

高3 進路状況 中間報告 part 3

各種推薦入試を終え、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377名(77.3%)、指定校やAOなどで専門5名を含む69名(14.1%)、合計で446名(91.4%)の生徒が進学を決定しています。また、一般入試においては、防衛医科大学校の1次試験にも合格するなど、今後にも期待が持てそうです。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	R01	H30	H29	学部	学科	R01	H30	H29
法	法律(法総合)	13	12	11	国際関係	国際総合政策	8	4	5
	政治経済	9	9	7		国際教養	4	2	1
	新聞	3	1	4	危機管理 スポーツ科	危機管理	10	9	6
	経営法	4	4	7		競技スポーツ	2	3	3
	公共政策	11	8	14		土木工	9	12	10
法(二部)	法律	20	9	8	交通システム工	6	5	5	
文理	哲	4	2	2	理工	建築	13	4	6
	史	3	4	3		海洋建築工	4	3	3
	国文	4	5	6		まちづくり工	5	7	7
	中国語中国文化	1	3	1		機械工	7	1	5
	英文	1	1	6		精密機械工	4	12	8
	ドイツ文	1	1	3		航空宇宙工	3	5	1
	社会	3	4	5		電気工	12	6	8
	社会福祉	1	1	0		電子工	6	4	6
	教育	1	4	1		応用情報工	9	6	2
	体育	2	1	4		物質応用化	8	11	13
	心理	5	1	6	物理	3	0	2	
	地理	1	5	5	数	1	3	2	
	地球科	2	2	6	機械工	0	2	1	
	数	0	1	1	電気電子工	2	0	0	
	情報科	2	2	0	土木工	2	5	3	
	物理	0	0	0	建築工	3	2	2	
	化	2	1	1	応用分子化	1	1	0	
	生命科	3	3	2	マネジメント工	4	8	7	
	経済	経済	24	26	34	数理情報工	5	3	3
	経済	経済(国際)	1	7	3	環境安全工	4	6	7
産業経営		16	26	16	創生デザイン	2	1	5	
金融公共経済		9	14	7	土木工	0	0	0	
商	商業	16	28	11	建築	0	2	0	
	経営	8	10	18	機械工	0	1	0	
	会計	4	9	5	電気電子工	0	0	0	
芸術	写真	2	1	0	生命応用化	0	1	0	
	映画(表現理論)	0	0	0	情報工	1	0	0	
	映画(監督)	1	0	0	医	1	1	2	
	映画(撮影・録音)	2	1	1	歯	1	0	2	
	映画(演技)	1	0	1	松戸歯	3	1	2	
	美術(絵画)	0	0	0	生命農	3	4	5	
	美術(彫刻)	1	0	0	生命化	2	0	0	
	音楽(作曲理論)	0	0	0	獣医	4	1	1	
	音楽(音楽教育)	0	0	0	動物資源科	1	3	2	
	音楽(声楽)	0	0	0	食品ビジネス	1	4	1	
	音楽(ピアノ)	0	0	0	森林資源科	5	4	8	
	音楽(弦管打楽)	2	0	0	海洋生物資源科	2	2	4	
	音楽(情報音楽)	1	1	0	生物環境工	4	3	2	
	文芸	6	1	2	食品生命	1	2	1	
	演劇(劇作)	0	0	0	国際地域開発	6	5	7	
	演劇(演出)	0	0	0	応用生物科	5	2	3	
	演劇(演技)	0	0	0	くらしの生物	4	4	3	
	演劇(装置)	0	0	0	薬	3	5	2	
	演劇(照明)	0	0	0	短大(三島)	ビジネス教養	1	1	0
	演劇(日舞)	0	0	0	短大(船橋)	食物栄養	0	1	0
演劇(洋舞)	0	0	0	短大(船橋)	建築・生活デザイン	1	2	0	
演劇(企画制作)	0	0	0	ものづくり・サイエンス総合	ものづくり・サイエンス総合	0	0	2	
放送	1	2	4	医	附属看護専門	0	0	0	
デザイン	0	0	2						

高1・2小論文テスト

【高1】

1月15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。大学入試にも使いますし、大学に入ってから、社会人になっても小論文の書き方は大切になります。対策として「書き方ノート」を配布しました。冬季休暇中にしっかり取り組み、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」)←習慣にしよう。
- 話し言葉を使わない。(例「でも」「けど」→「だが」「しかし」)
- 記号を使わない。(×「!」「?」「…」)←小説ではないため。
- 文末表現を統一する。(断定調「～だ。」「～である。」等)
- 文のまとまりごとに改行をする。←読みやすさを意識。
- 一文を短くする。←長くすると、だらだらとした文章になりがち。

【高2】

1月15日(水)3・4時間目に、小論文テストを実施します。高2は、志望理由書の作成練習を行います。高1で実施した小論文テストによって、「正しい言葉遣い」を用いて書くことが意識できているかだと思います。

今年度は実践的な内容で、自分の志望先を想定した志望理由書を作成し、添削を受けることとします。高3になり、この2年次に実施した志望理由書の練習を頼りに、受験で提出する書類を作成することになります。良い準備をして、小論文テスト当日を迎えてください。

準備をしておきましょう!

