



夜更かしには気を付けよう

6月13日の読売新聞に、こんな記事が載っていた。

「中高生の2割以上、授業中に居眠り」

君のクラスはこれよりも多い？それとも少ない？

もちろん先生によってだいぶ違うとは思う。

中学生はいそがしい。

授業に部活、夜は塾。土日も試合で遠征に行ったりする。

1週間で1日も休みなくがんばっている子もいる。

疲れもたまるだろうし、授業中ねむくなることだってあるだろう。

それはじゅうぶん理解できる。

(まあ、そういう子はなんとか眠気をこらえてがんばっているものだけれど)

問題は、夜更かしが原因で授業中に眠くなっている子だ。

テレビやマンガに加えて、今は携帯電話やスマートフォンのせいで

寝る時間が遅くなっている場合がある。

これが実はかなりあぶない。

中学生が崩れるときって、だいたい寝る時間も遅くなっているものだ。

しかも崩れ始めると、転がり落ちるように一気に崩れる。

中学生は楽しいことがたくさんある。

大変なこともたくさんある。

さらに反抗期と重なるっていうのもあるんだろう。

成績ならガン、ガンと2段階くらい落ちるし、生活態度もまわりがビックリするくらい悪くなる。

とつぜん「めんどくせ～」とか「どうでもいいし」と言い出したりするからね。

崩れ始めるきっかけは、人によってそれぞれ違う。

ただ、どの子にも共通しているのは「寝る時間が遅くなる」ということ。

夜しっかり寝ているのに崩れた、なんて子は見たことがない。

やらなきゃいけないこと、やりたいことがいろいろとあるのはわかる。

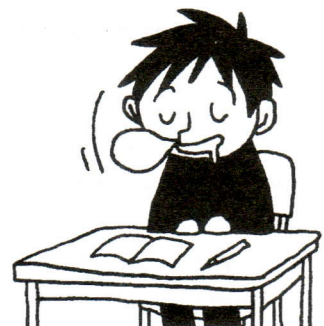
でも、なんとか12時には寝るように心がけてほしい。

寝不足の頭をかかえたままで勉強や部活をがんばるっていうのは、

アクセルとブレーキを同時に踏んでいるようなもの。

なかなかうまくはいかないよね。

しっかり寝て、しゃっきりさえた頭でがんばろう。(菅野)



小3 ウイング



●算数の勉強について

夏休み前の最後の授業はコンクールです。7月の算数の勉強は、コンクールの練習もかねてこれまでに勉強をしたことの総復習をおこないます。練習をくり返して満点がとれるようにがんばりましょう。夏期講習では計算問題をたくさん解きます。計算はまず「正確に」、次に「速く」を目標としています。この2つがそろってはじめて「計算力」がついたといえますからね。(奥)

●国語の勉強について

読解問題では、まずテンポよく文章を読むことで全体像をつかみます。1文ずつじっくり説明していくと、飽きて集中力がきれてしまいますから。その後、指示語の意味を見つけたり、作者の主張の理由を探したりして読解力をつけていきます。そこまでやってから問題を解いていきます。国語に苦手意識がある子ども、楽しく集中できるような授業を心がけています。(池田)

◇第2回 ウイングコンクール(国・算)……7月18日(木)に実施。



今月の本棚



『花もて語れ 1～8 (以下続刊)』

片山ユキヲ/著 (小学館 570円)

～内容紹介(出版社HPより)～

両親を亡くし地方に住む叔母に引き取られた、小学1年生の佐倉ハナ。

引っ込み思案な性格で周囲と打ち解けられなかったが、

ある日、ハナは「朗読」をやっていると言う教育実習生と出会う。

やがて22歳になったハナが繰り広げる「いやし系熱血『朗読』ストーリー」

朗読会って行ったことがありますか？ おそらく「ある」という方はそう多くはないですね。かくいう私も行ったことがありません。けれど今回ご紹介する「花もて語れ」を読んでぜひ一度、生の朗読を聞いてみたいと思うようになりました。

