科・科目やその配点も各大学・各学部学科によって様々です。また、中央大学の3~5教科入試はセンターの得点のみでの判定となりますが、2教科入試の場合、個別試験が1~2教科で課されます。

また、理科や社会を2科目受験した場合には、第1選択科目の成績のみを合否判定に利用し、第2選択科目の成績は見えてくれない大学もあります。

3教科  
センターのみ  
で判定

7科目  
センターのみ  
で判定

2教科  
+  
個別試験

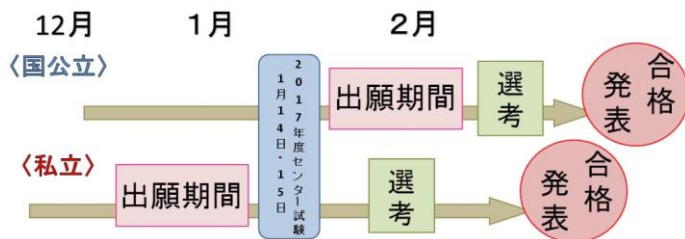
国語は  
現代文  
のみ

特定の科目  
を2倍換算

理・社  
第2科目

### ③出願期間も色々！

国公立大学の出願先はセンターが終わり自己採点してから決められますが、私立大学の多くはセンター受験前にしめきりとなります。



今回、取り上げたものは、ほんの一例です。自分で各大学のHPや進路室の資料を確認しましょう。もうセンターは目の前です！

【鈴木鷹】

## 高3は今…。付属推薦入試を終えて。

日本大学各学部への推薦出願後、入学試験を終え、続々と合格を決めている高3生。今回は、高1・高2生から進路指導部への問い合わせの多い、基礎学力到達度テスト後の高3のスケジュールを紹介します。



### 【October (神無月) 10月】

10月いっぱいには出願準備となるのは前号にて既報の通り。したがって、通常授業は実施されず、3時間授業が4日間(17, 18, 19, 22日)、4時間授業が3日間(24, 25, 26日)、そして最後の豊山祭というように、忙しい日々を過ごしました。

### 【November (霜月) 11月】

推薦出願を終えると、21日からの定期テストに向け、通常授業の再開です。放課後は推薦入試対策で、担任等による面接・志望理由書添削指導。無事合格通知を受け取り、喜びを爆発させる一方で、刻一刻と迫る級友との列れに一寸シミリ…。28日の答案返却日以降は、終業式まで登校日が1日あるのみです。

なお、生産工学部進学者は12月1日から高大連携教育の一環として、入学後に単位認定される『情報リテラシーおよび演習』の受講が義務付けられています(要登校)。また、生産工学部進学者以外の生徒たちも、大学進学後の勉強に遅れをとらないよう、今のうちから入念な準備をしています?(笑)



【今井】

## スタディーサポート上位者発表！

10月に行われた第2回実力テスト(スタディーサポート)の成績上位者を発表します。順位は3科の標準化点の合計によって決定しています。

高1			
順位	クラス	標準化点	仁ジャル
1位	C	220.7	R.K
2位	F	215.7	N.K
3位	I	207.3	H.A
4位	I	204.4	K.O
5位	E	204.1	K.S

高1			
順位	クラス	標準化点	仁ジャル
6位	M	203.2	Y.K
7位	F	203.0	N.K
8位	E	202.5	H.I
9位	F	201.5	R.I
10位	F	200.6	T.M

高2文系			
順位	クラス	標準化点	仁ジャル
1位	F	228.8	K.M
2位	F	216.1	R.K
3位	F	210.7	K.Y
4位	F	207.8	K.N
5位	E	207.3	R.N

高2理系			
順位	クラス	標準化点	仁ジャル
1位	H	257.8	K.M
2位	H	233.5	H.T
3位	H	228.7	Y.H
4位	H	215.1	Y.N
5位	H	213.9	N.M

5階の進路相談室前に、より詳細な順位表を掲示しています。

2月には、「日大チャレンジ特別進学模試」の受験が待っています。このテストは、4月に行われる基礎学力到達度テストの模試で、高1は3教科(国・数・英)、高2は4教科(国・数・英・理or社)の受験になります。自分の進路選択の幅を広げるためにも、しっかり準備をして受験しましょう！



【西川】

# 日大付属推薦 面接試験 報告

11月も下旬となり、高3基礎学力テストから2ヶ月が過ぎました。基礎学力選抜、付属特別選抜ともに合格通知が続々と届いています。

その合格証を手にした多くの生徒が面接試験を受験してきました。今回は受験後に行っているアンケートから、感想や後輩へのメッセージを学部ごとに紹介していきたいと思います。



