

## 進路指導の決定版

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。  
また、在校生諸君は進級おめでとうございます。  
進路指導新聞「COMPASS」は、120号となり、12年目を迎えました。引き続きよろしくお祈りします。  
なお、本校ホームページからPDF版をダウンロードできます。  
今年度から編集スタッフの入れ替えもあり、さらに充実した進路情報をお伝えできればと思います。では、初めに今年度のCompass編集部を紹介いたします。



編集長：伊藤 秀樹 (物理)・進路指導主任  
編集部員：屋嘉比 盛哲 (英語)・進路指導副主任・高3副担任  
金久保 翔 (国語)・高3A担任 亀谷 純 (英語)・高3F担任  
川原 亮介 (英語)・高2A担任 竹原 邦子 (国語)・高2E担任  
多胡 伸博 (理科)・高1H担任 福田 亘宏 (国語)・高1A担任

以上のスタッフで作成しますので、よろしくお祈りします。  
また、リード文にもあるように、本校HPの「学校紹介」にある進路情報新聞CompassをクリックするとPDF版がダウンロードできます。積極的に利用してください。必ず、あなたの進路のCompass(道しるべ)になると確信しています。

【屋嘉比】

## 卒業生の進路状況

日本大学		推薦	一般
法学部	一部	38	
	二部	14	
文理学部		26	1
経済学部		59	
商学部		37	
芸術学部		10	
国際関係学部		10	
危機管理学部		3	
スポーツ科学部		5	
理工学部		63	
生産工学部		25	
工学部		4	
医学部		2	
歯学部		4	
松戸歯学部			1
生物資源科学部		43	1
薬学部		3	
短期大学部	三島	2	
	船橋	3	
医学部付属看護専門			
通信教育部			1
小計		351	4
進学者数		355	

他大学	推薦	一般
筑波大学	1	
東京学芸大学		1
北海道大学		1
早稲田大学		1
上智大学	4	
東京理科大学	8	1
学習院大学	1	2
明治大学	2	5
青山学院大学		2
立教大学	1	3
中央大学	2	3
法政大学	1	4
明治薬科大学	1	
明治学院大学	1	
東京薬科大学	3	
芝浦工業大学	1	2
成蹊大学		4
多摩美術大学		6
東京電機大学	3	
東京都市大学	5	
その他の大学	52	30
小計	86	65
合格者数	151	

※日本大学は進学者数、他大学は合格者数

【伊藤秀】

## ～合格体験記～

東京学芸大学教育学部 川田 健太郎(理系特進)

これから受験生となる後輩のみなさんへ受験を終えた私からアドバイスをしたいと思います。

自分の将来について考えられない、わからないと思う人が大半だと思います。自分の興味のあることなどから視野を広げ、どのような職業があるのか、そしてそれはどのように進んでいったらいいのかということになるべく早く方向性を決めることが大切かと思えます。自分の目指す大学を早めに決めることです。その目標が決まると自分のモチベーションも高くなります。目標を高く持った方がよいでしょう。勉強を進めるにあたり、学校の授業は最も大切であり、一つひとつ目の前のテストを真剣に取り組み、確実に結果を残すことが大切です。校内序列が後々志望校を決める際や受験の際にも重要になってくるので、高校一年生の時から目標を明確に持って準備をしている人ほど精神的に強くなれます。私は国立併願方式をとることができたので、比較的、共通テストで緊張せずに模試のような感覚で受験でき、そして他の私立大学の勉強をする必要がないので目標の国立大学一本の勉強に集中することが出来ました。共通テスト対策は塾などには通わず、学校の色々な教科の先生方に問題のプリントを出していただき、わからないところはわかるまで質問をし、一回目にできなかったところをまた繰り返してやってみる方法で乗り越えました。難しい問題に出くわすと解けず焦ってしまうと思います。受験期間中にこのような精神状態になることが幾度もあります。そんな時、私は「受験生はみんな一緒！」むしろ今この問題に出会えてよかったと前向きにプラス思考で考えるようにしていました。受験は孤独との戦いです。ですが、周りには応援し協力してくれる家族、先生方や友達があります。その人達のことを考えると力にもなるし励みにもなります。

最後に、受験のアドバイスで「模試の結果に一喜一憂するな」とよく言われていますが、自分的にはいつも模試の結果で憂鬱な気分になり喜んだことがなく模試を受けること自体いやな時もありました。勉強を続けていてもなかなか目に見える形で成果が出ないこともあります。しかし自分が気づいていないだけで、努力を続け最後まであきらめずに頑張れば必ず結果はついてきます。最後まで自分を信じ進んでください。がんばれ受験生！