帯にあった「大人の朗読」の言葉にひかれて、最初は軽い気持ちで読み始めました。しかし「やまなし」(宮沢賢治)を朗読するシーンがはじまった途端、ただ事じゃない雰囲気グンと伝わってくるじゃありませんか。まるで自分が作品世界に入りこんだような臨場感。朗読のクライマックスにむけては、背中がゾワゾワッと粟立つほどの迫力です。

作中では「視点の転換」や「イメージの作り方」など、朗読の技法についての解説もなされています。それはそれで勉強になりますしおもしろいのですが、この作品はとにかく朗読のシーンが秀逸です。朗読によってわきあがる作品の新たなイメージが、マンガならではの文字と絵によって見事に表現されています。本を読むのが好きな子はもちろん、そうでない子にもぜひ読んでほしいと思います。黙読だけでは気付きにくい、本当の作品の魅力に触れることができるはずです。(菅野)

※職員室の本棚に全巻置いておきます。興味のある子は言ってくださいね。お貸しします。

ヘリオス



1. 学力テスト (中1 & 中2)

◇日程 7/18 (木) …1SS、1T、2SS 7/19 (金) …2T

夏期講習前の最後の授業に学力テストを行います。学校のテストとは異なる出題が多いテストなので、対策の仕方は変わってきますが、対策問題集の「PAL」を使って事前に練習をしていきます。もちろん自分でもう一度解いてみるのも良いでしょう。「PAL」は7月第1週の授業で配布します。

2. コンクール (小学部)

◇日程 4LA・5LA・6LA…7/16 (火)・7/19 (金)

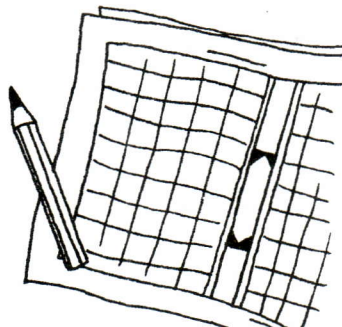
4LB・5LB・6LB…7/17 (水)

覚えるもの中心のテストです。夏休みまでの学習のおさらいをしていきます。月末に行う通常月よりも少し早い日程になるので、準備は早めに行いましょう!

3. 夏期講習スタート! (小学部&中学部)

◇日程 7/22 (月) ~ 8/25 (日)

いよいよ夏期講習がスタートします。通常授業よりも塾での学習時間が圧倒的に増えるカリキュラムです。この夏期講習への取り組み方1つで、実力のつき方も大きく変わります。特に受験生にとっては、志望校合格の可能性をグッと引き寄せるチャンスです。今年の夏期講習は、「読書感想文 書き方講座」をはじめ、小中いくつもの短期講座をご用意しています。詳細は同封いたしました『陽光学院 夏の特別授業』をご覧ください。



今月の宿題&小テスト 達成状況優秀者

◇小学部：通常の宿題 (90%以上)

上原愛結 93% 川田彩加 100% 沼蒼太 100% 紅林菜々 100% 河野晃大 100%
上原健太 93% 井田寧音 100% 坂本裕和 93% 齊藤星瑚 96% 鈴木恵梨香 92%

◇小学部：束計算 (90%以上) ※30枚を直しまでやって100%

川田彩加 132% 沼蒼太 147% 紅林菜々 110% 河野晃大 138%
上原健太 178% 坂本裕和 257%

◇中学部：宿題・漢字&単語小テスト (計90%以上)

山田宗樹 97% 川北祥之 100% 西谷爽 92% 沼龍太 93% 紅林真衣 100%
鈴木優衣 93% 祝田梨璃花 93% 柳下一樹 93% 八木裕美 92% 宮内里奈 100%
河野真帆 100% 植松隆史 100% 坂本峻一 100% 林宗輝 100% 山室宏貴 100%
青木彩実 100%

飛鳥



▼ 4 年生 「たくさん勉強するために」

木曜日、4年生から隣の教室で勉強している生徒はだれなのか聞かれました。飛鳥の木曜日は4年生しか授業がない日だからです。そこで「自習に来ている5年生だよ」と私が答えると「えっ、わざわざ勉強しに来るの?!」と驚いていました。塾のない日に勉強に来るっていうのは、4年生にとってはまだまだ驚くことなんですね。だからといって4年生に「塾のない日も勉強に来なさい」とは言いません。(そもそも自習に来ている5年生にもそんなこと言ったことありませんしね)

