



フリーウィル Freewill通信

目次

ご挨拶.....	1
8月・9月の予定	1
夏休みの過ごし方	2
お盆休み宿題について.....	2
小学部 理科実験教室のようす	3
小学部 読書感想文のようす	4
受験生 日帰り合宿のお知らせ	5
塾長・柴山の子育て講座	5
頭の体操.....	6



8月・9月の予定

8 月		9 月	
1 日		1 水	
2 月		2 木	
3 火		3 金	
4 水		4 土	(中) 理社マラソン
5 木		5 日	
6 金		6 月	
7 土		7 火	(高) 進路ガイダンス
8 日		8 水	
9 月		9 木	(高) 進路ガイダンス
10 火	受験生 日帰り夏合宿	10 金	(3教室) 休講 (高校部) 授業あり
11 水	受験生 日帰り夏合宿	11 土	
12 木	(お盆休み)	12 日	
13 金	(お盆休み)	13 月	
14 土	(お盆休み)	14 火	
15 日	(お盆休み)	15 水	(3教室) 授業あり (高校部) 休講
16 月	(お盆休み)	16 木	↑15日: (高) 進路ガイダンス
17 火		17 金	(高) 進路ガイダンス
18 水		18 土	
19 木		19 日	
20 金		20 月	休校 (敬老の日)
21 土		21 火	(3教室) 授業あり (高校部) 休講
22 日	友人紹介キャンペーン期間 6/29-8/22	22 水	↑ (3教室) 休講 (高校部) 授業あり
23 月		23 木	↑ (高) 英単語合宿 22日~24日
24 火		24 金	
25 水		25 土	
26 木		26 日	
27 金		27 月	
28 土		28 火	
29 日		29 水	
30 月		30 木	
31 火			

■...休校日 (小) =小学生 (中) =中学生 (高) =高校生
(3教室) =恵比寿校1階・世田谷校・中目黒校

ご挨拶

夏休みが始まり、Freewill学習塾では夏期講習がスタートしました。通常授業(50分)よりも長い講習授業(75分)ですが、時間が長く大変なぶん、授業後には、より大きな達成感を得られているようです。

学習習慣をキープしましょう！

夏休みが明けると、2学期制の学校では9月前半、3学期制の学校では9月後半から定期試験が行われます。また秋以降は一気に学習内容が難しくなります。気が緩みがちな夏休みですが、復習と予習をしっかりと行い、先の学習に備えておくことが大切です。

また、中学3年生・高校3年生は、秋頃から受験に向けた「入試特訓講座」も開始していきます。ここで成績がぐっと伸びる人の共通点は「夏にしっかりと基礎固めをしていること」です。

夏期講習中は、お盆休みの期間も含め、これまでの学習習慣を崩さないよう、宿題を出しています。授業と毎日の学習習慣の強化を通して、生徒さんたちが秋以降の学習で成長を感じることができるよう指導していきますので、よろしくお願いします。

夏休みの過ごし方

Freewill学習塾では生徒さんの健康を第一に考え、感染防止対策を徹底し、安心・安全な学習環境を作っています。具体的な取り組みはホームページにてご覧いただけます。(右のQRコードよりアクセスできます。)

通塾される生徒さんにも守っていただきたいルールを以下のように定めていますので、ご確認の上ご協力をお願いします。



塾生に守ってほしいルール

1. 通塾時はマスクを必ず着用してください。
2. 入室時に必ずアルコール消毒をしてください。
3. 通塾前にご自宅で検温を行い「健康管理チェックシート」へ記入して持参してください。
4. 検温の際に 37.5 度以上の発熱または席や全身の倦怠感などの症状がある場合、教室へご連絡のうえ、通塾をご遠慮ください。
5. 4 のほか、以下の項目に 1 つでも当てはまる方は通塾をご遠慮ください。
 - ・新型コロナウイルス感染症“陽性”と診断されたものと濃厚接触がある
 - ・同居家族や身近な知人に感染の疑いのある者がいる
 - ・過去14日以内に、政府から入国制限や入国後の観察期間を必要と発表されている国・地域への渡航、並びに当該在住者との濃厚接触がある

上記の感染防止対策を徹底し、対面授業を行っておりますが、ご家庭の状況によってオンライン授業の対応も可能です。オンライン授業をご希望の場合、また通塾に関して何かお困りのことがあれば、各教室・室長までご遠慮なくご相談ください。

