



Freewill通信 8月 ~臨時号~

※8月は講習中のため内容を縮小した臨時号になります。

■理科実験教室のご報告・7~8月の予定

■夏期講習の生徒の様子・お盆休み宿題のお知らせ



■理科実験教室のご報告

2018年度第2回理科実験教室「手作りアイスクリーム」を、中目黒校では7月4日に、恵比寿校・世田谷校では7月11日に実施しました。暑い夏にぴったりなアイスクリームにお子様たちはとても喜んでいました。

今回の実験では、どんな科学の力を使って冷凍庫を使わずにアイスクリームを固めるのかについて実験を通して学んでもらいました。

アイスクリーム作りは、子ども達一人ひとりが自分たちで分量をはかりながら作りました。実験の終盤には、アイスクリームの液を固めるために、腕がつかれるほど振り続けました。

完成したアイスクリームを見て、「本当に固まっている！」と驚きながらも喜ぶお子様や、「冷たい！」と科学の力に楽しむ様子が印象的でした。

次回の理科実験教室は10月に実施予定です。詳細は追ってお知らせしますので、ぜひお友達もお誘いの上ご参加ください。



美味しいアイスクリームを目指して、慎重に分量をはかっています*



まずはアイスクリーム液作りから。たくさん振るぞ★



そして、最後は冷やして固める作業！もっともっと振りまくるぞ！！！！



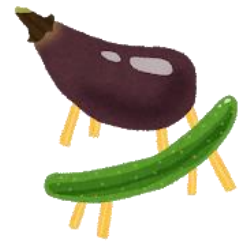
甘くて冷たいバニラアイスクリームの完成♪おいし〜い！

■7~8月の予定

月	日	曜日	備考
7	1	水	夏期講習
7	2	木	夏期講習
7	3	金	夏期講習
7	4	土	夏期講習
7	5	日	夏期講習
7	6	月	
7	7	火	
7	8	水	
7	9	木	
7	10	金	中3 受験合宿
7	11	土	お盆休み
7	12	日	お盆休み
7	13	月	
7	14	火	
7	15	水	
7	16	木	
7	17	金	
7	18	土	
7	19	日	
7	20	月	お盆休み宿題提出週
7	21	火	
7	22	水	
7	23	木	
7	24	金	
7	25	土	
7	26	日	
7	27	月	
7	28	火	
7	29	水	
7	30	木	
7	31	金	
8	1	土	理社マラソン(恵比寿・世田谷・中目黒)
8	2	日	
8	3	月	読書感想文作成開始
8	4	火	期末試験 中央中 9/4-6
8	5	水	
8	6	木	期末試験 東山中 9/6-10
8	7	金	期末試験 原宿外苑中 9/7-11、入試特訓締め切り
8	8	土	
8	9	日	
8	10	月	
8	11	火	期末試験 松濤中、大島中 9/11-13
8	12	水	期末試験 第一中 9/12-14
8	13	木	期末試験 広尾中 9/13-14、鉢山中 9/13-15
8	14	金	
8	15	土	
8	16	日	入試特訓
8	17	月	※授業あり(敬老の日)
8	18	火	
8	19	水	
8	20	木	
8	21	金	
8	22	土	理社マラソン(恵比寿・世田谷)
8	23	日	入試特訓
8	24	月	※授業あり(振替休日)
8	25	火	
8	26	水	中間試験 高陵中、高松中 9/26-27
8	27	木	中間試験 駒留中 9/27-28
8	28	金	読書感想文締め切り
8	29	土	
8	30	日	入試特訓

※スペースの関係で掲載できていない学校がございます。詳しい日程をご確認したい場合は教室までお問い合わせください。

■お盆休み宿題について



お盆休み（休校日）
8月9日（木）～8月16日（木）

～小学生～

<目的>

「勉強習慣のペースを崩さないこと」がお盆休み宿題の目的です。お盆休み中でも家庭学習を生活の中に取り組みることが大切です。習慣となれば、やらないと違和感を覚えるはず。そこまで持っていければ大成功です！

<宿題量の目安>

1教科B4表裏のものを1・2枚を目安に、個別の学力に合わせて配布します。

～中学生・高校生～

<目的>

小学生と同様に「勉強習慣のペースを崩さないこと」が重要です。長期休暇に何も勉強しなくなってしまうと、せっかく今まで身につけてきた勉強習慣が崩れてしまいます。そうすると、再び習慣を身につけるまでに時間がかかってしまいます。また、お盆休み前までに扱った前学年まで内容や、1学期の内容の復習をしっかり演習することで、知識の定着を図ることも大きな目的です。生徒さんによっては、夏休み明け以降の先取りをします。試験までの間に演習量を確保するために、時間に余裕があるお盆休みを有効活用しましょう。

また、学校の夏休み宿題はお盆休み中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、お盆休み明けから試験対策になります。そんな時に夏休みの宿題に追われていたら、試験対策がなかなかできません。期末試験に向けてベストの対策ができるようにしましょう！

<宿題量の目安>

1教科B4表裏のものを2・3枚を目安に、個別のお子さんの学習状況を踏まえて配布します。

お盆休み宿題の提出期限：8月20日（月）

○受験生へ『休みの日の時間の使い方について』

休みの日の時間の使い方に関して2つポイントをお伝えします。1つ目に伝えたいことは「休みの日が一番差がつく」ということです。受験生はどうしても受かる人の裏で落ちる人がいます。受験には競争があるのです。そして、ライバルたちと差がつくのが休みの日です。休みの日に勉強を1時間やるか、または5時間やるかでは5倍の差がつかます。大きな差がつきやすい休みの日をチャンスと捉え勉強に励んでください！2つ目は「生活リズム」についてです。休みにになると多くの生徒が夜型になり、朝起きるのが遅くなります。でも受験は朝から始まるのがほとんどです。朝からの勉強習慣を崩さずに、当日でもベストの力を出せるような準備をしておきましょう！



夏期講習の様子です。連日の猛暑の中、みなさん元気に塾に来てくれています。75分という長い時間ですが、気分転換を取りながら一生懸命勉強に集中しています！