

感動の源は知識

右の写真を見てほしい。
砂の上に配置された大きな石がいくつか。
緑と白と黒が印象的な庭だね。



この庭は京都の東福寺ってお寺にある。
名前は「龍吟庵(りょうぎんあん)庭園」。
通称「龍の庭」とも呼ばれ、龍が海中から黒雲にのって天に昇る姿を表現している。
白砂が海、黒砂が黒雲、中央にある3つの大きな石が龍の顔と2本のツノを表しているよ。
頭を中心にグルッと回り込むように置かれた石は龍の体。
海や雲の間から、龍の頭と胴体の一部が見えている状態だね。

ここでもう一度写真を見てみよう。
地面の下にあって見えない龍の全体像が、今ならはっきりイメージできるんじゃないかな。
この庭のことを何にも知らない状態で見た場合と、ちゃんと知識を持ってから見た場合。
見え方はまるで違うだろうし、心への響き具合も知識があったほうが深いものになる。
知識をため込むってマイナスイメージを持たれることもあるけれど、
人は知識がなければ感動することが少なくなってしまう。
「感動の源は知識」っていうのは、そういうことだよ。

山口県にある吉田松蔭の松下村塾だって、
歴史を知らない人が見たらただの古ぼけた小さな家でしかない。
けれど彼が成したことを知っている人なら、
この場所が現存していて、自分の目の前にあることに深い感動を覚えるに違いない。
そして、ここで学び日本を変える原動力となった高杉晋作や伊藤博文、山縣有朋などにも
思いをはせることだろう。

もちろん、何に感動するかは人それぞれだ。
ただ、感動の深さは知識があるかどうかで大きく変わる。
まだまだ先の長い人生を送る君だからこそ、
勉強や読書を通してたくさんの知識を身につけてほしい。
知識には、これからの君の人生を豊かにする力がある。(菅野)



ウイング (小2 & 小3) ※ 8 / 2 8 (月) から通常授業再開



●小2 「国語について」

7月のコンクール。今回は本番の日にお休みした男の子が「今回は受けられる。せっかくあんなに練習したんだから！」と意気込んで臨んでいました。中学・高校とどんな進路選択をしても必ずテストはやってきます。「やらされている」と感じるか「やろう」と思うかの違いは大きいですよ。ぜひ彼をお手本に、前向きにテストを受けてほしいと思います。(岸)

●小3 「算数について」

授業のはじめの15分間は、図形やパズル、論理や規則性といった考える力を伸ばすために『算数ラボ』というテキストを使っています。どの子も頭をフル回転。ぐっと集中して取り組んでいます。しっかりと考えるクセをつける良い機会です。これからも思考力を鍛えていきます。(奥)



今月の本棚 ~Monthly Book List~



夏休み子ども科学電話相談

NHK ラジオセンター「夏休み子ども科学電話相談」制作班 編著
／ サイエンスアイ新書 1,080 円

～内容紹介 (出版社 HP より)～

小さな不思議から始まる大人も知らない世界！

常識にしばられない子どもの多様な質問、そして名だたる先生方の回答が飛び交う番組「夏休み子ども科学電話相談」。

ときに身近な現象にひそむ事実とうなり、ときに意外なおもしろさに笑ってしまう、「お話」の数々を再現。

楽しみながら科学的な思考法にも触れられる1冊です。

夏休みの思い出の1つが自由研究。植物の観察を何度もサボって苦労した記憶があります。生徒や親御さんから相談されることもあるのですが、ぜひ思い出になるような力作に取り組んでほしいですね。工作や理科系の研究が王道でしょうか。

オススメは、疑問に思ったことをテーマにすること。疑問→調べる→実験→結果のまとめ→感想。このように研究発表の構成ができあがります。

疑問といっても、すぐに思いつかないときは、この本をどうぞ。番組をそのまま活字に

しているので会話調で進んでいきます。

「クラゲはどうやって電気を取り入れているの?」「タネ無しさくらんぼがないのはなぜ?」といった質問に、専門家の先生たちが答えています。読み進めるほど身の回りには不思議だらけ、理科の世界はなんて面白いんだとワクワクしてきます。理科の苦手な子にも、ぜひ手に取ってほしいですね。