お盆休み宿題について

8月9日(月)から8月16日(月)はお盆休みです。この休みの期間に取り組む課題として、「お盆休み宿題」を配布しています。

お盆休み宿題の目的は「学習のペースを崩さないこと」です。長期休暇で「何もしない日」が続いてしまうと、せっかく今までに身につけた勉強習慣が崩れてしまいます。毎日、少しでも学習する時間を作り、机に向かう習慣を保ちましょう。

お盆休み(休校日)

8月9日(月)～8月16日(月)

※中学3年生・高校3年生は、8月10日(火)・11日(水)に日帰り合宿があります。課題のペースを調整する必要がある人は、早めに先生に相談してください。

お盆休み宿題の目安

- ・小学生：1教科あたりプリント1～2枚
- ・中学生：1教科あたりプリント2～3枚

お盆休み宿題の内容は「これまでの復習」としてあります。目安量としては、B4サイズのプリント1～3枚程度となりますが、一人ひとりの学習状況に応じて設定していますので、全員が同じものではありません。詳しくは担当の講師より授業時に直接お伝えします。

学校の宿題について

学校の夏休み宿題は、お盆休み終了までに終わらせるようにしてください。特に2学期制の中学生は、お盆休み後に課題に追われてしまうと、必要な試験勉強ができません。試験勉強のための時間を確保するため、学校の宿題は早めに終わらせましょう。

小学部 理科実験教室のようす

恵比寿校、世田谷校は7月7日（水）に、中目黒校は7月7日（水）と9日（金）の2日間で理科実験教室を実施しました。今回の理科実験教室は水と油を使った実験を2つ行いました。

1つ目の実験は、水と油が混ざる「エマルジョン現象」の観察です。片方に洗剤を溶かした水、他方に水のみを入れた2つの透明なコップを準備します。両方のコップにごま油を入れ、それぞれどのように混ざるか、違いを観察しました。



それぞれのコップで混ぜり方の違いを観察します。

2つ目の実験では、水と油の分離を利用して、オリジナルのミニチュアアクアリウムを作成しました。



食用色素の量を調節して、それぞれがイメージする深海や浅瀬の色をつくります。選んだ生き物に合わせて、真剣に色を調整していました。



ペットボトルから水を注ぐ際には、こぼさないように生徒さん同士で協力して作業を進めました。

家まで続く理科実験

今回の理科実験教室では洗剤のような、水と油のどちらにも溶ける性質を持った「界面活性剤」を入れると、水と油は溶け合うことを学びました。また、実験教室で行われたクイズでは、マヨネーズにもこのエマルジョン現象が利用されていることを確認しました。

参加してくれた生徒さんからは帰り際、「先生、今日、帰ったらマヨネーズ作って、酢と油を混ぜてみるね!」といった声を聞くことができました。他の生徒さんも「もっと大きな入れ物でアクアリウム作ってみたい」など、水と油の不思議な関係への興味を家へも持ち帰ってくれている様子が見られました。



水と油が分離して、きれいなアクアリウムができました!

小学部 読書感想文のようす

7月14日（水）に第1回読書感想文発表会を開催しました。第1回ということもあり、初めて発表会に参加する生徒さんも多く、本番前には緊張が伝わってきました。生徒さんそれぞれが、塾の自習室で資料を作成したり、家で事前の練習をするなど、一生懸命、発表会に向けての準備に取り組んでくれました。



まずは先生の説明からスタート。
慣れない雰囲気、緊張感が漂います。

人に伝える力

発表会は、昨年度から引き続き「紙芝居形式」での発表を行いました。作成した紙芝居は一人ひとり個性に溢れており、「こんな書き方もあるんだ！」と他の生徒さんの発表を見て感心する声もあがりました。

読書感想文は、文章を読み、自分の意見を言葉で表現する練習です。一方で発表会は、自分の意見を相手に伝える「プレゼンテーション力」の練習になります。



勇気を出して、いざ発表！

人前で自分の意見を発表するのは、大人でも大変なことです。しかし、今後、社会に出た際には必ず要求される力でもあります。学校、学年の違う仲間たちを前に発表できるのは、とても貴重な機会です。発表会への参加を通して、少しずつ成長してもらえたらと考えています。

次回の読書感想文について

今回は【過去の名作に触れてみよう】というテーマでした。少し難しめの本もありましたが、生徒さんたちは一生懸命に読書に取り組んでくれました。「難しいと思っていたけど、意外と面白かった」という声も聞けました。読書の面白さに触れるいい機会になったのではないかと思います。

