

Freewill通信

目次

ご挨拶		1		
8月・9	9月の予定	1		
感染症対	対策について	2		
お盆休み	y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				
頭の体操				

ご挨拶

いよいよ夏休みが始まりました。それと同時に、 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、 時間が長く大変な分、より大きな達成感を得ること ができます。

学習習慣を乱さないために

夏休みが明けると、あっという間に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、秋ごろから本格化する受験の準備に向け、夏にしっかりと基礎固めをすることが重要となります。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。75分という長丁場の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。



8月・9月の予定

			ī		
	_	8		9	
1	月	夏期講習期間 7/22-8/30	木	通常授業開始	
2	火		金		
3	水	休校日	±	休校日	
4	木		日	休校日	
5	金		月		
6	±		火		
7	日	休校日	水		
8	月	翌月コース変更等 締切日	木		
9	火	休校日	金	翌月コース変更等 締切日	
10	水	休校日(中3・高3合宿)	±	休校日	
11	木	休校日(中3・高3合宿)	日	休校日(中3入試特訓)	
12	金	休校日	月		
13	±	休校日	火		
14	日	休校日	水		
15	月	休校日	木		
16	火	休校日	金		
17	水		±	休校日	
18	木		日	休校日(中3入試特訓)	
19	金		月		
20	±	友人紹介キャンペーン終了	火		
21	日	休校日	水		
22	月		木		
23	火		金		
24	水	休校日	±	休校日	
25	木		日	休校日(中3入試特訓)	
26	金		月		
27	±		火		
28	日	休校日	水		
29	月		木		
30	火	講習期間終了	金		
31	水	休校日			
_				t) — 由学生 (京) — 京校生	

■…休校日 (小)=小学生 (中)=中学生 (高)=高校生

感染症対策について













Freewill学習塾では生徒さんの健康を第一に考え、 感染症防止対策を徹底し、安心・安全な学習環境を 作っています。

先日、厚生労働省からも熱中症予防の観点から屋外ではマスクを外すことが推奨されました。さらに夏の通塾は外が暑く、一刻でも早く涼しい教室内に入りたくなります。ですが、安全に授業を受けるため、必ず「マスク着用」「手指の消毒」をおこなってから教室に入るようにしましょう。ご家庭でも、いま一度、お子様への呼びかけをお願いいたします。通塾前の「検温」にも引き続きご協力ください。

また、教室では常に換気をしつつ、冷房を使用して温度調節をしておりますので、教室の座席により 暑さや寒さに差がある場合がございます。温度調節 のしやすい服装でお越しいただくことをおすすめし ます。

オンライン授業も対応可能

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・希望によりオンライン 授業の対応も可能です。オンライン授業をご希望の 場合は、事前に機材や教材、講師の準備が必要とな りますので、お早めに各教室の教室長までご連絡く ださい。当日のご連絡は対応できない場合がござい ますので、ご了承ください。

その他、通塾に関してお困りのことやご不安なことなどございましたら、こちらも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(火)から8月16日(火)はお盆休みです。こ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、少しでも学習時間を作り、コツコツと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(火)~8月16日(火)

※中学3年生・高校3年生は、8月10日(水)・11日(木)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ましょう。

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」としています。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ましょう。特に、夏休み明けすぐに試験がある2学期制の公立中学生や、私立中学生・高校生は、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しっかり確保するため、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

7月6日(水)に4教室にて第2回理科実験教室を開催しました。今回は**『折らずに作る!紙ヒコーキ!』。**タイトルに興味を持ったたくさんの生徒さんが参加してくれました。

今回も初めにクイズを行いました。「飛行機が発明される前は、紙ヒコーキはなんと呼ばれていた?」。 4つの選択肢から正しいと思うものに手を挙げてもらいました。



絶妙な選択肢の中からよく考えて答えてくれました。

次に、一人ひとりに配った画用紙に装飾をしてもらい、オリジナルのデザインを作成してもらいました。あらかじめ用意してあった色紙を切り貼りしている子やキャラクターの絵を描いている子など、自由に楽しく工作に勤しんでいました。



デザインに子ども達の個性が滲み出ていました。



そして、本題の「折らない紙ヒコーキ」の作成です。今回は折らない代わりに、クリップを「おもり」として使用し、その配置によって飛行距離を検証するという実験でした。「先生!この位置にクリップを付けると、めっちゃ飛ぶよ!」「あんまり付けすぎるのも良くないのかな?」。あえて答えを示さず、試行錯誤してもらうことで、面白い工夫が施されていました。



頭を使ってクリップの配置を決めていました。



作成した紙ヒコーキをみんなで飛ばしてみました。

次回の理科実験教室は10月!