明治大学政治経済学部 萩元 優一郎(文系進学)

私は野球部に所属し、東京ベスト8という成績を残すことができました。しかし、引退したのは8月上旬でした。他の受験生よりも時間が足りず遅れをとっていましたが、現役で明治大学に合格することができました。この経験がみなさんのお役に立てたら嬉しいです。

平日と土曜は20時迄、日曜は終日、試験前も練習はありました。また自宅から中台まで1時間半以上かかります。平日の帰宅時間は22時半、日曜は始発で家を出る生活でした。レギュラーとして試合に出ているため受験期に入るまで野球が最優先でした。自粛期間も勉強一色ではなく、夏の大会に向けて体づくりや練習に取り組んでいました。その隙間に勉強していたので、勉強時間は多くありませんでした。

できることが限られていたため、専ら基礎固めに重きを置くことにしました(主に英語・古文の単語・文法、日本史)。通学時間、HRまでの隙間時間を有効活用していました。受験期に入っても基本は怠りませんでした。私立文系の場合、基本が肝となります。単語等はもちろん、英語の長文や現代文の基本的な読み方をきっちりと固めました。また部活を引退してからは演習に多くの時間を割きました。私の場合はとにかく量、つまり多くの問題をこなしました。かつ質を高めることも意識しました。1つの問題から得られるものは全て吸収し、理解できるまで繰り返し復習しました。

最後に私が伝えたいことは、本当に受かりたいという気持ちの大切さです。これが合格するために必要不可欠なものです。「早慶」、「MARCH」、「関関同立」のような漠然としていて、目標とも言えないようなはつきりしない目標では絶対に受かりません。「あの大学のあの学部でこんな勉強がしたい！あのサークルに入ってキャンパスライフを謳歌したい！」というような目標を持つことが重要です。極端な話ですが、「青学に行って可愛い女の子に囲まれたい！！」でも良いと思います(笑)。私は六大学野球で野球がしたかったので明治大学を受けました。明治のユニフォームを着たい一心で勉強に励みました。そんな目標でもいいです。ビッグな目標があるだけでモチベーションも上がり辛い勉強も全力で頑張れます。

私の体験談が多くの豊山生の役にたてると嬉しいです。皆さんが志望大学・志望学部は無事進学できることを願っています。応援しています。頑張ってください！また先生方のバックアップのおかげで無事合格できました。特に英語科の林先生、日本史の遊馬先生にはお世話になりました。ありがとうございました。

【校正：鈴木鷹】



# 基礎学力到達度テスト



日本大学への付属推薦(特に基礎学力選抜)に関わる基礎学力到達度テストが高1・2は4月21日(水),高3は4月22日(木)に実施されます。日本大学全付属26校(本校含む)の約1万人の生徒が受験します。昨年度は新型コロナウイルス感染症予防のために休校となり実施されませんでしたので、高1はもちろんのこと高2も初めての受験となります。高3は今回の結果で希望する進学先が変わってくる人もいると思います。

## ★基礎学力到達度テスト(4月)の試験範囲

高1	国語	「中学全範囲」 ※ 説明的文章に30字程度の記述式問題1問出題 ※ 部分点あり
	数学	「中学全範囲」 ※ 記述式問題1問出題 (論述ではなく、「立式→解法(計算)→結論(答)」を導き出す内容) ※ 部分点あり
	外国語	「中学全範囲」(リスニング含む) ※ 記述式問題1問出題(英作文) ※ 部分点あり
高2	国語	「国語総合」(古典の文法事項は用言を中心とする) ※ 説明的文章に30字程度の記述式問題1問出題 ※ 部分点あり
	数学	「数学Ⅰ」の全範囲、数学A(場合の数と確率)は必須、(整数の性質)と(図形の性質)から1つを選択(論述ではなく、「立式→解法(計算)→結論(答)」を導き出す内容) ※ 部分点あり
	外国語	「コミュニケーション英語Ⅰ」(リスニング含む) ※ 記述式問題1問出題(英作文) ※ 部分点あり
高3	国語	「国語総合、現代文B、古典B」 ※ 説明的文章に30字程度の記述式問題1問出題 ※ 部分点あり
	数学	「数学Ⅰ、A、Ⅱ」の全範囲、数学B(ベクトル、数列) ※ 数学Ⅰ、Aの単独出題はしない (論述ではなく、「立式→解法(計算)→結論(答)」を導き出す内容) ※ 部分点あり
	外国語	「コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ」(リスニング含む) ※ 記述式問題1問出題(英作文) ※ 部分点あり

