

高3進路状況 中間報告 part 1

今年度から、推薦入試(学校推薦型選抜)の合格発表が12月1日以降となり、ようやく結果報告がまとまりつつあります。現段階での日大進学者は351名(70.3%)、国立1名を含む他大学や専門学校、就職で92名(18.4%)の合計443名(88.8%)の生徒が進路を決定しています。日大にはほとんどが推薦で進学しますので、今回は過去3年間の各学科と過去5年間の各学部への進学状況をまとめてみました。

学部	学科	R02	R01	H30	学部	学科	R02	R01	H30	
法	法律(法総合)	13	13	12	国際関係	国際総合政策	7	8	4	
	政治経済	8	9	9		国際教養	3	4	2	
	新聞	3	3	1	危機管理	危機管理	3	10	9	
	経営法	4	4	4		スポーツ科	競技スポーツ	5	2	3
	公共政策	10	11	8		土木工	18	9	12	
法(二部)	法律	14	20	9	交通システム工	8	6	5		
文理	哲	0	4	2	理工	建築	3	13	4	
	史	3	3	4		海洋建築工	6	4	3	
	国文	1	4	5		まちづくり工	5	5	7	
	中国語中国文化	0	1	3		機械工	0	7	1	
	英文	0	1	1		精密機械工	1	4	12	
	ドイツ文	0	1	1	航空宇宙工	1	3	5		
	社会	3	3	4	電気工	5	12	6		
	社会福祉	0	1	1	電子工	2	6	4		
	教育	1	1	4	応用情報工	2	9	6		
	体育	7	2	1	物質応用化	10	8	11		
	心理	0	5	1	物理	1	3	0		
	地理	3	1	5	数	2	1	3		
	地球科	5	2	2	生産工	機械工	1	0	2	
	数	0	0	1		電気電子工	0	2	0	
	情報科	0	2	2		土木工	4	2	5	
物理	0	0	0	建築工		1	3	2		
化	1	2	1	応用分子化		2	1	1		
生命科	1	3	3	マネジメント工	6	4	8			
経済	経済	29	24	26	数理解情報工	4	5	3		
	経済(国際)	4	1	7	環境安全工	4	4	6		
	産業経営	17	16	26	創生デザイン	3	2	1		
商	金融公共経済	9	9	14	工	土木工	0	0	0	
	商業	18	16	28		建築	0	0	2	
	経営	13	8	10		機械工	0	0	1	
会計	6	4	9	電気電子工		2	0	0		
写真	1	2	1	生命応用化		0	0	1		
芸術	映画(表現理論)	1	0	0	情報工	2	1	0		
	映画(監督)	2	1	0	医	2	1	1		
	映画(撮影・録音)	0	2	1	歯	4	1	0		
	映画(演技)	0	1	0	松戸歯	歯	0	3	1	
	美術(絵画)	0	0	0		生命農	5	3	4	
	美術(彫刻)	0	1	0	生命化	6	2	0		
	音楽(作曲理論)	0	0	0	獣医	0	4	1		
	音楽(音楽教育)	0	0	0	生物資源科	動物資源科	2	1	3	
	音楽(声楽)	0	0	0		食品ビジネス	2	1	4	
	音楽(ピアノ)	0	0	0		森林資源科	5	5	4	
	音楽(弦管打楽)	0	2	0		海洋生物資源科	3	2	2	
	音楽(情報音楽)	1	1	1		生物環境工	6	4	3	
	文芸	4	6	1	食品生命	3	1	2		
	演劇(劇作)	0	0	0	国際地域開発	7	6	5		
	演劇(演出)	0	0	0	応用生物科	1	5	2		
演劇(演技)	1	0	0	くらしの生物	3	4	4			
演劇(装置)	0	0	0	薬	薬	3	3	5		
演劇(照明)	0	0	0		短大(三島)	ビジネス教養	0	1	1	
演劇(日舞)	0	0	0	食物栄養	2	0	1			
演劇(洋舞)	0	0	0	短大(船橋)	建築・生活デザイン	1	1	2		
演劇(企画制作)	0	0	0	ものづくり・サイエンス総合	2	0	0			
放送	0	1	2	医	附属看護専門	0	0	0		
デザイン	0	0	0							

