

## 高3 進路状況 中間報告 part 3

各種推薦入試を終え、高3の推薦組の進路がほぼ確定しました。現段階での日大進学者は、384名(79.3%)、指定校やAOなどで専門2名を含む55名(11.3%)、合計で439名(90.7%)の生徒が進学を決定しています。中には、早稲田大学や青山学院大学へと進学を決めた生徒もいました。残り是一般組、良い結果を期待しています。今月号については、過去3年間の日大各学部学科への進学状況を下表にて紹介します。

学部	学科	H30	H29	H28	学部	学科	H30	H29	H28	
法	法律(法職含)	12	11	3	国際関係	国際総合政策	4	5	3	
	政治経済	9	7	8		国際教養	2	1	5	
	新聞	1	4	4	危機管理 スポーツ科	危機管理	9	6	3	
	経営法	4	7	4		競技スポーツ	3	3	7	
	公共政策	8	14	10	理工	土木工	12	10	9	
法(二部)	法律	9	8	4		交通システム工	5	5	5	
文理	哲	2	2	4		建築	4	6	7	
	史	4	3	0		海洋建築工	3	3	5	
	国文	5	6	7		まちづくり工	7	7	5	
	中国語中国文化	3	1	4		機械工	1	5	4	
	英文	1	6	7		精密機械工	12	8	4	
	ドイツ文	1	3	2		航空宇宙工	5	1	6	
	社会	4	5	4		電気工	6	8	12	
	社会福祉	1	0	1		電子工	4	6	2	
	教育	4	1	2		応用情報工	6	2	5	
	体育	1	4	5		物質応用化	11	13	4	
	心理	1	6	5		物理	0	2	1	
	地理	5	5	4		数	3	2	2	
	地球科	2	6	4		生産工	機械工	2	1	1
	数	1	1	0	電気電子工		0	0	1	
	情報科	2	0	0	土木工		5	3	2	
物理	0	0	1	建築工	2		2	3		
化	1	1	1	応用分子化	1		0	4		
生命科	3	2	1	マネジメント工	8		7	4		
経済	経済	26	34	19	数理情報工		3	3	5	
	経済(国際)	7	3	2	環境安全工		6	7	6	
	産業経営	26	16	24	創生デザイン		1	5	0	
	金融公共経済	14	7	11	土木工		0	0	0	
商	商業	28	11	24	I	建築	2	0	0	
	経営	10	18	11		機械工	1	0	0	
	会計	9	5	11		電気電子工	0	0	0	
芸術	写真	1	0	0		生命応用化	1	0	0	
	映画(表現理論)	0	0	3		情報工	0	0	0	
	映画(監督)	0	0	0	医	医	1	2	1	
	映画(撮影・録音)	1	1	0		歯	0	2	2	
	映画(演技)	0	1	1	松戸歯	1	2	2		
	美術(絵画)	0	0	1	生物 資源科	生命農	4	5	4	
	美術(彫刻)	0	0	1		生命化	0	0	1	
	音楽(作曲理論)	0	0	0		獣医	1	1	0	
	音楽(音楽教育)	0	0	0		動物資源科	3	2	1	
	音楽(声楽)	0	0	0		食品ビジネス	4	1	2	
	音楽(ピアノ)	0	0	0		森林資源科	4	8	5	
	音楽(弦管打楽)	0	0	0		海洋生物資源科	2	4	2	
	音楽(情報音楽)	1	0	0		生物環境工	3	2	2	
	文芸	1	2	3		食品生命	2	1	1	
	演劇(劇作)	0	0	0		国際地域開発	5	7	4	
	演劇(演出)	0	0	0	応用生物科	2	3	1		
	演劇(演技)	0	0	0	くらしの生物	4	3	5		
	演劇(装置)	0	0	0	薬	薬	5	2	8	
	演劇(照明)	0	0	0		短大(三島)	ビジネス教養	1	0	1
	演劇(日舞)	0	0	0		食物栄養	1	0	0	
	演劇(洋舞)	0	0	0	短大(船橋)	建築・生活デザイン	2	0	0	
	演劇(企画制作)	0	0	0	ものづくり・サイエンス総合	0	2	0		
	放送	2	4	1	医	附属看護専門	0	0	0	
	デザイン	0	2	1						