限られた道具だけで、仮説を立て実験を行う。一人ではその仮説も限定されてしまいます。<u>理科実験</u>教室は、学校学年の異なる子ども達が柔軟なアイデアを出し合い、一人では体験できない感動を共有することができる貴重な機会です。

次回もより感動的な体験ができる実験をご用意いたします。 みなさんのご参加をお待ちしております。

小学部 読書感想文のようす

7月13日(水)・20(水)に各校舎で第2回読書 感想文発表会を開催しました。今回のテーマは、「『イ セカイ』を体験しよう」です。本番前はみなさんの 緊張感が伝わってきましたが、一人ひとりが一生懸 命発表会に取り組んでくれました。



中目黒校の様子です。中目黒校では、みんなで向かい合っ て発表をしました!

人に伝える力

発表会では、「紙芝居形式」で発表を行います。紙芝居は、お子さまそれぞれの個性に溢れており、「こんな書き方あるんだ!」とお友だちの発表を見て感心する声も上がりました。

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カ」の練習になります。



恵比寿校の様子です。家でたくさん準備をしてきてくれたことが、とてもよく伝わってきました!

人前で自分の意見を表現するのは、大人でも緊張しまうものです。しかし、この力は、お子さまたちが今後社会に出た際には必ず必要になります。学校や学人の異なる仲間たちの前で発表できる読書感想文発表会は、とても貴重な機会です。発表会を通して、少しずつそうした力を身につけていってほしいと考えています。



世田谷校の様子です。無事に発表会が終わってほっとした様子!

次回の読書感想文について

他にも、発表会には参加できなかったけれど、作 文や紙芝居を書くことに挑戦してくれた生徒さんが たくさんいました。一人ひとりが、少しずつ成長し ている姿を見ることができました。

第3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、読書の面白さに触れられるようなテーマを準備しています。次回もぜひご参加ください! お楽しみに!



祐天寺校では20日に開催しました。初開催のため、みなさん緊張していましたががんばりました!

受験生 日帰り合宿のお知らせ

8月10日(水)・11日(木)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。

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、生徒さんたちは自らの限界を突破していきます。



昨年の中学3年生合宿のようすです。 全員が集中を切らさず1日中学習していました。



高校生の学習のようすです。大学受験は学習範囲が非常 に広いため、

合宿への準備、一人ひとりの学習目標の設定については、適宜ご本人と話し合いをしながらお伝えします。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。

今年も受験生を全力でサポートします。ご参加の 皆様、よろしくお願いします!

塾長・柴山の子育て講座

勉強をすることは大事なことだと、多くの保護者の皆様が思っているはずです。

しかし勉強すること自体に、お子 様は意味を見出せているでしょう か。



<u>勉強の目的やゴールを見つけられない場合、何の</u> ための勉強だと伝えればいいのでしょう?

自律学習へのステップ

僕は、目標を達成するための計画を立て、実行 し、セルフチェックする力を、勉強を通して学んで ほしいと考えています。

(中略)

自律=自分で考えて、自分で行動できるようになること。大人に決めてもらわなければできなかったことが、自分ひとりでできるようになることです。

このためには、まず「自分が何がわからないか」がわかること。そして、自分が「何をできるようになりたいか」という目標を明らかにして、そのための手段を考え、計画し、実行していくことが必要になります。

