



Freewill通信 ~7月号~

■理社マラソンのご報告
・7~8月の予定

■保護者会のご報告
・理科実験教室のお知らせ

■夏期講習・合宿について

■子育て講座・頭の体操



■理社マラソンのご報告

6月の試験前に恵比寿校・世田谷校・中目黒校の3校舎それぞれで、理社マラソンを開催しました。

生徒さんたちが半日ほどの長い間、黙々と理社の問題を解いてくれました。また、「解く→間違えを解き直す」というやり方を実践してもらい、知識の定着を図りました。

「参加してよかった！」という声が多く、「家でやったら絶対集中できなかったと思うけど、塾ではこれだけ長時間勉強できたことに驚いた！」という声がありました。他にも「参加する前は勉強が進んでなく不安だったが、今回の理社マラソンでその不安を取り除くことができた！」と言ってくれた生徒さんもいました。

次のテスト前も開催しますので、ふるってご参加ください！



~恵比寿校~ 多くの生徒さんが来てくれました！恵比寿校の2階の広々とした空間で、お互い刺激を合いながら勉強できました。



~世田谷校~ 最後の方の時間では疲れを見せている生徒さんもありましたが、最後まで一生懸命取り組んでくれました！



~中目黒校~ 土日に来れない生徒さんもいたので、平日も開催しました。頑張ったご褒美として、お菓子をもらいました！



■7~8月の予定

月	日	曜日	備考	
7	1	日		
7	2	月		
7	3	火	生徒面談期間	
7	4	水		理科実験教室(中目黒校)
7	5	木		
7	6	金		
7	7	土		
7	8	日		
7	9	月		
7	10	火	理科実験教室(恵比寿校・世田谷校)	
7	11	水		
7	12	木		
7	13	金		
7	14	土		
7	15	日		
7	16	月	※授業あり(海の日)	
7	17	火		
7	18	水	読書感想文の発表会	
7	19	木		
7	20	金	※休校	
7	21	土		
7	22	日		
7	23	月		
7	24	火		
7	25	水		
7	26	木		
7	27	金		
7	28	土	夏期講習期間	
7	29	日		
7	30	月		
7	31	火		
8	1	水		
8	2	木		
8	3	金		
8	4	土		
8	5	日		
8	6	月		
8	7	火		
8	8	水	入試特別締め切り	
8	9	木		
8	10	金	中3受験合宿	
8	11	土		
8	12	日	お盆休み	
8	13	月		
8	14	火		
8	15	水		
8	16	木		
8	17	金		
8	18	土		
8	19	日		
8	20	月	お盆休み宿題提出	
8	21	火		
8	22	水		
8	23	木		
8	24	金		
8	25	土		
8	26	日		
8	27	月		
8	28	火		
8	29	水		
8	30	木		
8	31	金		

■夏期講習

7月23日(月)より夏期講習が始まります。夏休み明けの学校の授業は夏休み前の学習内容を踏まえ、どんどん発展的な内容になります。だからこそ、夏休み中の予習・復習が非常に大切です。

また、受験生にとっては、これまで学んできた内容を総復習する最後のチャンスです。学校が始まれば授業やテスト勉強・課題に追われ、あっという間に冬休み。その冬休みには、入試対策としてテスト形式の問題や過去問に取り組みなければならず、じっくり復習する時間はありません。時間を多く取れる夏休みにこそ、集中的に勉強することが大切です。

「せっかくの夏休みなのに…」と思う気持ちもよく分かります。そのため、貴重な時間を割いて来てくれるみなさんのために、Freewill講師一同、しっかりと夏休みのカリキュラムを考え授業の準備をしています。

夏休み明けに不安なく笑顔で過ごせるよう、私たちと一緒にがんばりましょう！



去年の夏期講習のSOL (Self Order-made Learning) の説明会の様子です。自主的な勉強方法を身につけてもらう特別なコースとなっています。

〈夏期講習期間〉
7/23 (月)
～
8/30 (木)

■合宿について

Freewill学習塾では、高校受験をする中学3年生に向け、3校舎合同で毎年8月に3日間の合宿を行っております。場所もメンバーも普段とは異なるため、緊張感を保つことができ、驚くほど勉強に集中できる環境です。

合宿では、まず参加者に目標を書いてもらいます。目標達成に向け、自分自身と向き合い、自分をどう変えなければいけないのか、どう行動するべきかを考えることで、人としてぐんと成長できる3日間です。

家では絶対にできない学習が待っています。ぜひご参加ください！

～去年の合宿の様子です～



食事の様子です。恵比寿校と世田谷校の生徒と一緒にご飯を食べて、楽しく話しています！

場所：尾瀬高原ホテル
〒378-0411 群馬県利根郡片品村戸倉329
日程：8/10(金)～8/12(日)