「好きなのに嫌いと言ってしまうのはどうして?」という質問をした子と篠原先生のやり取りだけでも、手に取る価値アリです。

(池田)

中学受験科 飛鳥 (小3～小6)



▼3年生 「算数について」

夏期講習では「円と球」「三角形」と、4年生の単元である「わり算のひっ算」を練習していきます。後期からは使用テキストを変え、家庭学習の量も少しずつ増えていくこととなります。家庭学習プラス塾での勉強が、普段の生活の中で当たり前のことになりつつあると思います。4年生までの残り半年間、しっかりと学習習慣を身につけていきましょう。(奥)

▼4年生 「国語、算数、理科について」

夏期講習の算数は、シリーズ4年上の復習を1日1単元ずつ復習していきます。講習前に先取り学習した分数の束計算の残りは宿題として毎日1枚やってきましょう。国語は漢字と文章題を2題ずつ進めていきます。理科では、毎日ポイントチェックテストを実施。テスト終了後にAレベル、Bレベル問題集を進めていきます。

この夏は、前期に理解不足の単元ややり残した単元の克服に全力を尽くします。授業前の30分間、4年生を優先した個別質問タイムを行っています。クラスの半数ぐらいが出席しています。宿題や文章題トライアルの分からなかった箇所を順々に個別に解説しています。

(山崎)

▼5年生 「国語について」

視写&感想の宿題を追加しています。400字～800字程度のコラムや新聞の社説などを題材にまずは視写。一字一句をしっかりと読む習慣をつけます。国語力をつけるためには語彙力だけでなく、正確に読む力も鍛える必要があります。他にも、言葉の言い回しや文章の構成など視写から学べることは少なくありません。

視写後は短くても良いので感想を。これで読む力と書く力をのばしていきます。感想は一人ひとりチェックしていますが、手ごたえは上々です。夏期講習で国語力を伸ばしましょう。

(池田)

▼6年生 「算数、理科について」

算数チェックを進めている子は、Cレベル問題(偏差値55レベル)にてこずっています。今の時期はしっかり自分の頭で考えて、それでも分からないときはヒントをもらい、それでもダメなら解説を聞いて納得していく。この繰り返しが必要です。今年の6年生は例年以上に算数好きが集まっていますので、問題に負けることなく一生懸命に立ち向かっています。

理科はポイントチェックテストの2周目が終わり、1単元100問の基礎チェックテストを2日で1単元のペースで進めています。全単元が12回で1周します。基礎チェックが即答できるようになるまで2周目、3周目と続けていきます。(山崎)



高校受験科 ヘリオス小学部 (小4～小6)



1. 通常授業再開


◇日程：4L…8/30 (水)、5LA・6LA…8/24 (木)、
5LB・6LB…8/25 (金)

夏期講習の授業は、どの教科も前学年と前期の復習を中心に行いました。通常授業再開後は、予習中心の勉強に切り替わります。テキストは講習中と異なる教科も多いので、間違えないように気をつけてください。



2. 8月の家庭学習について

8月は授業日数が少ないため、東計算の集計は行いません。夏休み中は算数と国語のプリントを宿題にしています。通常授業の初日にすべて終わらせて提出してください。

 岸のはなまるレポート ～4L編～

今月は4Lクラスについてお届けします。

7月には夏期講習がありました。平常の授業と違うところは、講習生が加わったことで人数が多かったこと。また週に1回ではなく、3日間×2タームの授業のため短期的に集中して学習を続けられたことです。宿題も毎日出しました。いつもと違うペースではありましたが、取り組み方はいつも通り優秀でした。

さて、夏期講習のテキストは通年のものとは違います。4年生は小学校生活の後半ということで、前

半の取り組みを見つめ直し、また高学年への土台となる単元が目白押しです。国語の場合はいつもの通り読解を中心に据えています。問われ方はテスト寄りの出題形式を扱います。問題文の読み方、選択肢のしぼり方、書き抜き文の探し方、記述問題の書き方を指導しました。それだけではなく、漢字や語句、主語・述語の問題など、いまだからこそ子どもにやってほしいことを厳選しました。夏休みだからと勉強から離れることなく、一生懸命頑張った6日間。とても有意義なものになりました。(岸)



