



山脇学園 高校 3 年

学年通信 第 2 号

2025 年 4 月 30 日(水)発行

5 月の予定

1	木	創立記念日
2	金	指定休日
3	土	憲法記念日
4	日	みどりの日
5	月	こどもの日
6	火	振替休日
7	水	河合 全統記述模試 お弁当持参
8	木	
9	金	校外学習
10	土	探究日
11	日	
12	月	
13	火	
14	水	5・6 限 進学ガイダンス(生徒・保護者対象)
15	木	
16	金	
17	土	
18	日	
19	月	
20	火	
21	水	防災訓練
22	木	進研 共通テスト模試 お弁当持参
23	金	進研 共通テスト模試 お弁当持参
24	土	
25	日	
26	月	
27	火	
28	水	1 学期中間考査
29	木	
30	金	
31	土	

「困難は分割せよ」という言葉を聞いたことはありますか。昔中3の国語の時間にルロイ修道士が言っていたのを思い出した人もいるかもしれません。この言葉の意味は「難問に出会ったときには、その問題のどこに難点があるのかを分析し、容易に解決することができる小問題の集まりにまで分解するのがよい」というものです。この考え方は現在の私達にも非常に役立ちます。

英語の学習を例にして考えてみましょう。「英語ができるようになるためにはどう勉強すればよいのか?」という疑問は、ありふれたものです。しかしこのいきなり疑問を解決するのは容易なことではありません。というのも「英語ができる」という言葉自体が漠然としていることに加え、具体的に何をすればよいのかも判然としないからです。

そこで、「英語ができる」ことの内実をもう少し細かく分析してみましょう。現在の皆さんの多くにとってこの言葉は「英語の入試に必要な英語力が身についていること」だと思います。そこで志望する大学の過去問やその分析記事を見てみると、その大学の問題が、どの程度の語彙量を要求しているか、どの程度の文法・構文理解を求めているか、どの程度の速さで文章を読むことが求められているか、が分かります。これを踏まえれば、当初思い描いていた「英語を話せる」ということが、「単語×語を覚えている」かつ「y レベルの構文・文法を理解できる」かつ「1分当たりz語の文章を読める」ことであることが明らかとなる訳です(実際にはもっと複雑だと思いますが、あくまでも例ですので便宜上割愛します)。

では、次にこれらを達成するためには何をすればよいでしょうか。そのためにはまず、現状を把握する必要があります。模試や小テスト等を活用すれば、単語・文法・読解の各項目における現在の到達度が分かるはずですが、そして目標と現実の差異を踏まえれば、「単語は単語帳〇〇、文法は参考書××をやる、読解は授業を活用する」等々の具体的な行動も設定しやすいはずですが、このようにすれば「英語ができるようになる」という漠然とした思いを「〇〇や××をやる」といった具体的な行動にまで落とし込むことができます。さらに、このような分析によって、日々の学習が合格という目標に直結していることが自覚され、モチベーションの向上にも繋がります。つまり、「勉強する」ことを「目標設定/現状の把握/計画の設定・実行」に、「英語」を「単語/文法/読解」という単純な項目に分割することで、具体的な行動設定や土気向上に繋がった訳です。やはり、「困難は分割せよ」言葉は、現代の私達にとっても有益なものであるように思われます。

今年一年は決して平坦な道のりではないと思います。しかし、「うまくいかないときは、この言葉を思い出してください。『困難は分割せよ。』あせってはなりません。問題を細かく割って、一つ一つ地道に片づけていくのです。ルロイのこの言葉を忘れないでください」(井上ひさし『握手』)。

お知らせとお願い

保護者会について

4月26日(土)に保護者会を実施いたしました。多くの保護者の皆様にご来校いただきましてありがとうございました。お嬢様の山脇生活最後の1年が充実したものになりますよう、学年一同尽力してまいります。一年間よろしくお願ひいたします。

5月7日(水)の河合 全統記述模試について

5月7日(水)に河合全統記述模試を実施いたします。定刻登校、お弁当が必要です。模試の試験範囲は前回の学年通信に記載しています。時間割等は classroom で配信をしますので、そちらを確認してください。

全統記述模試は私大一般受験、国公立大2次試験に対応した模試となります。今回の模試から、既卒生も含めた受験人数となります。1度の模試の結果や正誤に一喜一憂せず、自分の伸びしろを発見する一助にしていきたいと思います。

5月9日(金)の校外学習について

5月9日(金)の校外学習の実施要項は、4月16日(水)にお嬢様へ配布しております。事前に申請したグループごとに行動します。また、「笑顔いっぱいフォトコンテスト」も実施予定です。詳細は配布した実施要項とHRのロイロノートの配信資料をご確認ください。

校外学習当日に使用する緊急連絡用の携帯電話番号をお知らせいたします。

当日の欠席・到着時刻のわかる遅刻連絡は、9時までにてんしょばとでご連絡ください。

事故遅延等予定の立たないものは緊急用携帯電話にご連絡ください。緊急用携帯電話は9時から電源が入ります。

電話番号 A:08088495464

電話番号 B:07040863921

場合によってはこの番号から保護者の方にご連絡することがございます。当日は電話が出来るようにしていただきますようお願い申し上げます。

5月14日(水)の進学ガイダンスについて

5月14日(水)の13時20分から、生徒・保護者対象の進学ガイダンスを行います。内容は大学入試の現状と年間スケジュール、学校推薦型選抜・総合型選抜についてです。保護者の皆様もお忙しいとは存じますが、ぜひ学校へお越しいただき、対面でお聞きください。