4年生の今は精神的な負担はかけず、勉強は楽しいものだと思ってもらえるようにと考えています。このほうがこれからの学力につながります。少しずつ集中力と自分で解いてやるという気持ちが芽生えると良いですね。諦めずに自力で解こうとしなければ、説明を聞いてもなかなか頭に残りません。暗記科目も同じで、覚えたことを忘れてたくないという気持ちがどれだけ強いかで定着の度合いが変わってきます。この気持ちが強ければ定着のための反復も苦になりませんしね。夏期講習の前から少しずつ練習量も増やしていきますね。(池田)

▼ 5 年生 「算数、理科について」

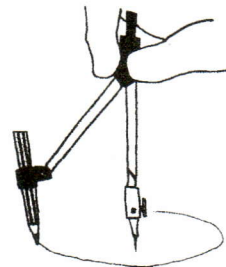
夏期講習中は、算数、理科ともに前期の復習を中心に授業を進めます。算数は入試頻出の「図形の計量」「食塩水の濃さ」「売買損益」「場合の数」「旅人算」などを時間をかけてじっくりと進めていきます。授業は「例題の解説→そっくり問題の演習」という形式で進めていきます。宿題もそっくり問題の数字替え問題です。小5の前期の勉強は入試問題の基礎になる単元です。ここで確実に身につけてほしいと思っています。

理科では、ポイントチェックを使って基礎事項の再確認をしていきます。ポイントチェックを覚えてくるのが毎回の宿題になります。学習した16単元をこの時期にまとめて身につけられるようにがんばりましょう。(山崎)

▼ 6 年生 「受験生モードに」

入試説明会やオープンキャンパスに参加される方が増えてきました。学校が配布する入試予想問題や算数講座の教材など、入試対策の参考になりそうな資料は活用していきますのでお子さんにもたせてください。

先日はお借りしたN中学の問題を解いてもらいました。算数講座で出す問題にしてははずいぶん難しい内容です。麻布中と明記した問題まであります。N中学の合格レベルは1問目が目安になるよと伝えました。「ぜんっぜん、わからない」を連呼する生徒たち。「図形のルールを見つければ簡単だよ」と私が声をかけると補助線を引き始めました。これは図形の中に正三角形を描いて解く定番の問題です。これだけは覚えてほしいという法則や解法を使う問題はこれから徹底的に繰り返していきます。自力で解けるようになるには練習量が必要です。何題多く解いたかで成績が変わるんだよと話しました。志望校をイメージして家庭学習もがんばってほしいと思います。プチ面談でも受験生の意識をもってもらおう話をしていきます。(池田)





岸のはなまるレポート ～ 6LB編～

今月は6LBについてお届けします。ここはとにかく小学生らしく明るいクラスです。特に英語の授業では教室全体に笑いが巻き起こることが何度もあります。英語は読んで発音することが大事ですから、元気があるのはとてもいいことです。

それでいて問題を解いているときやテスト中などは真剣そのもの。教室はピシッとした空気に包まれ、「さすがは6年生だ」というクラスになります。小テストやコンクールの練習などで積極的に学びに向かう姿勢は中学生も顔負け。努力を結果につなげる

ためには「とにかくやらなければいけない」ことをみんながよくわかっています。選択制の中高一貫対策講座は授業が文系(国社)・理系(算理)に分かれています。どちらも1つのテーマについて自分の考えを深め、表現する授業です。考えては直し、直しては考え——これをくり返すことで、受講している子の思考力、表現力は日々着実にステップアップをしています。頭を休める暇がない70分×2ですが、教科の勉強とはまた違った内容だけに新鮮な気持ちで集中して取り組んでいます。(岸)



