

## 進路指導の決定版

新入生の皆さん、入学おめでとう。

また、在校生諸君は進級おめでとう。

進路指導新聞「COMPASS」は、今回で111号を迎えました。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。

今年度は、新型コロナウイルスの影響で4月・5月が休号となりましたので、6月号がスタート号となりました。では、初めに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**：田島 寛之 (英語)・進路指導副主任・高2J担任  
 川原 亮介 (英語)・高1A担任 金久保 翔 (国語)・高2A担任  
 亀谷 純 (英語)・高2F担任 埜口 裕司 (国語)・高3A担任  
 鈴木 鷹理 (国語)・高3D担任

以上のスタッフで作成しますので、よろしくお願いします。

また、リード文にもあるように、本校HPの「学校紹介」内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。4年分のバックナンバーも掲載していますので、積極的に利用してくださいね。必ず、あなたの進路の羅針盤になると確信しています。

【伊藤秀】

## ～合格体験記～

慶應義塾大学文学部 佐藤 生一 (文系特進)

受験生となり、受験という“戦争”に突き進んでいく後輩の皆さんに向けて私の受験生活を振り返り、私が皆さんに伝えたい教訓があります。それは「慣れるな、舐めるな、諦めるな。」です。慣れるなどは、現状の実力に満足するなどということです。学力が低い者はもちろん、学力の高い者にも言えることです。私自身も模試で慶應にA判定が出たこともあり、高校3年生の時は他の受験生に比べてあまり勉強をしませんでした。それも原因となり、確実に受かると考えていた大学(上智大学)に落ちてしまいました。ですから、いくら今の段階で偏差値が高く、第一志望に受かると思っても気を抜かないで、勉強し続けてください。二つ目の舐めるなは、前述の内容と重複しますが、いくら模試の判定が良くても落ちる時は落ちるので、気を抜かないで勉強して欲しいということです。受験で何より大切なのは過去問対策です。第一志望であろうが滑り止めであろうが徹底した過去問研究をしてください。よく過去問はいつからやれば良いかという質問を受けますが、過去問を解くことができるなら早い方が絶対に良いのです。自分の志望校に特化して勉強していかなくては合格することは難しいと考えています。特に早慶などの難関私立大学では科目数が少ない分、その科目に特化して勉強して行く受験生が沢山います。よって自らもそれに対抗するくらい“尖ら”なければなりません。ちなみに私も英語と日本史しか勉強していませんでした。三つ目の諦めるなは、無論最後までやり切っただけという事です。限界は自分で決めるものではなく、大学側が決めるものです。自分自身で限界を定めることはもったいないことです。そして何より皆さんに伝えたいことは、勉強は量より質だということです。自分に必要なことを見極めて勉強していれば必然的に量より質の勉強スタイルに変化していくと考えています。受験は、何時間勉強したから受かるというものではありません。合格点をとった者が受かるのです。効率良く志望校に特化した勉強をして下さい。コロナウイルスの影響で休校になっているこの時期に主体的に勉強すれば周りの受験生に差をつけることができます。入試までの日数は決まっています。1分1秒無駄にせずに勉強してください。最後に私の好きな言葉を贈ります。「人学ばざれば智なし、智なき者は愚人なり。」(福沢諭吉『学問のすゝめ』より) 受験勉強は辛いものばかりではありません。自分自身を成長させてくれるものです。皆さんも受験を通して“賢人”となってください。生意気な事ばかり羅列してきましたが、皆さんの健闘を祈っています。

山形大学理学部 若月 フレディ賢 (理系特進)

私は高校1年生の時から国立大学受験を考えていました。正直5教科7科目は大変でしたが、最後までプレずに国立受験に挑みました。

私は中学1年生から高校2年生の夏まで全く塾に行ってませんでした。その代わりに、豊山の教育システムを大いに利用させていただきました。フリーターキングプログラムにはほぼ毎日30分通ってリスニング力を鍛え上げました。模試のリスニングは常に満点に近い成績でした。それから毎日自習室に残り、その日の授業で分からなかったところは、理解できるまで何度もやり直し、先生方やチューターの皆さんに質問に行きました。お陰で豊山のテストは上位をキープすることができました。チューターの皆さんには勉強のみならず、受験のアドバイスも頂き、不安を取り除いていただきました。先生方やチューターの皆さんにはとても感謝しています。ありがとうございました。

本格的に受験体制に入ったのは高校2年生の秋でした。成績は豊山の中では上位でしたが、全国となると中の下でとても焦りました。でも、決して諦めませんでした。豊山でコツコツやって来たことが、半年後には少しずつ成績に現れました。1度だけですが、模試の化学で全国1位になったこともあります。その後は上がったり下がったりの繰り返しでしたが、解るまで諦めない精神で頑張りました。その結果、一般受験した全ての大学に合格することができました。後輩の皆さんにアドバイスをするとしたら…