第2回読書感想文のイベントは9月～10月を予定しています。次回も読書の楽しさに触れられるようなテーマを準備しています。お楽しみに！



緊張を乗り越え、よくがんばりました！



受験生 日帰り合宿のお知らせ

8月10日(火)・11日(水)の2日間、中学3年生・高校3年生を対象とした日帰り合宿『徹底満点チャレンジ』を開催します。

昨年はコロナ禍により合宿は中止となり、惜しむ声が多く聞かれました。そこで今年はコロナ禍でも開催可能な形で、日帰り合宿としてご提供することとなりました。

受験においては基礎力を徹底的につけることが必要であり、そして夏休みはそのための唯一の機会です。この2日間で、受験に必要な基礎知識を必ず頭に定着させます。いつもとは異なる学習環境を提供し、徹底的に学習をすることで、子どもたちが自らの限界を突破します。



毎年恒例の夏合宿「受験必勝マインド IN尾瀬」の様子。



長時間の勉強ができた自分に「自信」がつきます！

合宿への準備、一人ひとりの学習目標の設定については、適宜ご連絡します。ご不明な点がございましたら、遠慮なく各教室までお問い合わせください。

これまでとは異なる様式ではありますが、今年も全力でサポートします。ご参加の皆様、よろしくお願い致します！

塾長・柴山の子育て講座

子どもの成長には、親のサポートが欠かせません。しかし、過剰に手助けしてしまうと子どもの自立を妨げてしまいます。親は、少しのヒントを与えてあげるだけで、すべてのことをしてあげる必要はないのです。



実をよろこぶ

自信をつけ、自律できるようになった子は、今や「自由な意志」を手に入れています。

(中略) 大人の役割は、必要最低限のかじ取りだけです。子どもが目標を達成できるように、必要に応じて手を貸すことだけです。

あとは、大きな「実」がなることを信じて、そのときを待ちましょう。そして、実がなったときは、ともによろこびましょう。

柴山健太郎 著「子にかける×子にかけない」p 33より

子どもの困っている姿を見ると放っておかず、「かわいい我が子のために」と思い、つい子どもの行動や決断に口を出しすぎてしまうことはありませんか？

身近な大人にがんばりをみとめてもらえた子どもは、だんだんと自信がつき、自分で考えて行動できるようになります。最初は時間がかかってしまうかもしれませんが、その成長を見守り、「よろこぶ」ことが、周囲の大人の最大の仕事だと言っても過言ではありません。

そうすれば、いずれ自分を「包み、教え、見まもり、認め、よろこんでくれた大人」に対して、感謝の気持ちを伝えることができるようになるのです。



頭の体操

前回の問題

四枚のカードがあります。飲みものの裏には年齢が、年齢の裏には飲み物を書いてあります。



「アルコールを飲んでいるならば、20歳以上でなくてはならない」というルールを守れているかどうかを調べるのに、最低限どのカードを裏返せばいいでしょう？

答え：「ビール」「17才」の裏を見る。

「烏龍茶」を飲んでいるのが何歳でも、「28才」が何を飲んでいても、問題はありません。裏返した際に問題のある可能性があるのは、「ビール」と「17才」です。ビールを裏返して20歳未満、または17才の裏がアルコールだった場合は、ルール違反だとわかります！

今月の問題

ビリヤードの球が8個あります。そのうち1個は、他の7個より少し重いです。もっとも重い球を特定するには、天秤で何回計測する必要がありますか？



★「お知らせツール」ご登録のお願い★

Freewill学習塾では、SNSを活用しています。

ブログの更新情報や、教室の様子など、これまでよりも早く・気軽にご覧いただけます。保護者の皆様は、ぜひご登録をお願いします！

<保護者様へ> [LINE@ \(ラインアット\)](#)

おすすめのブログ記事をピックアップしてお知らせします♪



・LINE@「Freewill 学習塾・予備校」

<高校生へ>

- ・Instagram (インスタグラム)
- ・Twitter (ツイッター)

イベント情報や日々の学習に役立つコンテンツ
「Freewillからの挑戦状(数学)」
「意外と知らない!?英語表現(英語)」配信中!



・Instagram「Freewill 学習塾高校部」
(freewill_koukou)



・Twitter「Freewill 学習塾高校部」
(@Freewill_koukou)