

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、100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：田島 寛之(英語)・進路指導副主任・高3K担任
 金久保 翔(国語)・高1A担任 亀谷 純(英語)・高1F担任
 埜口 裕司(国語)・高2A担任 鈴木 鷹理(国語)・高2D担任
 竹原 邦子(国語)・高3B担任 青木 智宏(生物)・高3H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PICK UP CONTENTS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。バックナンバーとして2017年度版、2018年度版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、あなたの進路の道しるべになると確信しています。

【伊藤 秀】

～合格体験記～

早稲田大学文化構想学部 大崎 朝日(文系特進)

この時期に受験モードで頑張っている人は少ないのかもしれませんが。私もこの時期にはまだ志望校も決まっていなかった状態でしたが、受験が終わった身として私が言えることを書いていきたいと思います。

①志望校は早めに決める

過去問の研究ができ、傾向に基づいた対策ができる。

②模試を定期的に受ける

模試をマイルストーンとして、点数を定める。試験自体や会場の雰囲気になれることができる。判定は気にしすぎず、あくまで点数の目標を定める。(私もMARCH以上は常にE判定だったが、本番ではほぼ受かった。)

③ON/OFFのある生活

ON→勉強する時は必ず塾に行き、閉館まで勉強をしていた。午後まで寝てしまった日も頑張っていく。

OFF→やる気が起きない日は一日中、YouTubeを見たり、ゲームをしたりしていた。罪悪感を感じるが、それこそONの日への原動力に繋がる。

④社会科目は早めに始める

→社会科目を後回しにしている人は地獄をみる(これはマジ)。

最後になりましたが、健康が一番です。健闘をお祈りします。

明治大学理工学部 加藤 洋平(理系特進)

まず、私は平日の家庭学習時間として一般的に言われている3~4時間程度でも勉強できませんでした。塾や学校で教わったことも2ヶ月もたてばほとんど忘れていたような状況で、受験に臨むにあたり、とても不安でした。しかし、このような私でも志望する大学の過去問を見て、傾向をつかむことにより、科目や勉強内容に優先順位を設け、自分が理解できていない分野が過去問で出題されているような場合は、その分野を徹底的に反復練習(問題演習)することで問題に慣れていきました。そして、夏休み明けからは志望大学ごとに最低でも1週間に1回は過去問を解き、自分が忘れていた箇所や理解が足りないところを再度、重点的に勉強することで明治大学に合格することができました。

勉強法は人によって様々ですが、参考にしていただけたら幸いです。

卒業生の進路状況

| 日本大学 | | | 他大学 | | |
|-----------|----|-----|--------|--------|-----|
| | 推薦 | 一般 | 推薦 | 一般 | |
| 法学部 | 一部 | 34 | 防衛大学校 | 1 | |
| | 二部 | 9 | 早稲田大学 | 1 | |
| 文理学部 | | 41 | 1 | 2 | |
| 経済学部 | | 73 | 上智大学 | 4 | |
| 商学部 | | 47 | 東京理科大学 | 7 | |
| 芸術学部 | | 6 | 学習院大学 | 1 | |
| 国際関係学部 | | 6 | 明治大学 | 3 | |
| 危機管理学部 | | 9 | 青山学院大学 | 1 | |
| スポーツ科学部 | | 3 | 立教大学 | 1 | |
| 理工学部 | | 79 | 中央大学 | 2 | |
| 生産工学部 | | 28 | 1 | 2 | |
| 工学部 | | 4 | 法政大学 | 1 | |
| 医学部 | | 1 | 関西大学 | 1 | |
| 歯学部 | | | 同志社大学 | | |
| 松戸歯学部 | | 1 | 立命館大学 | 2 | |
| 生物資源科学部 | | 34 | 東京薬科大学 | 2 | |
| 薬学部 | | 5 | 明治薬科大学 | 1 | |
| 短期大学部 | 三島 | 2 | 成城大学 | | |
| | 船橋 | 2 | 成蹊大学 | 1 | |
| 医学部付属看護専門 | | | 明治学院大学 | 7 | |
| 通信教育部 | | | 近畿大学 | 5 | |
| 小計 | | 384 | 2 | 武蔵大学 | 1 |
| 進学者数 | | 386 | | その他の大学 | 30 |
| | | | | 小計 | 57 |
| | | | | 合格者数 | 64 |
| | | | | | 121 |

※上の表は、平成30年度の卒業生484名の4月6日現在のもので、日本大学は進学者数、他大学は合格者数です。 【田島 寛】

上智大学文学部 田邊 朱里(文系特進)

僕は受験で役立つ小ネタを伝えようとおもいます。

英単語を覚えるときにちょっと役立つのはマンガ、アニメ、ゲームや日常で目にした英語っぽい単語を辞書で調べることです。そうするとその単語にインパクトが付き記憶に定着しやすくなります。

国語は文章のストックを増やすことが重要です。現代文は知識が広がるだけでなく、似たような文章が出たときにとても解きやすくなります。古漢はストックを増やすと全く同じ文章が出ることもあります。僕は上智で現代語訳版を読んだことがある『とりかへばや』が出たので古文は得意だったけど満点でした。