今月の宿題&東計算 達成状況優秀者 (小学部)

◇通常の宿題 (90%以上)

西川りさこ 100%	小越舞菜 100%	若山あやか 100%	唐澤時男 93%	小西希和 100%
程島春菜 100%	堅田結月 100%	和田麻穂 100%	伊藤祐奈 100%	及川万由佳 100%
横澤明日海 97%	小出舞 100%	小出明希 100%	星柚名 94%	田口俊介 97%
渋谷然 100%	佐々木駿成 97%	根岸和志 100%	小西花奈 100%	相場陸秀 96%

◇東計算 (90%以上) ※30ページを直しまでやって100%

西川りさこ 238%	小越舞菜 195%	若山あやか 173%	程島春菜 125%	堅田結月 140%
伊藤祐奈 163%	及川万由佳 148%	小出舞 138%	小出明希 108%	渋谷然 108%
池田京偉 180%	相場陸秀 110%			

高校受験科 ヘリオス中学部 (中1～中3)



1. 全県模試 (中1・中2・中3)

◇日程：8/17 (木)～8/19 (土)

神奈川県公立入試の出題形式に合わせた模試です。さまざまな問題への対応力を身につけていきます。※中1は今回のみ英数国の3科で志望校判定がありません。



2. コンクール (中1・中2・中3)

◇日程：夏期講習後半に実施

全教科でコンクールを行ないます。夏休み明けの前期末試験に向けて、覚えるべきものは早めに覚えましょう。※実施日はクラスによって異なります。日程・範囲表は生徒に配布いたします。

3. 今後のクラス編成について (中1)

定期テストと模試の結果、学習に対する意欲などをふまえて10月よりTとSSに分かれます。9月中旬以降にお電話にてご家庭とご相談のうえ、決定していきます。



岸のはなまるレポート ～2SS編～

今月は2SSクラスについてお届けします。

7月は中2生の生徒面談。授業前や授業後、順番に生徒を指名して10分程度話をしました。主な内容は「前期中間テストの振り返り」「期末テストに向けての計画」の2点。

テスト直後にすべての生徒の点数を聞き取り調査して講師間で共有をしていますが、その点数に子ども達がどのような思いを抱いているかはそれぞれです。そこをヒアリングすることで、今後の持つていき方の参考にしていきます。

夏期講習は単に集中して勉強を進めるだけでなく、全県模試や次の期末テストにつながるコンクールなどのイベントもあります。授業とは別に英検を頑張りたいという人のための「英検対策講座」にチャレンジする生徒もこのクラスにはいます。

大切なのは、ただ何となく頑張るだけでは最善の効果は得られないということ。自分から苦勞を買って出て、積極的に取り組んでいきましょう。目指すべきゴールは自分で切り拓いた道の先にあると信じています。(岸)



今月の宿題&小テスト 達成状況優秀者

◇宿題/漢字&単語小テスト (計90%以上)

- 泰磨佑奈 97% 永田鏡太郎 93% 杉山天真 94% 笹本詩音 100% 金子蒼 94%
 吉田なぎさ 100% 大庭健聖 91% 佐藤弘菜 95% 吉本空徒 96% 根岸彩果 100%
 渋谷暖 100% 鈴木輝大 90% 岩永侑人 93% 宮地愛莉 93% 上原愛結 92%
 浅田直樹 95% 松田白心 93% 紅林菜々 95% 稲葉凱 100% 増田陽花 90%
 本温気 98% 橋本美月 100% 川田彩加 98% 加茂陸己 93% 稲垣直 91%
 佐々木花琳 100%

ルーペ メタルホルダー M17N (Vixen)

My Favorite Things

～塾長のお気に入り～



- サイズ:
高さ 32×幅 20×厚さ 16mm
- 重さ:36g
- 実売価格:4,427 円 (税込)

←YOKO×Terrarium.で使っているコウヤノマンネングサという苔の一種。ルーペを使うと、トゲのような突起の一本一本をはっきり見ることができます。

最近、カバンに入れて持ち歩いているのがこのルーペ。気になるものがあつたら、すぐに取り出してチェックしています。見慣れたモノがルーペでのぞくとまるで違って見えておもしろいですよ。

さらに「これはスゴイ!」と思ったらスマホに当てて拡大写真を撮ることもできます。さらにさらに! スマホのズーム機能とあわせると、そこに広がるのはもはや別世界。今、僕のスマホは娘の写真と、他の人には何だか分からない拡大写真ばかり。クイズ番組でやっているような「これはいったい何でしょう?」が自前でできます。

親指ほどのサイズなので持ち歩いていてもまったく気になりません。モノの見方を広げてくれる道具として一家にルーペ。いかがでしょうか。(菅野)

YOKO×Terrarium.



