



Freewill通信 ~12月号~

- 定期試験・12～1月の予定
- 子育て講座・頭の体操
- 理社マラソン・セルフマネジメント講座・読書感想文発表会
- クリスマスパーティ・後期入試特訓講座



定期試験

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・高校では12月上旬に行われます。これらの試験は範囲が広く、内容も重要な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。

毎回の定期試験後に最も重要なことは解き直しです。テストは重要事項をまとめた良くてきた問題集と考えることができます。試験結果に一喜一憂する気持ちもあるかもしれませんが、返ってきた試験の振り返り、解き直しを行い、苦手分野は今のうちに確認をしておきましょう！次回の試験は1年間の総まとめなので、ここでの復習が次回の得点アップにつながります。

今月に入り寒い日が続いています。学校でも風邪やインフルエンザが流行し始めているところが増えていきますので、うがい、手洗いを心掛けるなど、体調管理に十分お気をつけください。特に受験生は、受験当日を意識して生活リズムを整えることも同時に配慮しましょう。

～恵比寿校～



～世田谷校～



月	日	曜日	備考
12月	4	月	小学生対象
	5	火	
	6	水	クリスマスパーティー
	7	木	
	8	金	
	9	土	後期入試特訓講座②(恵比寿)
	10	日	後期入試特訓講座②(世田谷)
	11	月	
	12	火	
	13	水	
	14	木	
	15	金	
	16	土	後期入試特訓講座③(両校舎)
	17	日	
	18	月	
	19	火	
	20	水	
	21	木	平常授業終了
	22	金	休校日
	23	土	↑ 冬期講習開始
	24	日	
	25	月	休校日
	26	火	
	27	水	
	28	木	
	29	金	
	30	土	休校日
	31	日	休校日
1月	1	月	休校日
	2	火	休校日
	3	水	休校日
	4	木	
	5	金	
	6	土	
	7	日	↓
	8	月	休校日
	9	火	渋谷区・目黒区・世田谷区始業式
	10	水	
	11	木	
	12	金	
	13	土	後期入試特訓講座④(恵比寿)
	14	日	後期入試特訓講座④(世田谷)
	15	月	
	16	火	
	17	水	
	18	木	
	19	金	
	20	土	後期入試特訓講座⑤(世田谷)
	21	日	後期入試特訓講座⑤(恵比寿)
	22	月	
	23	火	
	24	水	
	25	木	
	26	金	
	27	土	
	28	日	後期入試特訓講座⑥(両校舎)
	29	月	
	30	火	
	31	水	

友人紹介キャンペーン

冬期講習期間

第4回読書感想文期間

■理社マラソンのご報告

11月11日に、両校舎で理社マラソンが開催されました。恵比寿校で47名、世田谷校で35名が参加し、私語を一切せず、黙々と理社の問題を解いてくれました！「理社のプリントをどちらも三周する！」や「全部丸がつくまでやる！」と目標を立て、休み時間にも解き進める生徒さんもいました。また、テスト直前の自習室での勉強の際にも、理社マラソンで間違えた問題に集中的に取り組む姿が見られ、「解く→間違いを解きなおす」という勉強スタイルを身につけてくれていると感じました！



当日の様子（恵比寿校）
満席でみんな集中しています！

■セルフマネジメント講座のご報告

両校舎で開催されたセルフマネジメント講座では、「夢をかなえている人」の特徴から分析・抽出され、塾長柴山の書籍でもまとめた「セルフマネジメント」の方法をお伝えしました。特に今回は「行動する」「常に思考する」という部分を説明し、そのための「ルーティンチェック表」「日誌」というツールの使い方を勉強してもらいました。

「なぜ皿洗いを365日3年間続けた中学生が陸上日一になったのか？」「なぜLINEアプリの生みの親は1日に30～40回手帳を開いて思考を書くのか？」「なぜ日本人は自分に自信がないのか？」。このような問いかけに対し、生徒さんたちは自ら考え、仲間と話し合い、それを通じてセルフマネジメントの重要性を実感してくれました！

