



Freewill通信 ~12月号~

■定期試験・冬休みの過ごし方
・12~1月の予定

■保護者会のご報告・理社マラソンのご報告

■理科実験教室のお知らせ
・後期中3生入試特訓講座

■子育て講座・頭の体操

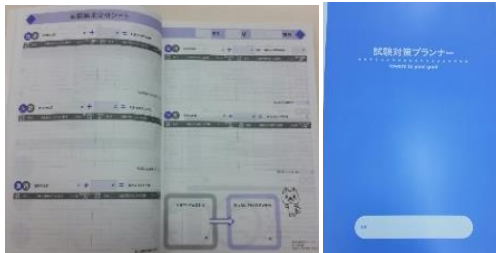
■定期試験の成績優秀者一覧



■定期試験・冬休みの過ごし方

2学期制も3学期制も、定期試験が公立中学校は11月に行われました。そして、私立中学校や高校では12月上旬に行われます。これらの試験の試験範囲は、特に数学などでは1年のうちで非常に重要で、かつ難しい単元が多く含まれます。計画的にしっかりと準備をして、試験に臨めるよう、我々もサポートいたします。

毎回の定期試験の後に最も重要なことは直し直しです。テストは重要事項をまとめたよくだいた問題集と考えることができます。返ってきた試験を振り返り、直し直しを行い、苦手分野は今のうちに確認しておきましょう。



◀試験の振り返りをするための「試験対策プランナー(中学生専用)」です。活用しましょう！

冬休みは冬期講習を開催致します。受験生にとって、まとめて勉強できる最後の機会です。受験生でない生徒さんも、1年の総復習ができる機会です。参加しない生徒さんも、冬休み前に、授業で先生と目標を決めましょう。「この冬休みで何をきたいか？」ということを決めて、冬休みを過ごしましょう。



今月に入り寒い日が続いています。風邪やインフルエンザが流行し始めていますので、体調管理に十分気をつけてください。

■12~1月の予定

1	土	入試特訓(高校受験)	
2	日	入試特訓(大学受験)	
3	月		
4	火		
5	水	理科実験教室(世田谷)	
6	木		
7	金		
8	土	入試特訓(大学受験)	
9	日	入試特訓(高校受験)	
10	月		
11	火		
12	水	理科実験教室(恵比寿・中目黒)	
13	木		
14	金		
15	土	入試特訓(大学受験)	
16	日	入試特訓(高校受験)	
17	月		
18	火		
19	水		
20	木		
21	金		
22	土	冬期講習 (12/22~1/7)	
23	日		休校(12/24, 25)
24	月		
25	火		
26	水		
27	木		
28	金		
29	土		
30	日	休校(12/30~1/3)	
31	月		
1	火		
2	水		
3	木		
4	金		
5	土		
6	日		
7	月		
8	火	休校	
9	水	中学3年生 生徒面談 (1/7~1/11)	
10	木		
11	金		
12	土	入試特訓(大学受験) 入試特訓(高校受験) 授業あり	
13	日		
14	月		
15	火	生徒面談 (1/14~1/25)	
16	水		
17	木		
18	金		
19	土		
20	日		
21	月	中学3年生 保護者面談 (1/21~1/25)	
22	火		
23	水		
24	木	入試特訓(高校受験)	
25	金		
26	土		
27	日		
28	月	保護者面談 (1/28~2/15)	
29	火		
30	水		
31	木		



■理科実験教室のお知らせ



理科実験教室 クリスマススペシャル

ホワイトクリスマスツリー

今回の実験では、雪のつもったクリスマスツリーを作ります。暖かいお部屋で、冷たい雪…？と思ったそのきみ／科学の力を使えば、溶けない雪も作ることができるんです！その魔法のなぞをみんなで解き明かそう！

おともだちも呼んで参加してね♪

時間：15:10- 16:10
 日程：12/5 (水) 世田谷校
 12/12(水) 恵比寿校・中目黒校

第4回理科実験教室はクリスマススペシャルバージョンです！今回は【雪のつもったクリスマスツリー】をみんなで作ります。まだ雪が降るほど寒くない12月ですが、そんな気温でも科学の力を使えば、雪が作れるのです！しかもその雪は、暖かいお部屋でも溶けない雪なのです！是非とも、今年のクリスマスのデコレーションに、溶けない雪のつもったクリスマスツリーを飾ってください♪

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>

12月 5日 (水) 15:10～16:10 世田谷校
 12月12日 (水) 15:10～16:10 恵比寿校・中目黒校



◇申込方法◇ (下記のいずれかにて)

①申込書を
各校舎へ提出
(お子様に配布します)

②お電話にて
 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2分、
お申し込み！



■後期中3生入試特訓講座

入試特訓講座についてのご案内です。後期の入試特訓講座は、11月24日より開講し、2月の入試直前まで全9回で実施します。前期は重要単元の復習をメインとしていましたが、後期はより実践的な経験を積むために、実際の入試形式に近づけたカリキュラムをご用意しています。