## 高1・2小論文テスト

【高1】  
1月16日(水)の3・4時間目を使い、小論文テスト①を実施します。2月には小論文テスト②があり、講師の先生の講演を聞いた後、4時間目に今回と同じ課題でリライト(書き直し)をします。「動物園の存在に賛成か、反対か、立場を示して考えを述べなさい。」このテーマについて、50分600字で書くことができますか? 作文程度なら可能でしょう。しかし、小論文にはルールがあります。そこで、冬季課題として「書き方ノート」を準備しました。しっかり取り組み、テスト当日にく小論文>を書けるようにしましょう。

＜講演会で毎年必ず指摘される事項「小論文の基本の「キ」＞

- 一人称は「私」にする(×「ぼく」「自分」)。
- 話し言葉を使わない。  
「～とゆう」→「～という」「～してる」→「～している」  
「こんな」→「このような」「でも」「けど」→「だが」「しかし」  
「なので」(文頭)→「よって」「そのため」「したがって」など
- 記号を使わない。  
×「!」「?」「…」
- レトリック(体言止め・倒置法など)を使わない。

【高2】  
1月16日(水)に、小論文テスト①を実施します。今年度のテーマは、志望理由書です。当日は、3時間目に講師の先生をお招きして講演会を行い、4時間目には実際に各自で志望理由書を作成します。それに先立ち、冬季休暇を利用して、下に挙げた3つの作業に取り組んでみてください。  
《志望理由書を書くための準備》  
①自分をよく見つめ直す:自分が学びたいことや将来の目標は何か  
②志望する進路の情報収集:パンフレット、ホームページ、OCなど  
③進みたい分野の情報収集:新聞、ニュース、新書などでその分野と関係する社会問題について理解を深める。  
また、『志望理由書マスターノート』を答案返却日のホームルームで配布しました。「総合学習」の冬季課題となっています。「入門編・準備編・仕上げ編」と段階を踏んだ構成で、一読すれば志望理由書の書き方がわかるようになっています。よく読んでp47を完成させて、3学期始業式に担任に提出してください。  
【今井真・竹原】

学部	H30	H29	H28
法	43	52	33
文理	41	54	52
経済	73	60	56
商	47	35	46
芸術	6	10	11
国際関係	6	6	8
危機管理	9	6	3
スポーツ科	3	3	7
理工	79	79	71
生産	28	28	26
工	4	1	0
医	1	2	1
歯	0	2	2
松戸歯	1	2	2
生物資源科	34	37	28
薬	5	2	8
短大三島	2	0	1
短大船橋	2	2	0
合計	384	381	355

追加募集の1名についても合格見込みとして扱っています。H30のみ、まだ一般入試結果を反映していませんが、日大は例年以上の進学状況となりそうです。  
【田島寛】

# 日大チャレンジ模試

2月5日(火)に高1・2対象の日大チャレンジ特別進学模試が実施されます。テスト形式は、高1・2ともにマーク式です。高1は、3教科の試験を午前中に行い、午後は平常授業となります。高2は、4教科(文系は地歴公民、理系は理科を含む)の試験を行うため、授業はありません。当日の時程・各科出題内容は次の通りです。冬休みを利用してしっかりと復習を行い、良い結果が残せるように準備しておきましょう。



高1		高2	
朝礼・原票記入	8:25～8:45	朝礼・原票記入	8:25～8:45
国語(60分)	8:55～9:55	国語(60分)	8:55～9:55
英語(60分)	10:10～11:10	数学(60分)	10:10～11:10
数学(60分)	11:25～12:25	英語(60分)	11:25～12:25
午後平常授業		理・社(60分)	13:05～14:05

## 高1 各科出題内容(国語と英語は高1・高2共通)

国語	I. 国語知識 II. 現代文(評論) III. 現代文(小説) IV. 古典(古文) V. 古典(漢文)
英語	I. 聴き取りテスト II. 語彙(連語) III. 文法・語法 IV. 対話文 V. 語整序 VI. 語解空所補充 VII. 長文読解(高2は長文読解英問英答)
数学	1. 数学Iと数学Aの小問集合 2. 数と式(数学I) 3. 不等式(数学I) 4. 2次関数(数学I) ※選択問題…5～8のうちから2題を選択 5. 確率(数学A) 6. 2次関数(数学I) 7. 三角比(数学I) 8. 整数の性質(数学A)