当日の「氏名原票」に志望する大学・学部・学科を第1～3志望まで記入できます。記入した学部名などが実際の推薦入試に影響することはありませんが、志望学部・学科内の自分の順位や偏差値がわかるので当日までに考えておきましょう。

【川原・多胡】

\*\*\*\*\*

## スタディサプリ全学年導入!

スタディサプリが、中学・高校全員に導入となりました。最近盛んにCMで放映されている「要点がぎゅっと凝縮された神授業」を全員視聴できるようになります。既に全員に導入されていた新高2・新高3は、昨年同様、今年度も活用し、効率的な学力向上に役立ててみましょう。

### <まずは登録をしよう!>

昨年度スタディサプリを使用していた人(学校で申し込んでいた人)は、新年度の利用にあたって手続きは不要です。そのまま使ってください。それ以外の方は登録が必要となります。

登録に関しては説明会等で紹介します。

### <動画を見てみよう!>

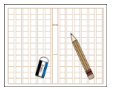
登録が終わったら各教科の動画をざっと見てみましょう。全員小学生の講座から中学・高校まですべての講座を見ることができます!スタディサプリは塾とは違い、いつでもどこからでも追加料金なしで学べるのが特徴です。部活動や趣味で忙しいみなさんにこそぴったりの教材のはず!

### <高校の実力テストが変更になります>

高校1・2年生の実力テストは、今年度よりスタディサプリの到達度テストに変更になりました。こちらを受験すると、自分の弱点にあったスタディサプリの講座が配信されます。今までの実力テストにない個別対応のものとなっています。

【金久保】

# 高3 小論文テスト



高校3年生を対象として、4月28日(水)3時間目に小論文講演会、4時間目に小論文テストを実施します。進学・体育クラスは「志望理由書」、特進クラスは「実戦小論文」がテーマとなります。

志望理由書は、昨年2回書きましたので、今回で3回目となります。今回が受験前最後の実施となりますので、そのまま受験で使えるようなものに仕上げましょう。そのために、前回までの答案や昨年度配布した『マスターノート』(右の写真参照)を見返し、大学の情報を確認した上で臨みましょう。



実戦小論文は、学校では初めての挑戦となります。実際の受験を見据えて、自分の志望先に合った課題を選択してください(選択の詳細については後ほど説明します)。事前に補助教材を配布しますので、熟読し、対策を立てたうえで当日に臨んでください。今回もライト(書き直し)を5月21日(金)に行います。学習の目標を明確にするためにも、今回の機会を無駄にしないようにしましょう!

【金久保】

\*\*\*\*\*



## 進路適性検査について



高1のみなさん、ご入学おめでとうございます。これから始まる高校生活。様々な夢や希望に燃えていることと思います。ぜひ進路についても考えてください。

本校は進路の行事がたくさんあります。他の進学校だと、入学した日からわけもわからないまま「勉強せよ!」とお尻を叩かれることもあるようですが、本校では様々な進路行事を通してなぜ勉強するのか、どんな進路を選ぶのか目標を見つけやすいようになっています。じっくりと考えることができるのが付属校の特権です。ぜひ多くある機会を活用してください。

早速、4月9日(金)に進路適性検査を実施します。この検査は自分の考え方や興味関心についての多くの質問に答えていくと、自分の性格や向いている職業がわかるという大変興味深いものです。どんな結果が返ってくるかわくわくしませんか?自分が知らない自分に出会えるかもしれません。当日は、気負わずに素の自分を出して質問に答えてみてください。

「彼を知り己を知れば百戦殆からず」(訳:敵と味方の実情を熟知していれば、百回戦っても負けることはない。)『孫子・謀攻』 まずは自分を深く知ることから始めよう!

【福田】

\*\*\*\*\*

## 4月の進路行事



- ・ 4月9日(金) 進路適性検査 (高1)
- ・ 4月20日(火) 基礎学力到達度テスト準備 (午前授業・午後準備)
- ・ 4月21日(水) 基礎学力到達度テスト (高1・2) (高3家庭学習)
- ・ 4月22日(木) 基礎学力到達度テスト (高3) (高1・2家庭学習)
- ・ 4月28日(水) キャリア分野ガイダンス(高2)
- ・ 4月28日(水) 小論文講演会・テスト (高3)



【屋嘉比】

次回5月号は、5月6日(木)発行予定です