世界史で大事なのは興味を持つこと。僕は世界史系のマンガを読んだり興味を持った人物を辞書で調べたりしました(その時辞書はブリタニカ百科事典)。マンガは『ワンピース』、『歴史エ』、『ドリフターズ』がオススメ。ワンピースも伏線や人物の背景が世界史だったりするので知識があるとより面白くなります。高1・2の人は息抜きに、高3の人はそんな余裕ないので徹夜で読んでください。全力で努力して受験に受かると最高の達成感なので頑張ってください！

青山学院大学国際政治経済学部 片野 直人(文系特進)

私は受験生にとって最も大切であり、最も困難なモチベーションの保ち方について書きます。なぜその大学を目指すのか、自分がブレないやる気の源を見つけてください。

私の場合はモチベーションとなったことが主に二つあります。**一つ目**は勉強のできる姉、兄を見返すことでした。その程度のことです。それでも最後まで頑張りきることが出来ました。他人から見たら「そんなことか」と思えることでも自分自身が最後までやり抜けるものであればそれで良いのです。

二つ目は周りの応援に恩返しという気持ちです。もちろん受験は自分が頑張るものであり、自分の将来のためのものでありますが、周りには応援してくれる人が多くいることを忘れてください。学校の先生、塾の先生、両親など、周りの応援を裏切ろうと思う人はいないはずですが、周りに応援してくれる人がいると思えば自然と頑張れます。

結果主義の受験で辛いとは思いますが、皆様の受験生活が実り多きものであることを祈っています。

【校正:鈴木鷹】



基礎学力到達度テスト①



日本大学への付属推薦に大きく関わる「基礎学力到達度テスト」が全付属生(各学年約10,000人)を対象に高1・2は4月17日(水)、高3は4月18日(木)に実施されます。高2・3は付属推薦の成績に入ります。高1は全付属生の中の自分の位置を知る機会となります。また、高1は今年度から記述式の問題もありますので、以下の試験範囲をよく確認してください。

★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」(リスニングテスト含む) ※ 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し、動詞の識別及び敬語は除く) |
| | 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 |
| | 外国語 | 「コミュニケーション英語Ⅰ」(リスニング含む) |
| 高3 | 国語 | 「国語総合、現代文B、古典B」 |
| | 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 |
| | 外国語 | 「コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ」 (リスニング含む) |

当日の「氏名原票」に志望する大学・学部・学科を第1～3志望まで記入します。日本大学を志望する場合は、志望する学部・学科内の順位がわかります。当日までに、記入する学部・学科を考えておきましょう！

【埜口・鈴木鷹】

スタディサブリを利用しよう！

皆さんもご存知とは思いますが、スタディサブリは小学校から大学受験対策に至るまで、数多くの講座を見られます。自分のペースで、自分の好きな時間に自学習をすることが出来ます。本校では、学校を通じてスタディサブリを利用できます。金額は年間11,760円のところ、年間6,000円となります。

長年、希望者対象にスタディサブリを提供してきましたが、今年度は高1全員に導入し、他学年は希望者ということになりました。高1と他学年では申し込みのスケジュールが異なりますので気をつけてください。

<高1>

4月22日(月)生徒登録締切日

担任の先生から登録の仕方を説明します。

4月24日(水)HR サブリ説明会

サブリの動画の見方など、活用方法をアドバイスします。

<高1以外>

4月19日(金)生徒対象説明会 放課後 (8階視聴覚教室)

4月20日(土)保護者対象説明会 (保護者会当日)

①10:45～ ②12:45～ (8階視聴覚教室)

4月22日(月)希望票提出締切日

連休前には使えるようになる見通しです。

<継続利用者(3月に手続き済み)>

各自できちんと登録をして活用してください。

※高1以外の他学年は4月以後、随時申込を受け付けています。

※全学年、支払いは7月を予定しています。

(学費引き落とし口座より、自動で引き落とし)



【田島寛】

高3 小論文テスト

4月24日(水)の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。今回は、進学クラスが「志望理由書」、特進クラスが「実戦小論文」にチャレンジします。

「志望理由書」を書くのは、ライイトも含めると今回が3回目となります。高2のときは、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、早い段階で必ず学校見学をして情報を得ておきましょう。また、今回の講演は教室のモニターで実施しますので、手元に「小論文完成ノート」や大学の資料を持参し、メモを取りながらしっかりと聞きましょう。

「実戦小論文」は、視聴覚室にて講演を聞き、60分間で文章を完成させることとなります。「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ぶことができます。「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を確認しておいてください。

5月24日(金)のライイトと合わせて、今回が最後の練習となります。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。

【竹原・青木智】

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12日(金)午後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！

【亀谷・金久保】

4月の進路行事

- ・ 4月12日(金) 進路適性検査 (高1) 月
- ・ 4月16日(火) 基礎学力到達度テスト準備 (午前授業・午後準備) 日
- ・ 4月17日(水) 基礎学力到達度テスト(高1・2) (高3家庭学習) (高3家庭学習) (高3) (高1・2家庭学習)
- ・ 4月18日(木) 基礎学力到達度テスト(高3)
- ・ 4月19日(金) スタディサブリ説明会(生徒)
- ・ 4月20日(土) スタディサブリ説明会(保護者)
- ・ 4月24日(水) 小論文講演会・テスト(高3)



【伊藤秀】

次回5月号は、5月7日(火)発行予定です