詳細が気になる方は、柴山の著書にももちろん記載がありますが、是非実際に講座を体験したお子様から聞いてみてください！



当日の様子（恵比寿校）



当日の様子（世田谷校）

■第2回読書感想文報告

恒例となった読書感想文の第2回提出がありました。生徒さんたちは本を紹介すると「こっちの方があらすじが面白そう！」「これは読んだことがあるからこっちを読みたい！」などと言って本を読み始めてくれました！中には「借りて読んだんだけど、感動しすぎてお母さんに頼んで買ってもらいました」といって本を塾に持ってきてくれた生徒さんもいました。保護者様の中にも「面白いので私が先に読んでしまいました！」という方もいらっしゃって、大変ありがたく思います。生徒さんたちが色々なことを感じて自分を形成していくこの時期に、豊かな感受性を育てるような本をこれからも厳選してまいります。今後とも宜しくお願いします。



■理科実験教室・クリスマスパーティのお知らせ

<小学生対象>

12月6日（水）15時10分から17時00分、理科実験教室（クリスマスパーティver）を開催します！

今回の実験は「電気フライパン」。火を使わず電気のみでケーキ作りを行います。できあがったスポンジに、生クリームやチョコレートソースなどでデコレーションして、オリジナルケーキを作ります。

参加して下さる生徒のみなさんには、おいしく楽しい時間を過ごしていただけたらと思います。塾生でないお友だちの参加も大歓迎ですので、ぜひお友だちと一緒に遊びに来てください！

知識を詰め込むだけでなく、自ら疑問をもち、考え、実験を通して体感することが、本当の学びにつながります。いつもよりも約1時間長く17時までたっぷり実施しますので、時間帯にはご注意ください。



理科実験教室
FreeWill
フリーウィル学習塾

Merry Christmas Party
ぴりぴり電気フライパンで
クリスマスケーキ

毎年恒例クリスマスパーティ！
電気のみでケーキが焼ける、
超ふしぎ体験が待っている！

ケーキはデコレーションして
みんなでおいしくいただけます！
おかしやジュースもありますよ♪

★おともだちとの参加も大歓迎★

15:10-17:00
クリスマスのためロングバージョンです！

FreeWill学習塾
恵比寿校・世田谷校

12.6
(水)



■後期入試特訓講座

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、12月の第1週より開講し、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！

恵比寿校		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
		12月3日	12月9日	12月16日	1月13日	1月21日	1月28日	2月4日	2月10日	2月18日
世田谷校		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
		12月2日	12月10日	12月16日	1月14日	1月20日	1月28日	2月3日	2月11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	○	○	○	○	○	○	○	○	○



※各校舎で開催日が異なります！
ご注意ください。

～前期入試特訓講座の様子～



◀恵比寿校

世田谷校▶



■子育て講座

～子どもにしてはいけない5つの「かけない」～



お子様が「習い事を始めたのに直ぐ行くのを嫌がるようになった」「夢中になっていた事なのにいつの間にかつまらなそうにしている」といったケースを聞いたことはありませんか？

ひょっとしたら原因はこちらが何気なくかけた言葉だったのかもしれませんが。今月はそんなお子様にかけてはいけない言葉や、やってはいけない行動について、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ます。

- 種にかけてはいけないのは「エゴ」
主人公は、あくまでも子どもなのです。親のエゴをかけてはいけません。
- 芽にかけてはいけないのは「ハッパ」
出始めた芽に対して、過剰な期待やプレッシャーをかけてはいけません。
- 幹にかけてはいけないのは「ブレーキ」
子どもが一番伸びる時期。大人の何気ない一言で、やる気や好奇心を失わせてしまっはいけません。
- 花にかけてはいけないのは「ふるい」
他の子と比べたり、点数をつけたりするのは絶対にやめましょう。
がんばって咲かせた花に、評価は必要ないのです。
- 実を「子どもに」賭けてはいけない
「子どものため」が「自分のため」になっていませんか？
期待はしてください。でも、要求はやめませんか？



お子様の5つのステージによって「かける、かけない」は変化します。それぞれの段階で我々大人が適切な行動ができるよう、お子様のちょっとした変化や、お悩みがある際はお気軽にご相談ください。ご家庭と連携して一緒にお子様の成長を見守りましょう！

■頭の体操

先月の解答



問題：始発のA駅からB駅までは電車で15分。
B駅からC駅までは5分、C駅から終点D駅までは10分。
ところがA駅からD駅までの所要時間は30分ではない。では、いったい何分かかる？

答え：20分

電車の駅は

(A→B→C→D)の順番ではなく

(A→C→B→D)と並んでいるのです！

今月の問題



文章題が続いたので、今月は久しぶりのマッチ棒クイズ!?

問：マッチ棒でできた六角形に3本足して、正方形を6つ作りなさい