柴山健太郎 著「子にかける×子にかけない」p.120,p125 より

現在の学校教育では、勉強する内容のほとんどが 統一されています。数学や理科、歴史に英語…すべ てが楽しいと思える子は少数でしょう。

それに対し、大人になってから勉強することは、 仕事や資格のために必要なことも多く、意外と前向 きに取り組めるものです。しかし、いざ必要なとき に勉強の仕方がわからない、計画がうまく立てられ ない・実行できない…となると、困りますよね。

お子様が学校の勉強について「面白くない、分からない、興味がない!」と言ってきたら、「学校の勉強は、大人になってから自律して勉強するための訓練でもあるんだよ。」と伝えてみるのも1つの手です。自律という言葉にピンとこない場合は、一緒に意味を調べて「なぜ自律すべきか」を親子で考えてみると、新しい見方ができるようになるかもしれません。

頭の体操

前回の問題

問題:

【?】に入る言葉はなんでしょう?

2/26 1/26 20/26 =バット

 $3/26 \quad 1/26 \quad 16/26 = [?]$

答え : キャップ (帽子)

数字は、26個あるアルファベットの何番目かを表しています。

上の番号はそれぞれ

2番目=B 1番目=A 20番目=T を表すので、BAT=バット。

下の番号は

3番目=C 1番目=A 16番目=P を表すので、<u>CAP=キャップ(帽子)</u>とな ります。

今回の問題

問題:

数字に入る文字を並べると、何になるでしょう?

黒	
 橙	2
青	3 -
黄	
赤	5

★「お知らせツール」ご登録のお願い★

ブログの更新情報や教室の様子などをいち早くお届けします。塾生の親御さんは、ご登録をお願いします!



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







・LINE@「Freewill 学習塾・予備校」

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

お月謝の明細はWebでご確認いただけます

今月の口座振替日は8月26日(金)となります。 引落金額につきましては、8月10日(水)頃より、 以下のQRコードからご確認いただけますので、 ぜひご利用ください。

確認ページURL:

https://www.mplanning.co.jp/grow/sp/

ご不明な点がございましたら、 各教室まで遠慮なくお問い合わせ ください。



Freewill ウィル学習塾

• 恵比寿校

TEL: 03-6451-2524

•世田谷校

TEL: 03-5712-3033

• 中目黒校

TEL: 03-6303-1106

• 祐天寺校

TEL: 03-6303-1573

• 大学受験専門個別指導部(高校部)

TEL: 03-6303-2252

第三次 2022年7月21日 発行

目黒区立目黒中央中学校 中1

目黒区立大鳥中学校

中1

目黒区立目黒中央中学校

中 1

目黒区立大鳥中学校 中2

目黒区立目黒中央中学校 中 1

目黒区立第十中学校 中3

目黒区立目黒中央中学校

中1

目黒区立大鳥中学校 中3

目黒区立第一中学校 中 1

目黒区立第十中学校 中3

目黒区立目黒中央中学校 中3

渋谷区立広尾中学校 中1

渋谷区立広尾中学校 中1

渋谷区立広尾中学校 中2

渋谷区立広尾中学校 中2

渋谷区立松濤中学校 中2

目黒区立大鳥中学校 中2

英語

渋谷区立鉢山中学校 中3

目黒区立大鳥中学校 中3

渋谷区立鉢山中学校 中3

目黒区立東山中学校 中 1

目黒区立東山中学校 中 1

目黒区立東山中学校 中3

目黒区立東山中学校 中3

目黒区立大鳥中学校 中3

世田谷区立駒留中学校 中1

東京女学館中学校 中1

世田谷区立三宿中学校 中1

世田谷区立富士中学校 中2

世田谷区立三宿中学校 中2

中 1

コミュ英 世田谷区立三宿中学校 世田谷区立三宿中学校 世田谷区立三宿中学校 早稲田中学校 聖心女子学院中等科 中3 中3 中3 中2 目黒区立第一中学校 目黒区立大鳥中学校 目黒区立大鳥中学校 目黒区立大鳥中学校 目黒区立大鳥中学校 中1 中2 中2 中2 中3 渋谷区立広尾中学校 目黒区立大鳥中学校 目黒区立大鳥中学校 渋谷区立鉢山中学校 目黒区立東山中学校 中2 中2 中2 中3 中2 目黒区立東山中学校 目黒区立東山中学校 目黒区立大鳥中学校 世田谷区立三宿中学校 世田谷区立三宿中学校 中3 中3 中3 中1 目黒区立目黒中央中学校 目黒区立第一中学校 目黒区立大鳥中学校 世田谷区立三宿中学校 中2 中 1 中1 中3 社会 社会