【第1回モス会レポート】

7/18 (火)、モス会を初開催。僕もみなさんと一緒に作ろうと思っていましたが、アドバイスに夢中でそんな時間はなく、あっという間の1時間半でした。みなさん雰囲気のある素敵なテラリウムが出来上がりました。

【モス会：8月のスケジュール】

- ・8/1(火) 10:00～ 終了
- ・8/27(日) 10:00～ 受付中 ※約2時間

参加希望の方は、YOKO×Terrarium.のLINE@アカウントからお申し込みください。モス会のご案内や開催レポートも配信しています。(奥)



YOKO×Terrarium.
/LINE@

部活動LIVE(ライブ)!

～東橋中学校：バドミントン部編～

今回は「東橋中学校：バドミントン部」編です。

バドミントン部といえば非常にスピーディーな競技。プロのプレイヤーではスマッシュの最高速度が時速400kmに達することもあるそうで、新幹線の速さをしのぐとも言われます。

それだけ素早い反応が求められることもあって、とりわけフットワークの練習が大切になるそうです。東橋中のバドミントン部では、コート中央に立って、そこから一つの隅まで素早く移動してまた戻る、これを10往復。次の隅までまた10往復。コートの広さを体に覚えさせる意味もあるんでしょう。協力してくれた生徒は「けっこうツライ練習です」と言っていました。

土日の練習は当たり前で、午前から午後まで通して練習することも多いんだとか。私なら早い段階で肩が上がらなくなりそうです(笑)。

ところで、彼が1年生だったころに叩き込まれたのはあいさつの声量だったそうです。返事も大きく「ハイ!」。声が枯れた状態で陽光の授業に来ることも。先輩となつたいまでもそれが続いているのですから、後輩も気が引き締まりますね。

「同じ2年生でもまだまだ自分は1位ではない」、とのこと。さらに上を目指して頑張ってくださいね。(岸)

■部活動LIVE!では体験談を募集しています。情報があつたら岸までぜひ!お待ちしております。

部活動LIVE!

1. あなたの所属している中学校名と部活を教えてください。

東橋中学校 バドミントン部

2. 部員数は何名ですか。(学年と人数が分かれば具体的に)

3年⇒20人 2年⇒13人 1年⇒?

3. 土日にも部活はありますか。それは、どのくらいの頻度ですか。

(毎週土日、土曜日だけなど…)

あり 毎週土日

4. 土日の部活は何時から何時までですか。

(午前:何時～何時、午後:何時～何時など…)

午前:8:00～1:00 午後:1:00～6:00

5. 部活をしていて、あなたが好きなことや楽しいことは何ですか。

試合をするこ

6. 部活をしていて、あなたが大変だと思うことは何ですか。

ランニング 1年生に教えること

7. あなたの部活に入ると、どんないいことがあると思いますか。

体力がつくのはもちろん、礼儀もいかりとできるようになります。

8. あなたの部活に入りたいと思う小学生にメッセージをお願いします。
運動不足の中、バドミントンを初めてやる人でも楽しくできると思います。

1分間
心理テスト



■右のようなうずまきをグルリと一気に描く場合、あなたは外側から書きますか、内側から書きますか?