※R02以外は一般も含んでいる



速報 ~合格体験談~



筑波大学に合格した高校3年生の角昂志郎くんにインタビューをしました。角くんはサッカー選手としても活躍をしています。入試のことや日々の生活で大切にしていることを聞いてみました。

—いつ頃から志望校を考え始めたのですか？

角 高校2年生から3年生へ進級する時に少しずつ進路を考え始めました。先輩から筑波大学を勧められることもあって徐々に意識し始め、高校3年生の8月ぐらいに志望校を絞りこみました。

—高校在学中に一生懸命やったことは何ですか？

角 第一にサッカーに集中したいという思いがありました。そして勉強をおろそかにすることは絶対にしませんでした。

—サッカーだけでなく勉強にも力を入られたんですね。

角 勉強が出来ない人はサッカーも出来ない自分は思っています。サッカーは頭も使うスポーツなので、勉強をすることで少しでもサッカーに繋がると思っていました。

—大学入試はどのような入試でしたか？

角 AC入試(自己推薦型の入試)を受験しました。1次試験は「自己推薦書」を提出します。自身のサッカー競技力を重視しました。2次試験は30分程度の「面接」を受けました。

—どのような対策をして入試に臨みましたか？

角 1次試験に関しては、だいぶ前から書類づくりに時間を費やしました。2次試験の面接に関しては、担任の先生、校長先生、他にも多くの先生方に面接練習をしていただきました。先生方にはとても感謝をしています。

—入試において必要だと思うことはありますか？

角 緊張した時にどう対応できるか、ということだと思います。2次試験の面接ではサッカーでも経験したことがない程の緊張感に包まれました。面接練習で対策をして準備をしても、なかなか準備した答えを出せるような質問が来ないことがあります。そういった時でも自分の入学意志をきちんと伝えられる力が必要だと感じました。

—自己推薦書を書く材料に困ったりはしませんでしたか？

角 自己推薦書に書ききれないぐらいの材料がありました。普通の人では得られないような経験をさせてもらっていたので、その経験を人に伝えること、そして自分の成長に繋げることを意識して普段から生活していました。日々の生活を大切にしていたことが良かったと思っています。サッカーで生きていきたいという覚悟を決めてから、得られる特別な経験を自分の中に蓄積していくことが出来たのだと思います。

—後輩へ向けて、メッセージをお願いします。

角 「一つのことを極める」「勉強を疎かにしない」。これは誰にでも共通することだと思います。まずは目標をもって毎日生活することが大事です。いずれ『あの日々は大切な期間だったな』と思える日がやってくると思います。だから、今は辛くても頑張ってほしいと思います。

【埜 口】

学部	R02	R01	H30	H29	H28
法	52	63	43	52	33
文理	25	36	42	54	52
経済	59	50	73	60	56
商	37	28	47	35	46
芸術	10	17	6	10	11
国際関係	10	12	6	6	8
危機管理	3	10	9	6	3
スポーツ科	5	2	3	3	7
理工	64	91	79	79	71
生産工	25	23	29	28	26
工	4	1	4	1	0
医	2	1	1	2	1
歯	4	1	0	2	2
松戸歯	0	3	1	2	2
生物資源科	43	39	34	37	28
薬	3	3	5	2	8
短大三島	2	1	2	0	1
短大船橋	3	1	2	2	0
通信教育	0	1	0	0	0
合計	351	383	386	381	355

【伊藤秀】

高1・2小論文テスト

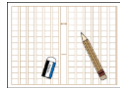
【高1】1月13日(水)3・4時間目に、小論文テスト①を実施します。2月には小論文テスト②があり、講師の先生の講演を聞いた後、今回と同じ課題でリライイト(書き直し)をします。

高校生になって初めての小論文テストです。多くの生徒(日大への推薦を含む)が大学入試に必要となります。文章力は一朝一夕には身につけません。また、大学に入ってから、社会人になってからも小論文の書き方は役に立つ場面が多くあります。きちんと取り組んでください。

小論文テスト対策として「書き方ノート」を配布しました。冬季休暇中に取り組み、始業式に担任に提出してください。

《先輩方が指摘されることが多かった点》

- 一人称は「私」にする。(×「僕」「自分」)
- 話し言葉は使わない。(×「でも」「けど」文頭の「なので」)
- 記号を使用しない。(×「?」「!」「…」など)
- 文体を統一する。「だ・である体」を推奨)
- 文のまとまりごとに改行する。(構成を意識する)
- 一文を長くすぎない。(長すぎると読みにくい文章になります)