個別指導パソナ ～ 学校生中継：文教大学付属高校編～

現役生による学校生中継

記入日 2013 年 5 月 30 日

文教大附属高校編

学年 1 年

◇きみの第一志望

(国公立大学・早慶上智・MARCH・他4年制大学・短大&専門学校・その他)

◇校則 携帯電話の校内持ち込みは(禁止)校内での使用禁止

頭髮は(茶髪はクラスに0人)

スカート丈は(膝上・膝下) センチ程度までOK

靴下は (指定・自由)

かばんは (指定・自由)

靴は (指定・自由)

その他 身だしなみや登校時間が8:10くらいに厳格です。

◇中学に比べて授業の様子

(静かで集中している・かわらない・やや話が早い・話が早い)

◇学校全体で大学受験に向けた雰囲気

(どこどこある・一部のクラスだけある・あまりない・ない)

◇大学受験へのサポート【夏休みの補習など】

(どこどこある・ある・あまりない・ない)

◇中学でもっとがんばっておくべきだった教科は 理科

◇文教大附属の良いところ

・ Bスラ、補習等のサポート

・ 駅が近い

・ 個性的な先生

◇文教大附属のいやなところ

・ 校則が厳しい

・ 行事が中学校ほどおもしろくない

◇最後に文教大附属をめざす後輩にメッセージを

校長先生が変って、先生たちの大学進学へのサポートが厚くなったので、気持ちよく、国公立に行きたい、先生にたいすにはオススです。

4月から文教大学付属高校に進学したM君にインタビューしました。文教といえば「進学の強豪校へ」をキャッチコピーに昨年度から大幅な学内改革に乗り出した、いま注目の高校です。元住吉駅からだと30分もあれば校門までたどりつけるアクセスの良さも魅力的。

M君いわく、とにかく先生方の気合いがすごいとのこと。「入学したその日から早くも大学進学に向けた空気を感じた」と言います。「1日2時間の家庭学習」という校内目標があり、それを達成するための宿題や課題が毎日課されています。

なにかと忙しそうですが、「中3の1年間、入試にむけて勉強をがんばった価値はあった。これからは国公立大学への進学を目指したい」と力強く話してくれました。

総力を挙げて生徒の大学進学をサポートしてくれる高校です。(岸)

追記：現在、校舎を建て替え中。

来年4月から新校舎へ順次移行予定です。



◇次の3つは実際に使われている単位です。何を表す単位でしょうか。

ア～ウから選んでください。

① ミッキー ② スコヴィル ③ アツハ (ah)

[ア. 笑い声の大きさ イ. 唐辛子の辛さ ウ. パソコンのマウスの移動距離]

答えはP9→

入試情報 (私立中学)

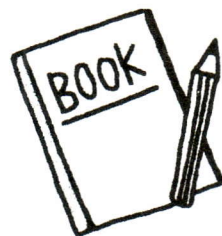


●東京女子学園中学校

(東京都港区 女子校 都営三田線「三田駅」下車徒歩 2 分)

教養と行動力を兼ね備えた女性の育成を建学の精神として明治 35 年に創立。今年 111 年目を迎える伝統校です。元住吉からは電車 1 本、駅を出たらすぐに校舎が見えるなど、とても通いやすい学校です。

英語の授業では、国際教育の一環としてオリジナル教科書を使いながら世界の国々の文化、環境、社会問題を勉強します。iPad や DS も使い、ゲーム感覚で知識を深めています。放課後は、成績上位者を対象として英語・数学・国語の補講「アドバンスクラス」を開講し、普段の授業よりハイレベルな指導を行います。また定期試験で一定のレベルに達しなかった生徒に対しては、各教科ごとに「サブリクラス」という補習を実施。全員が理解して知識を定着できるように指導しています。



4 年前までは、高校生が大学受験準備のために予備校に通い始めたとしてもレベルの合っていない授業をとってしまうなど、うまく予備校をいかせないことが多かったそうです。それではと、学校側が大手予備校の講師を学校に招き、大学受験のための校内予備校を開設しました。授業は高校部の担任教師と連携をとりながら進めます。予備校講師の講義を受けるだけでなく、その後に学校教員と卒業生のチューターによるプリント演習、弱点補強の課題演習、習熟度チェック面談を行います。学校内ですべて完結させていくシステムです。これにより、大学合格実績が飛躍的に向上しました。今年度の卒業生 147 名の合格実績は、国公立大 8 名、早慶上理医学部 13 名、GMARCH31 名などです。伝統校であるゆえ、卒業生数より多い 200 以上の指定校枠を持っています。