- (1) 模試を積極的に受けて弱点を知ること、次の課題ができます。それをクリアにします。
- (2) 英語は、朝起きてすぐ寝起きの状態で一文を読み、分からない単語を書き出し朝の満員電車の中で覚えます。時間の有効利用です。
- (3) 英検は最低でも2級は取りましょう。
- (4) 得意教科は徹底的に勉強し、一次試験100%を目指します。
- (5) 理系受験の人は、文系科目は過去問ベースで集中して攻めます。あまり時間を割くことはせず、得意科目に時間を使います。
- (6) 早めに受験方法を調べて、可能な限り挑戦するのもいいと思います。一般試験の中でもセンター利用、センター併用といくつも受けられます。資格も英検、TEAP、IELTS、数学オリンピック、化学オリンピックなどを持っていると加点されます。

国立大学対策の受験勉強をしていけば、幅広く私立大学受験も出来ると思います。地方にも良い大学がたくさんあります。ぜひ国立大学受験をお勧めします。そして、自信を持って受験に臨んでください。豊山生、頑張れ！！

【校正：青木智】

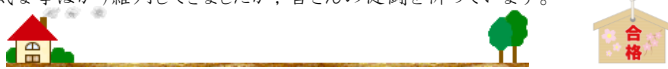
## 卒業生の進路状況

日本大学			推薦	一般	他大学			推薦	一般
法学部	一部	42	1	筑波大学		1			
	二部	20		山口大学		1			
文学部		36		山形大学		1			
経済学部		50		早稲田大学		2			
商学部		28		慶應義塾大学		3			
芸術学部		17		上智大学	4	2			
国際関係学部		12		東京理科大学	8	2			
危機管理学部		10		学習院大学	1				
スポーツ科学部		2		明治大学	2	8			
理工学部		90	1	青山学院大学	1	4			
生産工学部		23		立教大学	1	1			
工学部		1		中央大学	1	2			
医学部		1		法政大学	2	6			
歯学部		1		立命館アジア太平洋大学	2				
松戸歯学部		3		北里大学		2			
生物資源科学部		38	1	東京薬科大学	2				
薬学部		3		昭和大学(医)		1			
短期大学部	三島	1		国際医療福祉大学(医)		1			
	船橋	1		順天堂大学(医)		1			
通信教育部			1	埼玉医科大学(医)	1				
小計		379	4	その他の大学	43	30			
進学者数		383		小計	68	70			
				合格者数	138				

※上の表は、令和元年度の卒業生488名の4月6日現在のものです。

日本大学は進学者数、他大学は合格者数です。

【田島寛】



# スタディサブリを利用しよう!

昨年度の高校1年より学年全員導入となった**スタディサブリ**。本年度は高校1年と2年で学年導入となりました。昨年度の高1は初年度から全国平均以上の活用をするなど、良いスタートが切れました。いつでもどこでもわかりやすい講義を見られることや、「到達度テスト」の実施により、自分のやるべきことが一目瞭然にわかることなどが支持された背景だと思われます。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。

高1・2以外の生徒も、学校を通じてスタディサブリを利用できます。7月開始で個人で申し込むと年間19,602円(税込)のところ、年間5,500円(税込)で利用することができます。(既に中学2年生70名、中学3年生70名、高校3年生は97名登録しています。)

## <高1>

スタディサブリの登録は終わっていますか。今後、宿題などで活用する機会が出てきますので、未登録の人は登録してください。(登録に必要な団体会員コードは配布済みです。)



## <高1・高2以外>

新たに申し込みを希望する人は、6月15日(月)以降に募集しますので、担任の先生に申し出てください。6月22日(月)締切→7月1日(水)より利用可能予定です。

## <昨年度からの継続利用者(3月に手続き済み)>



手続きなく、そのまま継続利用できます。  
※全学年、利用料金の支払いは7月を予定しています。

中学生の諸君、スタディサブリは①塾に通うより安い、②時間と場所を選ばない、③今さら聞けないことにも対応、と三拍子揃っています。特に③について、小学講座も料金変わらずで視聴できるのは学校契約だけです。まずは担任に相談してみよう!