志望理由書トレーニング(希望者)について

4月の始業式に志望理由書の小論文テストを行いました。本日、A組～F組へはリライト希望調査のフォームをGoogleclassroomで配信しております。希望者は早めに申込みを行ってください。G組はリライト付きで実施をしています。

進路情報について

「安心でんしょばと」と「classroom 学習進路関係のお知らせ」で配信しています。進路情報の重要性は各個人によって異なりますので、担任が必ずしも朝礼等でリマインドをするとは限りません。情報を自分で精査していきましょう。進路の相談はいつでも学年、または学習進路部までお寄せください。

7月11日(金)女子大学進学相談会について

7月11日(金)答案返却日の11時から女子大学進学相談会を実施します。生徒対象ですが、保護者の方もご参加いただけます。参加女子大はお茶の水女子大学、津田塾大学、日本女子大学、清泉女子大学を予定しております。平日の実施とはなりますが、ぜひ学校まで足をお運びください。

マンダラチャート・色紙の取り組み

4月のHRの取り組みとして、最終学年の姿勢と気持ちを整えるためにマンダラチャートを作成しました。また、本日の健康診断の空き時間を使って、今年1年の決意を込めた色紙を作成しました。

5月22日(木)・23日(金)進研 大学入学共通テスト模試について

5月22日(木)・23日(金)に進研 大学入学共通テスト模試を実施します。定刻登校、お弁当が必要です。出題範囲・試験時間は以下の通りです。

教科	科目	内容	配点 試験時間
国語		現代の国語・言語文化	200点・90分
数学①		数学Ⅰ・数学Aまたは数学Ⅰ ※数学Ⅰは全範囲、数学Aは図形の性質、場合の数と確率の2項目を必答で出題	100点・70分
数学②		数学Ⅱ・数学B・数学C ※選択問題は数列(数学B)、統計的な推測(数学B)、ベクトル(数学C)、平面上の曲線と複素数平面(数学C)の4項目のうち、3項目を選択	100点・70分
地歴・公民	地理総合、 地理探究	【地理総合】全範囲 【地理探究】交通・通信、観光、貿易まで	各100点・各60分
	歴史総合、 日本史探究	【歴史総合】全範囲 【日本史探究】①黎明期の日本列島～近世の国家・社会の展開と画期(鎖国政策・寛永期の文化まで) ②黎明期の日本列島～中世の国家・社会の展開と画期(鎌倉文化まで)→①・②いずれか1つのコースを選択してください。	
	歴史総合、 世界史探究	【歴史総合】全範囲 【世界史探究】諸地域の歴史的特質の形成～アジア諸地域の動向まで ヨーロッパ:ヨーロッパのアジア・アメリカへの進出まで インド:ムガル帝国まで 中国:清(乾隆帝)まで イスラーム:オスマン帝国・サファヴィー朝の発展まで	
	公共、倫理	【公共】全範囲 【倫理】必答:源流思想 選択:第5問<西洋思想(経験論と合理論まで)> 第6問<日本思想(近世まで)>より1題選択	
	公共、 政治・経済	【公共】全範囲 【政治・経済】必答:政治分野 選択:第5問<経済分野>、第6問<政治分野>より1 題選択	
	地理総合	全範囲	
	歴史総合 公共	全範囲 全範囲	
英語(リーディング) 英語(リスニング)		英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ	100点・80分 100点・30分
理科	物理基礎	物理基礎全範囲	各100点・各60分
	化学基礎	化学基礎全範囲	
	生物基礎	生物基礎全範囲	
	地学基礎	地球のすがた、変動する地球(日本の自然環境を除く)	
	物理	物体の運動とエネルギー、波(基礎)、様々な運動(気体分子の運動を除く)、波(光の回折と干渉を除く)	
	化学	化学基礎全範囲、物質の状態と平衡、物質の変化と平衡	
生物	生物基礎全範囲、生物の進化、生命現象と物質、遺伝情報の発現と発生(遺伝子を扱う技術を除く)		
地学	地学基礎全範囲、地球の概観、地球の活動		
情報	情報Ⅰ	情報社会の問題解決、コミュニケーションと情報デザイン、コンピューターとプログラミング、情報通信ネットワークとデータの活用	100点・60分

6月25日 高3文系生徒対象中央大学文学部 出張講義

【日時】6月25日(水) 6限 14:20～15:10 対象:高3文系生徒全員

【講師】縄田 雄二 教授(ドイツ文学専攻)

【授業テーマ】外国語・外国文学・外国文化を大学で学ぶ(専攻紹介、質疑応答を含む)

外国語・外国文学・外国文化を大学で学ぶとはいかなることでしょうか。中央大学文学部ドイツ語文学文化専攻を例に、高校での学習との接続、大学における学びの幅の広さ、留学の可能性、就職への結びつきを説明します。

A組



B組



C組



D組



E組



F組



G組



4月7日、新しいクラスでの最初の記念として、クラス写真を撮影しました。まだクラス替えの緊張が残る中でしたが、どのクラスの生徒も満開の桜に負けないほど明るく、晴れやかな表情を見せてくれました。

卒業式までは11か月。そこではどのような笑顔が見られるのでしょうか。