校内予備校で力をつけて一般受験するもよし、自分に合った大学を推薦枠の中から選ぶもよし、どちらにも対応してくれる学校です。(山崎)

▼学校情報

- ◇TEL: 03-3451-0912
- ◇生徒数: 608 人 (中高合計)
- ◇偏差値: 四谷大塚…不明 首都圏模試…39~40
- ◇卒業後の進路: 大学 82%、短大 7%、専門学校 4%、進学準備 7%

▼入試情報

- ◇入試日: 2 月 1 日午前・午後、2 月 2 日午後、2 月 3 日午後、2 月 5 日 (全 5 回)
- ◇備考: 1 日午後、5 日は奨学生入試。複数回受験優遇あり。
- ◇特待制度: S 特待…入学金と 3 年間授業料免除、A 特待…入学金と 1 年間授業料免除

▼説明会等

- ◇説明会: 7 月 13 日 (土) 10:00~、8 月 31 日 (土) 10:00~ など
- ◇オープンキャンパス: 7 月 13 日 (土) 10:00~、11 月 16 日 (土) 14:00~ など
- ◇学校見学: 平日 10:00~15:00 (要予約)
- ◇文化祭: 9 月 21 日 (土) 10:00~、9 月 22 日 (日) 10:00~

入試情報 (高校)



● 14 年度入試選考基準発表！

神奈川県教育委員会から、14 年度受験における公立高校入学者選抜選考基準が発表されました。今回、特に注目すべき点は次の 2 点です。

- ①各校の選考の比率(内申:入試得点:面接)はどれほど変化したのか。
- ②特色検査を新たに実施する学校がどれだけあるのか。

ここでは近隣校について、比率と特色検査の有無をお伝えします。

◇4:4:2【バランス型】

・港北、川和、市ケ尾、新栄、横浜平沼、橋、県立川崎、市立川崎、多摩、高津、生田東、川崎北、菅、川崎総合科学(科学)、向の岡工業など

◇3:5:2【入試重視型】

・神奈川総合、岸根、光陵、横浜緑ヶ丘、新城、住吉、生田、百合丘、横浜サイエンスフロンティアなど

◇2:6:2【超入試重視型】

・横浜翠嵐、鶴見

◆特色検査実施校

・横浜緑ヶ丘(新規)、横浜サイエンスフロンティア、神奈川総合(国際文化)など



まずは①の選考基準の比率について。ここを変えてきた高校は少なく、【バランス型】の 4:4:2 を選択している学校が昨年に引き続き多いです。近隣校では川崎総合科学(科学科)が今春の 3:4:3 から変更となりました。以前からお話している通り、この比率を選択する学校の受験を考える場合はまず十分な内申をキープできるかがカギになります。

次に【入試重視型】の 3:5:2 の中には、今春 2:6:2 という【超入試重視型】を選択していた生田高校の名前があります。今年の入試では、定員が 2 クラス増ということもあり、倍率が出ずに落ち着いた入試になりましたが、来年度の入試がそうなるとはまったく言えません。ちなみに神奈川総合(個性科)の比率は今春と変わりはありませんが、昨年までの「英・数・国+理社の中から 1 教科選択をする 4 教科受験」ではなく、5 教科全てをつかった受験となります。

さらに神奈川総合(個性科)、川崎総合科学(科学科)は特色検査が廃止になりました。逆に特色検査を新たにはじめるのは横浜緑ヶ丘です。特色検査のある学校の受験を考える場合は、入試対策に加えて特色検査対策も必要があります。早めにそちらの対策もはじめていきましょう。