- ①志望先
 - 1) 正式名称 ※間違えたら大変。気を遣います。
 - 2) 他大同一学部との違い ※どうしてそこが良かったの?
- ②自分のやりたいこと
 - 1) 自分の就きたい職業 ※その職業を目指すきっかけも含めて。
 - 2) 社会への影響 ※自分は世の中にどんな好影響をもたらすか。

【埜口・金久保】

学部	R01	H30	H29	
法	60	43	52	
文理	36	42	54	
経済	50	73	60	
商	28	47	35	
芸術	17	6	10	
国際関係	12	6	6	
危機管理	10	9	6	
スポーツ科	2	3	3	
理工	90	79	79	
生産工	23	29	28	
工	1	4	1	
医	1	1	2	
歯	1	0	2	
松戸歯	3	1	2	
生命農	3	4	5	
生命化	2	0	0	
獣医	4	1	1	
動物資源科	1	3	2	
食品ビジネス	1	4	1	
森林資源科	5	4	8	
海洋生物資源科	2	2	4	
生物環境工	4	3	2	
食品生命	1	2	1	
国際地域開発	6	5	7	
応用生物科	5	2	3	
くらしの生物	4	4	3	
薬	3	5	2	
短大(三島)	ビジネス教養	1	1	0
短大(三島)	食物栄養	0	1	0
短大(船橋)	建築・生活デザイン	1	2	0
短大(船橋)	ものづくり・サイエンス総合	0	0	2
医	附属看護専門	0	0	0
合計	377	386	381	

今年度の付属推薦において、獣医学科4名合格は史上初でした!まだ、今年度は一般入試結果を反映していませんが、日大の進学状況は例年並みとなりそうです。

日大チャレンジ模試

2月5日(水)に高1・2を対象とした日大チャレンジ特別進学模試が実施されます。基礎学力到達度テストを想定した模試で、**高2はすべてマーク形式、高1は各教科に1問ずつ記述式問題**があります。高2は4教科受験となるので、終日、試験となります。高1は午前中に試験を行い、午後には授業はありません。

年が明けたら、テストまであっという間です。本番を見据えた模試となるように、下記の出題内容を冬休みから勉強しましょう！



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
午後授業なし		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. 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. 数と式の計算の小問 (数学I) 2. 不等式の小問 (数学I) 3. 2次関数 (数学I) 4. 場合の数 (数学I) ※ 以下より2問選択 5. 集合の要素の個数 (数学A) 6. 2次関数 (数学I) 7. 三角比 (数学A) 8. 確率 (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. 複素数と方程式 (数学II) 2. 2次関数の理論 (数学II) 3. 図形と方程式 (数学II) 4. 三角関数 (数学II) 5. 指数・対数関数 6. 微分法 (数学II) 7. ベクトル (数学B) 8. 数列 (数学B)
物理	I. 物体の運動 II. 物体にはたらく力 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. 個体・気体・溶液 IV. 化学反応と熱 V. 酸と塩基の反応 VI. 酸化還元反応
生物	I. 細胞膜 II. タンパク質 III. 酵素とATP IV. 遺伝子 V. 体液 VI. 植生の遷移 VII. 生態系での物質の循環
日本史	I. 平安時代 (年表形式) II. 原始～鎌倉時代 (空欄補充形式) III. 原始～鎌倉時代 (資料問題) IV. 原始～鎌倉時代 (写真問題)
世界史	I. 古代オリエント II. 古代ギリシア・ローマ III. 中国史 (元の時代まで) IV. イスラーム世界 V. 古代のインド・北アジア・東南アジア VI. 中世ヨーロッパ
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. 日本の政治機構 VI. 現代の国際政治
地理	I. 地形 (地形図含む) II. 気候と生活 III. 日本の自然と生活 IV. 資源と工業 V. 世界の農業 VI. 都市・集落

【鈴木鷹・亀谷】

自衛隊音楽まつり



11月29日(金)、代々木第一体育館にて、令和元年度自衛隊音楽まつり「EVOLUTION」のリハーサルが行われました。本校からは吹奏楽部26名(高校14名、中学12名)が招待され、鑑賞しました。ボイスパーカッションやカホンの演奏を取り入れるなど、演奏の在り方には新たな時代を意識した大きな変革が感じられました。その一方で、日本の変わらない伝統を感じさせる揃ったドリル演奏を披露し、生徒たちは一心に見入っていました。また、今年はベトナム人民軍やドイツ連邦軍に所属する軍楽隊も共演し、各国の特色が色濃く表れた演奏を楽しみました。今回の演奏会で学んだことを、3月25日(水)に行う本校定期演奏会で活かしてくれることでしよう。



陸上自衛隊中央音楽隊
第302保安警務中隊



「令和」の文字が浮かび上がる



全国15チームによる自衛隊太鼓



海上自衛隊東京音楽隊

【藤井】

1月の進路行事



- 1月15日(水) 小論文テスト (高1・高2)
- 1月18日(土) 19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20日(月) センター自己採点 (高3)



1月18・19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校外で受験します。受験票が届いたら、各自の申し込んだ受験科目・受験校舎を確認すること。また、他の模試と異なり、夕方頃からの実施ですので、時間にも注意してください。

1月20日(月)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は平常登校をするように。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23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(木)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1社会人セミナー】7月に高2で実施した社会人セミナーを3月12日(木)に高1でも実施します。毎日新聞・ソニーインタラクティブエンターテインメント・ファークロス薬局・UCサロン・弁護士・公認会計士・財務省東京税関など18名の講師が来校していただけることになっています。1月後半には希望調査をする予定です。

【鈴木鷹・伊藤秀】

次回2月号は、1月27日(月)発行予定です