我々が全力でサポートしますので、志望校合格に向け最後まで走りぬきましょう！

後期日程 スケジュール	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目
	11月24日	12月1日	12月9日	12月16日	1月13日	1月27日	2月3日	2月10日	2月17日
1 9:30～10:45	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2 10:55～12:10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12:10～13:00	昼食休憩								
3 13:00～14:15	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4 14:25～15:40	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5 15:50～17:05	○	○	○	○	○	○	○	○	○

▼今年度の入試特訓の様子です。一人ひとりがとても真剣に取り組んでいます*



～恵比寿校～



～世田谷校～



■保護者会のご報告

大学受験に向けた保護者会を10月27日（土）に開催致しました。また、高校受験に向けた保護者会を11月10日（土）に開催致しました。

お子様が第一志望校に合格するためにお父様やお母様がいつ、何をすればよいかということを具体的にご説明致しました。お忙しい中、多くの保護者様に参加していただきまして、誠にありがとうございました。

ご都合によりご参加されなかった方や、もう一度お話を聞かれない方は、当日の映像をご用意しておりますので、ぜひご覧ください。少し長くはなりますが、高校入試の仕組み以外にも、具体的な冬休みの過ごし方、受験期のお子様との関わり方等についてもお話しております。下記QRコードよりアクセスし、ぜひともご活用ください。



～恵比寿校開催～



～世田谷校開催～

<大学入試向け>

- 大学入試制度改革に関して →①～②を参照
- Freewillの大学受験対策 →②～③を参照
- 各学年の学習法 →③～④を参照

①



②



③



④



<高校入試向け>

- 受験校選び →①～②を参照
- 受験までのスケジュール →②～③を参照
- 中学3年生を取り巻く今後の教育と子どもとの接し方 →③～④を参照

①



②



③



④



■理社マラソンのご報告

11月10日（土）に恵比寿校と世田谷校で、11月11日（日）に中目黒校で中学生向けの理社マラソンを開催しました。

決められた時間は私語が無く、全員が黙々と問題を解き進めている姿に感動しました。「自分は理科が苦手だから今日は理科を極める！」と言って理科のiワークを徹底的にやる生徒さんなど、自分に合った方法で取り組んで入っている様子が見られました。周りの集中している雰囲気によっていい意味で飲まれて、自分が思った以上の集中力を発揮できた生徒さんもいたようです。2月の学年最後の定期試験の直前にも開催しますので、ぜひご参加ください！



～恵比寿校～



～世田谷校～



～中目黒校～

“理社マラソンの様子です。周りに刺激を受けながら自分の課題に一生懸命取り組みました！”

■子育て講座

～ゴールの見える化～



ご家庭で「めんどくさい」「やる気ない」などと言ったり、聞いたりしていませんか？勉強でやる気を出すにはどうしたらいいでしょうか。今月は勉強する前にやるべきことについて、塾長柴山の著書「子にかける、子にかけない」から抜粋してお伝えいたします。

がんばれない子がいるのは、目指すゴールが見えていないからです。ゴールが見えれば、子どもはがんばれます。

我々は「どうして勉強しなければならないのか？」という勉強の意味から教えます。この時、学年によってやる気のスイッチが違うので、そのポイントを見つけてあげましょう。

例えば受験生は、行きたい学校、そこからわかる自分に必要な点数、その点数を取るための勉強というように話します。中学1～2年生は、なりたい職業や将来の夢の有無、今はなくても勉強しておけば将来の選択肢が広がると、勉強の意味を伝えます。

「いいから勉強しなさい！」では、誰だってやる気は起きないものです。今の勉強が将来につながると伝えて、ゴールを明確にしてみましょう。目指すゴールがあれば、進むべき道も見えてきます。これを機会に一度「なぜ勉強するのか？」を真剣に考え、自分のゴールを設定できるよう、お声かけをしてみてもいいかもしれません。大きな「ゴール」が見えたら次は小さな「ハードル」です。適切なハードルの設定のし方は、また次回にお伝えいたします。



■頭の体操

～先月の解答～

問：額ぶちと絵がセットの物を、1万5000円で購入しました。そして、絵だけの価格は、額ぶちの価格よりちょうど1万円高いです。絵の値段はいくらですか？

答え：1万2500円

額ぶちは、 $15000 - 12500 = 2500$ 円。

12500円と2500円だから、ちょうど1万円差になります。

「額ぶちが5000円で、絵が1万円」と勘違いしてしまいやすいですね。みなさんはいかがでしたか？

～今月の問題～

問：目盛りのない5リットル入りの容器1つと3リットル入りの容器1つを使って、4リットルの水を量ってください。

水を何回汲めばいいでしょうか？