【高2】1月13日(水)小論文テスト①を実施します。昨年度の小論文テストは、「救急車の有料化に賛成か反対か」というテーマで小論文を書き、原稿用紙の扱い方や小論文と作文の違いを学びました。今回のテーマは志望理由書です。志望理由書とは、進学先を志望する理由を書いたものであり、推薦入試において必要となるものです。

志望理由書を書く練習をすることは、進路を深く考えることにも繋がります。みなさんには、冬季課題として『志望理由書 マスターノート』が終業式に配布されました。1つ1つの項目に沿って丁寧に取り組んでいけば、志望理由書を書くことができます。よく読んでP45を完成させ、始業式に担任に提出してください。

《志望理由書を書くために、冬季休暇でこれをやってみよう!》

- 自分の進路の目標を考えよう
高校を卒業した後、自分は何をしたいのか。はっきりさせよう。
- 志望する進路の情報収集をしよう
家にいながらでもパンフレットやホームページ閲覧等でたくさん情報を得ることができます。
- 進みたい分野の情報収集をしよう
目標が決まった人は、新聞・本・インターネットなどで気になることを調べてみよう。

みなさんはもうすぐ18歳。選挙権を得たり、結婚できる年齢になります。もうすぐ大人の仲間入りです。何のために生まれて、何をして生きるのか。そんなことに想いを馳せる素敵な年末年始にしましょう。

【川原・金久保】

1月の進路行事

1月13日(水)	小論文テスト (高1・高2)	月	日
1月16日(土) 17日(日)	共通テスト (高3)	月	日
※共通テスト同日体験外部受験(高1・高2特進希望者)			
1月18日(月)	共通テスト自己採点 (高3)	月	日

1月18日(月)9:00から視聴覚教室で共通テストの自己採点を実施します。今年度も、駿台ベネッセ・東進・河合の3社にリサーチを依頼しています。1月21日(木)に結果が届く予定になっています。

日大チャレンジ模試

2月5日(金)に高1・2対象の日大チャレンジ特別進学模試を実施します。高1・2ともにマーク式で、国数英については記述式が1問あります。高1は、3教科の試験を午前中に行い、午後の授業はなしの予定です。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。各学年、各教科60分の試験です。以下、各科目の出題予定範囲です。

高1 各科目出題内容 (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. 読解空所補充 VII. 長文読解 (高2は長文読解英問英答)
数学	1. 数と式, データの分析, 場合の数の小問集合(数I A) 2. 数と式(数学I) 3. 2次関数(数学I) 4. 不等式(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 各科目出題内容 (国語と英語は高1・高2共通)	
数学	1. 複素数と方程式(数学II) 2. 図形と方程式(数学II) 3. 三角関数, 指数・対数関数(数学II) 4. 式と証明(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. 運動と力 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. 細胞・生物の特徴 II. 細胞を構成する物質 III. 動物細胞における細胞間の関わり IV. 遺伝子 V. 体細胞分裂 VI. 酸素と二酸化炭素の運搬 VII. 腎臓の機能 VIII. 免疫 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(奈良～鎌倉時代) V. テーマ史(原始～鎌倉時代)
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(教科書第1～6章)
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(地形図含む) 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

【田島寛】

【日大N方式】1月9日(土)始業式に、日本大学N方式第1期の出願手続をコンピュータ教室②で行います。付属生は無料で受験できるので、受験日程(N方式は2月1日)を確認しよう。なお、受験を希望する生徒は、事前にネット上でマイページ(要写真データ)を登録し、受験地を決めておくスムーズに出願できます。

【高2社会人セミナー】コロナ禍のため、現高2は1年次の3月と2年次の7月の2回とも社会人セミナーが中止となりました。そのため、この3月は高1を予定していましたが、高2で実施することになりました。日程は3月15日(月)、昨年に準じた18名の社会人を招いての2コマを実施する予定です。なお、1月後半にはGoogleフォームにて希望調査をする予定となります。

【伊藤秀】

次回2月号は、1月25日(月)発行予定です