【金久保】

# 令和2年度 基礎学力到達度テスト 3年9月試験範囲変更

今年度の「基礎学力到達度テスト」は、新型コロナウイルス感染防止対策に伴う臨時休校等のため、4月のテストは中止、高3の9月のテストは、9月24日(木)に国語・英語、9月25日(金)に数学・選択科目、と2日間で実施されることが決定しました。なお、試験範囲も下表のように変更となりましたのでお知らせします。

教科・科目	試験範囲等
国語	現行どおり「国語総合、現代文B、古典B」
英語	現行どおり「コミ英Ⅰ、コミ英Ⅱ、英語表現Ⅰ」リスニング含む
文系数学	現行どおり「数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱの全範囲、数学B(ベクトル、数列)」
理系数学	「数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱの全範囲、数学B(ベクトル、数列)、数学Ⅲ(平面上の曲線と複素数平面)」
日本史B	共通問題: 古代～幕藩体制の確立まで 選択問題: ①テーマ史②開国～第一次世界大戦
世界史B	共通問題: オリентと地中海世界～近代ヨーロッパ・アメリカ世界の成立 選択問題: ①テーマ史②帝国主義とアジアの民族運動～第二次世界大戦
地理B	現行どおり(全範囲)
倫理	倫理: 現行通り(「現代の諸課題と倫理」を除く全範囲)
政治・経済	政経: 日本の政治・日本の経済まで、選択問題は廃止
物理	「物理基礎全範囲、物理(光、電気と磁気(電界、電流、電流と磁界、電磁誘導と電磁波)、原子を除く)」
化学	「化学基礎全範囲、化学(無機物質、有機化合物の性質と利用、高分子化合物の性質と利用を除く)」
生物	「生物基礎全範囲、生物(生殖と発生、生物の環境応答、生態と環境、生物の進化と系統を除く)」
地学	現行どおり

以上、試験範囲以外の変更点は、今後のHRやビデオ集会などでアナウンスしていきます。  
【伊藤秀】

# 高3 小論文テスト

高3は6月に小論文テストを実施します。6月の初回の登校日で配布し、2回目の登校日で回収の予定です。今回は進学クラスが「志望理由書」、特進クラスが「実践小論文」となります。

「志望理由書」を書くのは、リライト(書き直し)も含めると今回が3回目となります。高2の時は、志望先に関するリサーチが足りていないという添削コメントをもらった人が多くいるようでした。カリキュラムや設備などが自分の目標に合っていることを具体的に示せるよう、志望先のHPやパンフレットを参考にしっかりと下調べをしましょう。オンラインでの説明会などが実施されるかどうかHPをこまめにチェックして、見逃さないようにしてください。今年度は大学を実際に見るのは難しそうですが、その分、自分の将来や志望先についてじっくりと考え、調べることができます。本番にそのまま使えるものを目指して取り組んでください。

「実践小論文」は、「法学系」「商・経済系」「医療・看護系」「社会・情報系」など様々な分野から、自分の志望先に合った問題を選び、60分で文章を書きます。志望先の系統がある程度は決まっていないと選べませんので、志望理由書を書く時と同じように、まずは志望先をしっかりと決めましょう。そして、「小論文完成ノート」などを参照して、小論文の基本的な事柄の確認をしてください。

リライトはできる限り実施したいと考えていますが、どちらにしても今回は最後のつもりで、この機会を無駄にせず、しっかりと準備をして臨んでください。



【埜口・鈴木鷹】

# 進路適性検査について

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これから始まる高校生活の1つには「進路」というものも含まれてきます。自分の将来を大きく左右することなので時間をかけてしっかり考えましょう。本校は日本大学の付属校であるがゆえに、もうすでに「入れればどの学部でもいいや」といった考えの生徒もいると思いますが、今すぐにそういった考え方はやめましょう。そういった考え方で大学に入学した生徒は、途中で退学してしまったり意欲的に学べなかったりするケースが多いです。そのようなことにならないためにも「自分の進路」のことについてじっくり考えていきましょう。

さて、高1の最初の進路の行事に「進路適性検査」というものを実施します。6月中の登校日に配布され、自宅で取り組んでもらい次の登校日で提出してもらうことになります。この検査は自分の性格がどんな職業に向いているのかを調べるためのものです。世の中には非常に多くの職業がありますが、まずは自分がどんな職に向いているのかを知りましょう。もちろんこの検査の結果がすべてではありませんが、自分の進路について考えるひとつの材料にはなるはずです。ぜひ真剣に取り組んでください!

【川原】

## 6月の進路行事

<p>◇ 進路適性検査 (高1)</p> <p>6月第1週 配布 6月第2週 回収</p> <p>◇ 小論文テスト (高3)</p> <p>6月第1週 配布 6月第2週 回収</p>	<p>月 日 ( ) 日直</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>4月～6月に予定されていた他の進路行事は中止となりました。</p> </div>
---	--

【伊藤秀】

次回7月号は、6月29日(月)発行予定です