診断結果はP12⇒



入試情報 (私立中学)



●横浜中学校

(横浜市金沢区 男子校 京浜急行「能見台駅」徒歩 2 分)

三条「信頼を受くる人となれ」「責任を重んぜよ」「秩序を守れ」五訓「誠意・総力・努力・創造・忍耐」を校訓として礼儀を重んじる学校です。一貫コースは 1 クラスの定員を 35 名以下とし、高校から入学する外進生とは校舎もクラスも別になります。平成 32 年に高等部が共学化を予定していますが、一貫コースは今まで通り男子クラスのままです。

中 1~2 は英数を少人数習熟度別授業で実施。きめの細かい指導を行います。中 3 から選抜クラス、高 2 から国公立クラスが発足します。大学進学を目指し勉強中心の生活を送りたいなら選抜クラスへ、部活もやりながら勉強も両立させたいという子には通常クラスで、自分の目標に合わせて勉強する環境が整っています。

少し出遅れている子に対してはベーシック講座を実施。放課後に英数各 2 時間ずつ、担当教員と卒業生のチューターが連携してきめ細かい指導を行います。また、上位を目指す子に対してはアドバンス講座を実施。1 コマ 80 分で「講義+演習」形式で行われます。自習室も充実しています。全部で 3 ヶ所あり、1 ヶ所には担当教員がチューターとして、残り 2 ヶ所は卒業生がチューターとして、中学生は午後 6 時まで、高校生は午後 9 時まで利用可能。勉強をもっとやりたい子に対する環境はとても充実しています。

今年度の一貫コース (103 名) の合格実績は、国公立大 6 名、慶上理 4 名、GMARCH9 名などです。この生徒たちが入学したころのレベルから考えると立派な実績だといえます。

この夏も横浜高校野球部は甲子園へ出場。全校生徒が応援に行きます。きっと心に刻み込まれるよい思い出になるでしょう。スポーツが強いイメージがある横浜高校ではありますが、中学からの一貫コースはスポーツはほどほどにガッツリ勉強させてくれる学校です。(山崎)



▼学校情報

◇Tel: 045-781-3395

◇生徒数: 265 人 (中学)

◇偏差値: 四谷大塚...39 首都圏模試...41~43

◇卒業後の進路: 大学 69%、専門学校 11%、就職 5%、その他 15%

▼入試情報

◇入試日: 2 月 1 日午前・午後、2 月 2 日午前、2 月 3 日午後、2 月 7 日午前 (全 5 回)

※複数回受験優遇あり

▼説明会等

◇説明会: 9 月 16 日 (土) 10 月 21 日 (土) 12 月 9 日 (土) 1 月 14 日 (日)

◇入試過去問体験会: 12 月 21 日 (土)

◇文化祭: 10 月 7 日 (土)・10 月 8 日 (日)

入試情報 (高校)



●公立高校 学校説明会情報まとめ

高校説明会や学校見学に参加することを夏休みの課題とした中学校もあるようです。もちろん 3 年生は夏以降から本格的な説明会シーズンとなるわけですが、夏休み中に説明会や体験授業などに参加して、受験を意識しはじめることはとても良いことです。

近隣校の説明会情報をまとめておきます。受験生のお母様方はすでにチェックしている高校も多いと思いますが、早めに高校情報をつかんでおきたい中 1、中 2 のお母様方にも役立ててもらいたいと思います。なお、開催時間や持ち物の確認はもちろん、要予約の学校もあるため、参加希望の場合は必ず事前に各高校の HP をご覧ください。(奥)

▼多摩

8/22 (火)、12/9 (土)

▼新城

10/21 (土)、11/23 (木祝)

▼市立橘

8/17 (木) ※エポック中原、11/25 (土)

▼住吉

10/28 (土)、11/18 (土)

▼市立高津

8/24 (木) ※高津市民会館、11/18 (土)、12/22 (金)

▼生田

8/22 (火)、11/18 (土)

▼川崎総合科学

9/9 (土)

▼幸

8/17 (木)、8/18 (金)、11/11 (土)、12/16 (土)

▼県立川崎

8/26 (土)

▼横浜翠嵐

9/23 (土祝)、11/11 (土) ※学校見学会、12/9 (土) ※学校見学会

▼横浜平沼

9/30 (土) ※オープンキャンパス、12/9 (土)

▼神奈川総合

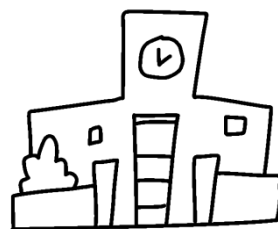
10/14 (土)、12/9 (土)

▼港北

11/11 (土)

▼横浜商業

10/21 (土)、11/25 (土)