## 高2 各科出題内容(国語と英語は高1・高2共通)

数学	1. 小問集合(数学II) 2. 複素数と方程式(数学II) 3. 図形と方程式(数学II) 4. 三角関数, 指数関数, 対数関数(数学II) 5. 微分法(数学II) 6. 数列(数学B) 7. ベクトル(数学B)
物理	I. 物体の運動 II. 運動量 III. 剛体 IV. 音 V. 熱 VI. 電気
化学	I. 物質の構成 II. 物質と化学反応式 III. 酸と塩基の反応 IV. 酸化還元反応 V. 溶液 VI. 固体・気体
生物	I. 生物の特徴 II. 物質と細胞 III. 細胞間の相互作用 IV. 代謝 V. 遺伝子とその働き VI. 体液とその循環 VII. 体内循環の維持 VIII. 生体防御 IX. 植生の多様性と分布 X. 生態系とその保全
日本史	I. 原始～奈良時代 II. 平安時代 III. 院政期～鎌倉時代 IV. 文化史(飛鳥～鎌倉時代) V. テーマ史(I～IVの範囲内)
世界史	I. 古代オリエント II. 古代ギリシア・ローマ III. 古代アジア(中国は殷～元) IV. イスラーム世界 V. 中世ヨーロッパ VI. テーマ史(I～Vの範囲内)
倫・政	I. 青年期の課題と自己形成 II. ギリシャ・中国思想 III. 世界の宗教 IV. 民主政治の基本原則と日本国憲法 V. 日本の政治 VI. 現代の国際政治
地理	I. 地形(大地形・小地形・地形図) II. 気候と植生・土壌 III. 日本の自然と生活, 環境問題 IV. 農林水産業 V. 資源・エネルギー・工業 VI. 第3次産業, 交通・通信, 貿易



【今井真・青木智】

# 生産工学部高大連携教育開始!

12月5日(水)から1月29日(火)にかけて、生産工学部進学予定者28名を対象に、高大連携教育が実施されています。これは生産工学部の全9学科の必修科目である『情報リテラシー』を入学前に受講し、事前に単位を取得できるという制度です。今年からIP電話(Skype)を用いた双方向の遠隔授業が導入されました。最初は戸惑いを見せていた生徒たちですが、慣れてくると教授のいる教室さながらの臨場感で講義を受講していました。



Skypeによる遠隔授業



e-Learning

【松本】

## 1月の進路行事

- 1月16日(水) 小論文テスト (高1・高2)
- 1月19日(土) 20日(日) センター試験 (高3)  
※センター同日体験外部受験(高1・高2特進希望者)
- 1月21日(月) センター自己採点 (高3)



月

日

～

日直

日直

1月19・20日(土・日)に高1・2特進の希望者は東進ハイスクールのセンター試験同日体験を受験します。受験票が届いたら、自分の申し込んだ受験科目・受験校舎を確認しましょう。また、普段の模試と異なり、夕方頃からの実施になりますので、時間にもご注意ください。

1月21日(月)10時から視聴覚教室でセンター自己採点を実施します。センター試験を受験した高3は必ず登校するように。自己採点を済ませておくと、スムーズに作業が進められます。今年度も、駿台ベネッセ・東進・河合の3社にセンターリサーチを依頼しています。1月24日(木)に結果が届く予定になっています。

【日大N方式】1月9日(水)始業式に日本大学N方式第1期出願についての説明会を実施します。付属生は無料で受験できる方式になります。時間と場所の詳細は始業式の日に担任の先生から指示されますので、11月28日(水)の説明会資料を確認して、検討してください。

【高3調査書】12月15日(土)までに一般入試用の調査書を申し込んだ人は12月26日(水)に発行されますので、各自、担任の先生から受け取ってください。また、12月16日(日)～20日(木)に申し込んだ人は1月9日(水)始業式に受け取りとなります。これ以降の申し込みは発行までに1週間ほどかかりますので、志望大学の出願日をよく確認して、申し込んでください。

【基礎学力到達度テスト高2用(4月)】既に高3用の過去問題集は販売されておりますが、待望の高2用が販売されます。英語・数学・国語の3教科5年分を収録、リスニング用CD付で3,500円(予価)。デジタルドリル『ノウン』が無料で使えます。2月に希望調査、3月テスト中に販売する予定です。

【高2社会人セミナー】7月に高1で実施した社会人セミナーを3月12日(火)に高2でも実施します。清水建設(株)・富士ゼロックス(株)・弁護士・写真家・元東京都職員など18名の講師が来校していただけることになっています。詳細は1月中にお知らせします。

【鈴木鷹・伊藤秀】

次回2月号は、1月28日(月)発行予定です