以上、今回の発表で大きな変更があった学校は川崎総合科学、生田、神奈川総合、横浜緑ヶ丘です。これらの学校を選択するときは、昨年までの合格データの見方も変わってくるので要注意です。(奥)

池田の中学受験ノート



【あと1点の価値】

「くやしいっ、あと1点だったのに」
 テストを返すと、たまにこんな言葉が聞こえてくる。
 同じような言葉、君も言ったことがないかな？
 くやしいって言いながら、顔は喜んでいることもある。
 目標の点数まで、たしかにあとちょっと。
 でも中学受験では、たったの1点が足りなくて不合格になる人がいる。
 1人や2人じゃない、何人もいるんだ。

「1点にこだわりなさい」って言われたこと、あるかな。
 試験の厳しさがわかる言葉だね。
 けれど1点の意味を勘違いしてはダメだよ。
 この1点を取るための勉強量は、あとちょっとなんかでは全然ない。

1点多く取るために、どれだけ勉強が必要なのかイメージしてみるとわかる。
 計算ミスがなければ大丈夫、なんて言うのは禁止。
 ミスをピタッと直すのは、簡単にできることではないよね。

どの問題が試験に出るかわからないから、覚えるのは1問2問じゃない。
 まだ君が覚えていない知識を覚えなきゃいけないからね。
 それが、たった1問正解を増やすための勉強。
 1点多く取るには、いつもより5分や10分くらい多い勉強ではむずかしい。
 でも、この1点の価値を知っている人は、もっと勉強するようになる。

がんばった成果が出ればうれしいから、また頑張れる。
 また、思うような成果がスグに出なくても、頑張っていたならくやしくてたまらない。
 がんばった人でないと、心底くやしいなんて思わないだろうね。
 くやしいっていう思いが、もっと勉強したいって気持ちに変わるんだ。

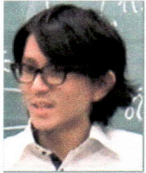
部活も勉強もがんばっている卒業生のNさんもそうだ。
 英検の結果で、あと1点が足りなかった。
 これからその子は、もっと成長するだろう。
 あと1点が大変なことだと知っているし、
 くやしくてもっと勉強したいって思うだろうから。
 がんばる人は1点分だけじゃなく、もっともっとがんばりたくなるものだ。



最初は自分のペースでいいから、自信を持ってがんばったと言えるようにしよう。
 まずは宿題をがんばりましたと言えるようにね。(池田)

※次回コラムは「奥が伝える勉強のススメ」です。

スタッフ四方山 (よもやま) 話



5月に職員室の様様替えをしました。机やイスや本棚を全部入れ替えたことばかり注目されていますが、気づいていましたか？エレベーターの脇に新しい観葉植物が置いてあることに。みんながエレベーターを待つときに腰をかけているソファの横にあるのは「ベンガルゴム」というインド原産の植物です。観葉植物界のロイヤルファミリーこと「フィカス属」の植物で、長寿であることから現地インドでは「聖なる木」と呼ばれています。網島街道沿いの東横園芸でカッコいい樹形に僕が惚れ込んで購入したものです。最近、新しい緑の葉っぱがよきによき生えてきています。エレベーターを待っているときは、ちょっと観察してみてくださいね。(奥)



鮮やかな緑色の葉です



最近、ご当地の塩にハマっています。観光地のおみやげ屋に行くとその土地ならではの塩が手に入ります。(だいたい400円前後です) そのバリエーションの豊富さといったら「おいしそう!」と思うものもあれば、「えっ大丈夫?」と思うものも。しかしまあ、そこはなんでも試したくなる僕ですので、気づいたらもうレジでお会計しているんですよ(笑)。おかげでわが家の台所は調味料だけはやけに充実しています。では、僕が仕入れた塩のうち変わりダネの3種をご紹介します。

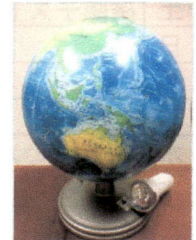


家族や親戚も買ってきます

- ◇「とんかつ塩@ネット通販」: ピンポイントすぎる一品。ピリっと辛い洋がらしの風味がポイント!
- ◇「わさびと抹茶の塩@岐阜県」: 意外なマッチング?かき揚げに振ると最高!
- ◇「とちおとめ塩」@栃木県」: 塩なのに酸っぱい!? バニラアイスやヨーグルトにおすすめ! (岸)