朝はラジオ体操を行います。自然の中で思いっきりリフレッシュすることで、学習の質も上げることができます！



学習の様子です。あらかじめ先生と一緒に決めた内容を、プラン通りに進めていきます。



このような大広間でそれぞれが課題に向かいます。集中が切れそうな時でも、先生からの応援の言葉をもらったり、友達と刺激をしようことで、高い集中力で勉強できました！

■保護者会のご報告

6月16日（土）に、世田谷・恵比寿校にて保護者会を開催しました。保護者会では、

- ・入試制度
- ・受験生の夏の過ごし方
- ・周りの大人のサポートの仕方
- ・Freewill式自立型指導

等についてお伝えしました。両校舎とも、多くの保護者様に参加していただきました。お忙しい中、誠にありがとうございました！



～保護者会の様子（恵比寿校）～

ご都合によりご参加なれなかった方には、当日資料の用意がありますので所属校までお問合せ下さい。また、当日の映像もありますので、下記QRコードよりアクセスし、ぜひご覧ください。

また、入試に関して生徒さん自身にエンジンをかけてもらうために、7月は各校舎で中3の生徒さん向けに入試ガイダンスを行っています。夏休みに向けて、お子様のモチベーションアップにつながるよう、私どもも全力でお子様たちに向き合います！



昨年度の入試ガイダンスの様子です。中3生達が、これから何をすべきなのかについて真剣に聞いています！

保護者会映像QRコード：①



②



③



④



（4つに分かれています）

理科実験教室



■理科実験教室のお知らせ



手作り アイスクリーム

あつい夏には、アイスクリーム/
そのアイスクリームは
科学の力を使うと、あっという間に
できてしまうんだよ。
今回の理科実験でその謎を解き明かそう！

おともだちも呼んで参加しよう！

第2回理科実験教室を行います！今回は「手作りアイスクリーム」です。冷たい食べ物ですが、ある調味料を使うと冷凍庫なしでできるんです！

小学生を対象に全校舎にて無料で開催いたします。塾生以外のお友達も参加可能ですので、お誘いあわせの上、ぜひご参加ください！

＜実施日＞

7月4日（水）15:10～16:10 中目黒校（開催済み）
7月11日（水）15:10～16:10 恵比寿校・世田谷校

◇申込方法◇（下記のいずれかにて）

①申込書を
各校舎へ提出

②電話にて
恵比寿校：03-3760-0291
世田谷校：03-5712-3033
中目黒校：03-6303-1106

③QRコードから
簡単1分登録！



■子育て講座

～大人が変われば子は伸びる「5つのかける」～

我が子のためを思って「あそんでばかりいないで、勉強しなさい」「受験生なんだから」「みんなと同じように…」など、さまざまな声をかけているけれども、うまくいかない、口げんかになってしまう。そんな悩みを抱えていませんか？

今月は、一生懸命子供と向き合おうとしているのに、うまくいかない。そんな時にどのようにお子様と接したらいいのか？そのためのヒントとして塾長柴山の著書「子にかける、子にかけない」から一部を抜粋してお話しします。

子どものステージによって、大人の「接し方」も変わります。

- **種にかけるのは「愛情」**
種の成長に理想的な環境を整え、種を「包む」ことは大人の仕事なのです。
- **芽にかけるのは「手」**
手間を惜しまず、子どもに接してあげてください。子どもの好奇心を理解し、やりたがりにOKを出してあげましょう。
- **幹にかけるのは「目」**
伸びの時期には、大人は「見まもる者」としての役割を果たします。
- **花にかけるのは「言葉」**
子どもががんばった成果をみとめてあげると、自立の完成をうながします。
- **実を「心に」懸ける**
子どもがつけるであろう実のことを「心に」懸けていきましょう。そして、大きな実をつけた子どもの前では、「よろこぶ者」になってください。

※書籍内の言葉を用いているため、書籍を見ながらチェックをしてみてください！

お子様の成長の段階によって接し方も変わっていきます。今まで伸び悩んでいたのは、ひょっとしたら接し方が間違っていたのかもしれない。まだまだ、小さいと思っていたお子様は次のステージに入っていたということも考えられます。

またご相談したいことがありましたら、お気軽にいつでもご連絡ください。一緒にお子様を見守り、成長を喜びましょう！

■頭の体操

先月の解答

問:これは何を表している？

1515151251



1円 5円 10円 50円 100円 500円
1000円 2000円 5000円 10000円

一般的に使われている日本のお金の額面最初の数字

今月の問題

問:2mの棒があります。
これを5等分したうちの
2つ分は何mでしょうか？
分数で答えてください。

ヒント 5分の2は間違いだよ