コラム：奥が伝える勉強のススメ



【不安になるからこそ】

今年の夏は、学校説明会、合同説明会、体験授業に参加する受験生がとても多い。それもそのはず、「説明会に参加すること」が夏休みの課題になっている学校があるからだ。これから受験生は説明会での印象や内申、模試の結果をふまえて受験校を絞り込んでいく。

内申で、ある程度合格が見込める私立推薦や私立併願校の入試。それに対して、試験の結果が合格を大きく左右する公立入試。本番一発勝負のことを考えると、ギリギリまで受験校選びで不安になる生徒がいるのも当然だ。

「受験校のレベルを少し下げて、余裕をもって受験したほうがいいですか？」受験間近になると、よくこんな質問をされる。余裕のある受験を経た高校で成績上位をキープすれば、指定校推薦で大学受験が有利になることもたしかにある。

でも、自由な校風の学校が多い公立高校。周りに流されずに、自分の学力を保ち続ける意志。高校入学時に目指す大学と、その指定校推薦を得るための目標。それらを持ち続けることができる生徒はほとんどいないと思う。大半は、ずるずると目標値が下がっていくことに……。

さらに、妙な安心感は受験生たちの本気の頑張りの妨げになることも。中途半端な頑張り方しかなかった受験生では、高校でのレベルの高い勉強やめまぐるしいスケジュールに対応できないかもしれない。

本番一発勝負の公立入試だからこそ、安全に受験したい気持ちもすごくわかる。

もちろん、僕はその子の行きたい気持ちを一番に尊重するから、無理やり上位校を受けさせるつもりはない。行きたい学校があるんだったら、その学校を受験するのが一番だ。

でも、不安な気持ちが安全な受験校選びにつながっているのなら、今はとにかく上を見て、がむしゃらに勉強してみようよ。自信を持って「この学校を受験したい」と思えるようになるまでね。(奥)



ヒューマンキッズサイエンス：ロボット教室（小学生）



7月のベーシックは「横綱ロボ」を製作。二足歩行はロボット製作の基本形の1つです。今までに数パターン製作しました。今回は横綱ロボですから、転倒のしにくさがポイント。それと、いかに相手を負かさずか。どのようなロボットを作りたいのか条件を整理することで、イメージに近づいていきます。8月のロボット教室全国大会でも、子ども達の創造力豊かな作品が登場するのでしょうか。良い刺激を受けてほしいですね。

ミドルは「ロボベーター」を製作。見事なアイデアで設計されていて、特にタイヤの使い方がおもしろいんです。まさにイメージ、発想が優れた作品。完成した後は、みんなのパーツを借りて天井まで届きそうな高いエレベーターに大改造。大盛り上がりで楽しみました。(池田)



ベーシックコース：
「しこ名はタイヤ富士」



ベーシックコース：
「決まり手は押し出し!？」



ミドルコース：
「天井まで延長しました」

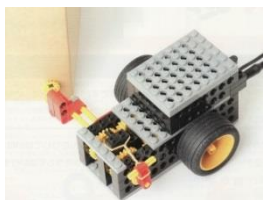
8月製作ロボット紹介

▼ベーシック…愛犬ロボット! 「リトルドッグ」



足にリンク機構を使っている犬型ロボットです。体の外に取り付けられたギアの組み合わせによって生まれる回転運動が、足を動かす運動に変わります。足の取り付け位置を変えて進み方の変化も観察します。

▼ミドル…かべづたいロボット 「ウォールフォロワー」



壁に沿って動くロボットです。コーナーでは、壁から離れた時にギアの組み合わせが変わって曲がり、また壁に沿って動きます。ガイドバーがうまく働くように、輪ゴムのかけ方を調整します。

◆ロボット教室：授業スケジュール（8月～9月）

- ・R1(10:40～) 夏期選択、8/26(土)、9/9(土)、9/30(土)
- ・R2(14:50～) 夏期選択、8/26(土)、9/9(土)、9/30(土)
- ・R3(16:20～) 夏期選択、8/24(木)、9/14(木)、9/28(木)
- ・R4(10:40～) 夏期選択、夏期選択、9/2(土)、9/16(土)
- ・R5(16:20～) 夏期選択、8/24(木)、9/7(木)、9/21(木)