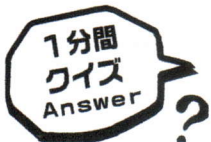


小学生の理科に「月の見え方」をあつかう単元があります。太陽と月、そして地球の位置によって月の形が変わって見えるというのはなかなかイメージしにくいものです。そこで僕が用意したのが地球儀と懐中電灯とボール。懐中電灯が太陽、ボールが月です。あるクラスでは、今期初めての実験の授業でした。僕が地球儀を抱えていることに気づき歓声を上げる子。テキストの新しいページを開いて、待ちきれないようにその日の内容を先回りしてしゃべる子。普段の授業とは違った雰囲気の中で、質問や意見を出してくれる子たちの様子がとても新鮮で、うれしく思いました。



モノがあるとイメージしやすいです

その日の夜、夏期講習で行う実験についてのミーティングをしました。「顕微鏡を使った観察実験」などを行う予定です。そこでは生徒たちがどんな反応を見せてくれるのか、今から楽しみです。(石井)



- ①ミッキー:ウ (マウスの移動距離)
→ミッキー「マウス」から連想して考案。マウスを1mm動かすと4ミッキー。
- ②スコヴィル:イ (唐辛子の辛さ)
→一般的な日本の唐辛子は4万スコヴィル。ハバネロは30万スコヴィル!
- ③アッハ (ah):ア (笑いの大き)
→横隔膜の振動を数値化。愛想笑いや作り笑いには反応しない。大爆笑は1秒間で5アッハ。

◇編集後記:季節ごとにお届けてしているサイエンス雑誌『サムワン〜夏号〜』。今回の特集は「くすりの告白」です。私たちが飲んでいくくすり、どのような研究をもとに作られているか教えてください。特におもしろかったのは「効き目を操る薬の科学者」。ちょうどいい時間にくすりの有効成分が体内で放出されるための工夫には驚かされます。(菅野)

今月の予定表 [7 月] ※ウイングは中面をご覧ください。



| | | 飛 鳥 | ヘリオス | |
|-----|---|------------------------------------|----------|--------------------|
| 日 | 曜 | | 小学部 | 中学部 |
| 7/1 | 月 | | | |
| 2 | 火 | | | |
| 3 | 水 | | | |
| 4 | 木 | | | |
| 5 | 金 | | | |
| 6 | 土 | 中学入試模試 (小4) 確認テスト (小5・6) | | |
| 7 | 日 | 小5首都圏模試 (会場) | | |
| 8 | 月 | | | |
| 9 | 火 | | | |
| 10 | 水 | | | |
| 11 | 木 | | | |
| 12 | 金 | | | |
| 13 | 土 | 確認テスト (小5・6) | | |
| 14 | 日 | 小6四谷合不合模試 (会場) | | |
| 15 | 月 | | 祝休 | |
| 16 | 火 | | コンクール | |
| 17 | 水 | | ↓ | |
| 18 | 木 | | | 学力テスト (1SS・1T・2SS) |
| 19 | 金 | | ↓ | 学力テスト (2T) |
| 20 | 土 | 確認テスト (小5・6) | | |
| 21 | 日 | | | |
| 22 | 月 | | 夏期講習スタート | |
| 23 | 火 | | | |
| 24 | 水 | | | |
| 25 | 木 | | | |
| 26 | 金 | | | |
| 27 | 土 | | | |
| 28 | 日 | | | |
| 29 | 月 | | | |
| 30 | 火 | | | |
| 31 | 水 | | | |
| 8/1 | 木 | | | |
| 2 | 金 | | | |
| 3 | 土 | | | |
| 4 | 日 | 確認テスト (小5) | | |
| 5 | 月 | | | |
| 備考 | | ※夏期講習の日程は先月お送りした「夏期講習実施要項」をご覧ください。 | | |