渋谷区立松濤中学校

中2

社会

渋谷区立広尾中学校 中2

目黒区立大鳥中学校 中2

社会

目黒区立大鳥中学校 中3

中3

渋谷区立広尾中学校 中 1

目黒区立大鳥中学校 中3

定期表现 2022年7月21日 発行

社会 社会 社会 社会 渋谷区立鉢山中学校 目黒区立東山中学校 目黒区立東山中学校 目黒区立東山中学校 中3 中2 中3 中 1 社会 社会 社会 社会 世田谷区立駒留中学校 世田谷区立三宿中学校 世田谷区立三宿中学校 世田谷区立三宿中学校 中2 中 1 中2 中3 目黒区立大鳥中学校 目黒区立大鳥中学校 目黒区立大鳥中学校 目黒区立大鳥中学校 中2 中2 中3 中3 数字 数学 渋谷区立松濤中学校 目黒区立大鳥中学校 目黒区立大鳥中学校 渋谷区立原宿外苑中学校 中2 中2 中2 中3 目黒区立大鳥中学校 渋谷区立鉢山中学校 目黒区立大鳥中学校 目黒区立東山中学校 中3 中3 中3 中2

目黒区立東山中学校 中2

目黒区立大鳥中学校 中3

女子美術大学付属中学校 中3

世田谷区立駒留中学校 中1

社会

目黒区立大鳥中学校 中3

目黒区立東山中学校 中 2

渋谷区立広尾中学校 中2

数学

渋谷区立鉢山中学校 中3

目黒区立東山中学校 中2

世田谷区立駒留中学校 中 1

第三次 2022年7月21日 発行

数学 数学 世田谷区立三宿中学校 世田谷区立三宿中学校 世田谷区立三宿中学校 聖学院中学校 早稲田中学校 中 1 中2 中3 中1 中2 幾何 理為 理為 聖心女子学院中等科 目黒区立目黒中央中学校 目黒区立東山中学校 目黒区立大鳥中学校 目黒区立大鳥中学校 中2 中3 中1 中 1 中3 理為 渋谷区立広尾中学校 目黒区立大鳥中学校 渋谷区立松濤中学校 目黒区立大鳥中学校 渋谷区立鉢山中学校 中2 中2 中3 中2 中3 理科 理為 理為 理科 目黒区立東山中学校 目黒区立東山中学校 目黒区立東山中学校 目黒区立東山中学校 目黒区立東山中学校 中1 中2 中3 中3 中3 目黒区立東山中学校 目黒区立大鳥中学校 世田谷区立三宿中学校 世田谷区立三宿中学校 世田谷区立三宿中学校 中3 中3 中1 中1 中2 世田谷区立三宿中学校 聖心女子学院中等科 中3 中1



2学期制:前期中間試験 3学期制:1学期期末試験

夏休み前までに、2学期制の中学校では前期中間試験、3学期制の中学校では1学期期末試験が行われました。

全員がそれぞれの課題に取り組み、その解決に努力している姿をたくさん見ることができました。いつも以上に高い目標を掲げて学習に取り組んでいる人もたくさん見られました!

その努力の証が点数となって表れたことは、非常に喜ばしいことです。またこの嬉しい気持ちを味わえるよう、一緒にがんばっていきましょう! 一方で、悔しい思いをした人も、「次こそは!」という意気込みで、テストをしっかり振り返りましょう。

今回はこちらに載らなくとも、人によっては前回の試験から20点、30点と点数を伸ばしています。私たちFreewill学習塾の講師たちは、みんなが日々努力している姿をしっかりと見ています。

次回、満足のいく結果につながるよう、ともに一歩ずつ進みましょう。 講師一同、全力でサポートしますので、遠慮なく頼ってくださいね。