※「夏期選択」につきましては、お選びいただいた日程の授業にご参加ください。

※9/23(土)は祝日のため9/30(土)へ授業が変更になっております。

スタッフ四方山 (よもやま) 話



近所のショッピングモールに 1 階から 3 階まで貫く大きな岩があります。アウトドアショップで申し込みれば、クライミング体験ができるとのこと。腰にハーネスを装着して、インストラクターがロープを保持してくれます。安全対策は充分ですが、見上げるほどの高さには怖くなります。初心者がチャレンジするにはハードル高めですが、思いきってやってみることに。

専用シューズを借りて登ってみると、想像とは全く違いました。ルートを見定める余裕はなく、とにかく掴んでよじ登るの繰り返し。下からは息子の「がんばれ〜」の声。さらに焦ります。なんとか頂上まで到達できましたが、腕は経験ないほどパンパンに。足の使い方がポイントなのかも。また挑戦したいです。(池田)



初めてのクライミング。



新しい植物が仲間入りしました。数年前から人気が出始めた塊根(かいこん)植物。サボテン・多肉植物の仲間です。最近になり、お店でも出回る量が多くなったことで、価格もだいぶお手頃に。

今回買った「アデニウムアラビカム」は形の良さと手頃な値段、小さめサイズでこれからの成長を楽しめそうところが気に入っています。アフリカ原産で、太い幹の形からボトルツリーと呼ばれることもあるアデニウム。ポテとしたカラダに小さな葉っぱがちょろちょろついてる姿が、なかなか愛らしいです。どんな鉢に植え替えようか、気に入った植物を買ったときは、植え替える鉢選びにも時間がかかってしまいます。(奥)



別名「砂漠のバラ」。条件次第ではきれいな花を咲かせます。



夏の風物詩といえば風鈴。連日の暑さが少しでもやわらげば、と家族 3 人で風鈴市に遊びに行きました。毎年 7 月に川崎大師で開かれる風鈴市には、47 都道府県から様々な風鈴が集まります。1000 個くらいの風鈴が一斉にチリンチリンしている中で、奥さんの目に留まったのはザ・風鈴といった感じのフォルムをしたヨーヨー柄の青い風鈴。静岡県西伊豆からやって来た「かも風鈴」だそうです。正直、風鈴市では音なんて全然聞こえなかったの、家に帰ってはじめて「ああ、こういう音色だったのね」と実感。自宅から多摩川の花火大会が見えることだし、風鈴の音が流れる中でスイカを食べながら花火を見ることができそうです。(岸)



娘もお気に入りです。



- うずまきを内側から書き始めた人
→型を大事にする人。コツコツと積み上げるのが得意。
- うずまきを外側から書き始めた人
→自らの興味が最優先。まわりのことは気にならない人。

🐾 今月のワン! フレーズ



Love doubles when you share it.

◇編集後記：2000 年 12 月にスタートした陽光通信。今月でとうとう 200 号を迎えることができました。17 年間休むことなく積み重ねてこられたのは、読んでくださる皆さんのおかげです。これからもよろしくお願ひします。(菅野)

訳：分かち合えば愛は倍になる。

平成29年8月の予定表【陽光学院】

※ウイング（小2・小3）＆ロボット教室は
中面をご覧ください。

		飛 鳥	ヘリオス	
日	曜		小学部	中学部
8/1	火			
2	水			
3	木			
4	金	定例テスト（小5）		
5	土			
6	日			
7	月			
8	火	定例テスト（小6）		
9	水	夏期休講		
10	木			
11	金			
12	土			
13	日			
14	月			
15	火			
16	水			
17	木			全県模試 ↑
18	金			↓
19	土			コンクール
20	日			↓
21	月	学力テスト（小4）		
22	火			
23	水	定例テスト（小5・小6）		
24	木	平常授業開始		
25	金			
26	土	定例テスト（小5・小6）		
27	日			
28	月			
29	火			
30	水			
31	木			
9/1	金			
2	土	定例テスト（小5・小6）		試験直前対策授業
3	日			試験直前対策授業
4	月			
5	火			
備考	◇10/8（日）実施：英語検定試験申込〆切…9/8（金） ◇10/15（日）実施：漢字検定試験申込〆切…9/15（金）			