## ○法学部

・公務員になりたいと志望動機に書いたところ、どのように公務員試験対策の勉強を進めていくのかを突っ込まれた。

・教室に時計がなく、携帯電話の電源も切られるので、腕時計は必須。

## ○文理学部

・最近読んだ本や高校生活で打ち込んだことなど。きちんと準備すれば答えられる内容だった。

## ○芸術学部

・結構フレンドリーで、趣味や食べ物の話をした。面接票や志望動機の内容から話題を発展させていった。

・AO入試も受験していたので、顔を覚えてくれた。



## ○国際関係学部

・志望動機はスムーズに話せたほうが良い。最近のニュースについて聞かれた。

・待ち時間がとても長かった。

## ○理工学部

・なぜ他の大学や他の学科ではなく、この学科を選んだのか。

・調査書を見られて、苦手の教科をどう克服したのか聞かれた。



## ○生産工学部

・志望理由書に将来就きたい仕事のことを書いたところ、かなり詳しく聞かれた。

・苦手科目について細かく聞かれた。「関数が苦手です。」だけではなく、公式や範囲まで聞かれて困った。

## ○医学部

・どんな医者になりたいか。自分の短所が医者になったらどう影響するか。

・医学的知識はある程度持っておいたほうが良い。

## ○歯学部

・20分程度で面接票を書くのが大変だった。

・動物実験に抵抗があるかどうか。ボランティア経験の有無など。



## ○松戸歯学部

・面接が1日で2回ある。面接官は別の人。・苦手な人にどう対応するか。

・予想外の質問をされても、落ち着いて答えれば大丈夫。

## ○生物資源科学部

・学科や面接官によってかなり厳しさが違うようだ。自分は志望動機を全否定されて大変だった。

・かなりたくさん質問された。カリキュラムやゼミなど。シラバスやパンフレットをしっかりと目を通しておいたほうがよい。

## ○薬学部

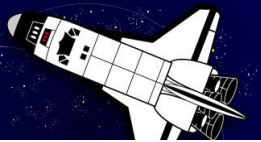
・molという単位はなぜ作られたのか。得意な教科を苦手な人にどう教えるか。

・他校の生徒がすごく準備していたので驚いた。

【前田】

\*\*\*\*\*

# ロボットコンテスト 結果報告



11月3日(木・祝)、日大習志野高校にて、第10回ロボットコンテスト(理工学部精密機械工学科主催)が開催されました。日大の正付属校9校(不参加ニ山形・鶴ヶ丘)と千葉日大の他3校が参加し、本校は3連覇を目指して挑んだコンテストでしたが、結果は惜しくも総合第3位でした。装飾やパフォーマンスを競うロボコレを捨てて、伝統?の技術勝負という作戦でしたが、原因不明の片脚フリーズなどのアクシデントもあり、残念な結果となりました。優勝したのは3年間豊山を目標に研究してきたという日大明誠。本校も打倒明誠を掲げて、来年また挑戦者として挑みましょう。



左中央:だるまさんが転んだ 右:玄関ホールにて記念写真

【伊藤秀】



# 大学行ったら留学したい!



「英語がもっとできるようになりたい!教科書を使った勉強だけではなく、英語を話したり、英語を使って生活してみたい!」そんな風に考える生徒も多いと思います。そんな夢を叶える一つの方法が留学です。留学先では、授業も、買い物も、テレビから聞こえる声も全て英語という生活が待っています。でもどうしたら留学はできるのでしょうか。今回は日本の大学に在籍しながらできる留学について2つの方法を紹介します。

## 1. 短期留学

大学の春休みか夏休みを使って行う留学です。みなさんが通う大学を通して行くか、個人で行きます。費用は国によって様々ですが、50万円程はかかるでしょう。日本の大学からの短期留学の期間は2週間ほどのプログラムが多く、留学先の大学で英語の授業を受けます。英語力の基準は設けないことが多いです。授業以外の時間には現地の大学生との交流や観光をすることもあります。英語力を伸ばす為に参加する人もいますが、現地と日本の文化の違いを様々な人との交流を経て学んでいくことが一番の狙いです。



## 2. 長期留学(交換留学)

みなさんが通う大学を休学して行う留学です。交換留学生は現地の学費が無料ですが、在籍する日本の大学に在籍料(10万円弱が一般的)を払います。留学期間は、国によって学期の始まりが異なりますが、米国の場合は9月に学期が始まるので8月に渡米し、1学期間(12月まで)か2学期間(5月まで)留学します。履修したい科目を選び、現地の学生と同じ条件で授業を受けます。必然的に英語力が必要になるので、TOEFL(iBT)61点以上は必要でしょう。みなさんが通う大学で校内選考が行われ、合格者が交換留学できます。英語はもちろん、履修した科目の知識、留学先の文化など多くのことを学んで帰国します。交換留学先の大学は提携大学ですので、現地で履修した科目は日本の大学に単位交換できます。しかしながら、留学中は日本でやるべきこと(就職活動・教育実習等)ができないので、事前計画をしっかりとしなければいけません。

留学しなくても英語はできるようになりますが、留学することで英語 +  $\alpha$  が学べます。その  $\alpha$  を探しに留学をするのもいいかも知れませんね。

If there is a will there is a way.



【亀谷】

\*\*\*\*\*

## 12月の進路行事

1日(木)~19日(月) 生産工高大連携授業(高3合格者)

3日(土) 追加募集出願締切日(高3)

※なお、以下の進路行事は都合により中止とします。

{ 12日(月) 高2センター一般入試説明会  
19日(月) 高2大学模擬授業体験



12月1日(木)~19日(木)は、生産工学部との高大連携教育の一環として、本校と日大山形・長崎日大が実施している科目等履修生制度で、「情報リテラシー及び演習(2単位)」を高校在籍時に履修できるシステムです。今年の対象者は25名です。入学前に単位が修得できるチャンスなので頑張ってください。

12月3日(土)は、付属推薦の追加募集出願の締切日(必着)です。ちなみにエントリーの締切日は11月29日(火)正午までとなっています。以下に追加募集を実施する学部・学科を挙げておきます。

学部	学科	定員	学部	学科	定員
法学部	法律学科	21	理工学部	物理学科	37
	史学科	5		数学科	8
文理学部	ドイツ文学科	3	短期大学部(三島)	食物栄養学科	5
	社会学科	10	短期大学部(船橋)	建築・生活デザイン学科	13
	化学科	10		ものづくり・IT連携学科	15
理工学部	精密機械工学科	4	生命・物質化学科	9	
	物質応用化学科	24			

【伊藤秀】

次回1月号は、12月20日(火)発行予定です