



## アンケートのご紹介【陽光ライブラリー】

昨年5月に開設した陽光ライブラリーについて、小学部の保護者様を中心にアンケートを実施いたしました。忙しいなか多くのご回答をいただき誠にありがとうございます。アンケートでは今後の運営のヒントをたくさん頂戴しました。また「保護者の方は陽光ライブラリーのどこに価値を感じてくださっているのか」を知ることができたのも大変ありがたいです。私達にとってはどれも「なるほど！」というものばかりでした。今回は特に多かった3つにしぼってご紹介させていただきます。



### ▼選書について

「色々なジャンル、子どもの興味を駆り立てそうな本など、先生方のチョイスが素晴らしいと感心しています」（小5生の保護者様）

→もっとも多かったのが選書についてのお褒めの言葉でした。文学、歴史、科学、学習などいろいろな分野の本を並べていますが、基準は「子どもの世界を広げる本」であること。これからも子ども達が「おもしろそう！」と手にとってみたくなる本を並べていきます。

### ▼習慣の変化について

「朝起きて朝ごはんまでのひと時、電車での移動時、夜眠る前とすっかり読書少女になりました」（小4生の保護者様）

→続いて多かったのが「子どもが本を読むようになった」というお声です。読書の習慣がついている子は、興味や関心をひかれることがあるたびに自ら本を読んで知識を広げることができます。読書の習慣は一生モノの財産。陽光ライブラリーがそのきっかけになったのであれば、これほど嬉しいことはありません。

### ▼学力の変化について

「文章を読むスピードが遅く、いつも時間が足りなかった国語のテストで最近点数が取れるようになってきたのは間違いなく読書の効果だと思います」（小6生の保護者様）

→読書による学力アップが目に見えるまでには時間がかかります。けれど本は読めば読んだだけ「文章を読み取る力」がその子のなかにたまっていきます。そして勉強ができる子は間違いなく「読む力」のある子です。日々の学びを成果につなげるためにも、できるだけ早い段階から良書にふれ続けてほしいと考えています。

本来、読書は楽しいものです。これからも陽光ライブラリーは本を読むことの楽しさを感じてもらえる場所であり続けたいと再認識できたアンケートでした。毎週のように新しい本が入庫していますので、ぜひのぞいてみてくださいね。（菅野）



## ウイング (小2 & 小3)



### ●算数ラボについて

学年の算数ドリル5冊がすべて終わった子には「算数ラボ」を渡しています。算数的な思考力や読解力を鍛えることができる教材です。数の大小、計算、長さ、論理など、学校のテストとも塾のテストとも一味違った出題のされ方は新鮮でありながらも子どもの知的探求心を刺激する良問が多数あります。なかには問題文が3行以上のももあり、解答条件の読み飛ばしによってバツになってしまうケースも多くあります。しかし問題を正確に読み取ることで答えまでの道筋をイメージする力はどの教科においても必ず役立ちます。「算数ラボ」を通して算数はもちろん、各科目の勉強の土台をしっかりと作っていきましょう。(岸)



### 今月の本棚 ~Monthly Book List~



#### 10歳からの考える力が育つ20の物語

石原健次/著、矢部太郎/絵 (アスコム 1,430円)

～内容紹介 (出版社HPより)～

誰もが自分を正義と信じて、相手を悪だと決めつける。だとすれば、「正義の反対は悪」ではなく、「正義の反対は、正義」かもしれない。とりわけ現代では、その視点が必要なのではないでしょうか。

この本では、童話探偵ブルースと秘書シナモンが、世界の名作童話を「これまでとはちがう視点」で読み解いていきます。

「はじめに」を読んでグッときました。お笑い芸人の加藤浩次さんの言葉に感銘を受けて作者は本書を執筆したとあります。加藤さんのその言葉とは「正義の反対は相手の正義」。立場が違えば見え方も考え方も変わる。多様性の時代にどれだけ相手と対話を重ねることができるか。

この言葉に私が強く共感を覚えたのは職業柄でもあります。社会の授業では、まさに多面的な角度から物事の判断をしてほしいと思っています。社会は過去の歴史や現代の社会問題を扱う教科ですから立場が違えば考え方はそれぞれ。単に答えを覚えるだけで

はなく、子ども達が自分の頭で考えることも大切です。日々いろいろな知識に触れるなかで自然と物事をいろんな角度から考えられるようになってほしいと願っています。

本書は人気放送作家の石原さんが童話を別の視点から解釈した内容です。探偵が物語を調査するという構成もグッド。とても読みやすい一冊に仕上がっています。「物事は単純ではないんだな」とか「そういう考えもあるのか」と思いながら読み進めてくれると嬉しいですね。矢部太郎さんの優しいタッチの絵も素敵です。短編集形式なので長い物語は苦手な子にもおススメです。(池田)

中学受験コース：飛鳥（小3～小6）



▼新3年生 「算数について」

算数では、「ほーぷαテキスト」を使って授業を進めていきます。授業の中でどんどん問題を解いていきます。1回の授業で6ページ進むのが目標です。それに合わせて同じ単元の「ほーぷドリル」が宿題となります。週1回の授業ですので授業日以外の6日間は毎日10分間束計算を宿題とします。はじめは2けたの足し算からスタートです。

各学年4分冊。算数が得意な子は5年束計算までがんばりましょう。

3年生の夏までに3年生の基礎を仕上げていきます。（山崎）



▼新4年生 「テキストについて」

四谷大塚「予習シリーズ」を使用します。中学受験ではスタンダードな教材ですが難易度はかなり高めです。大人であっても基本問題が解けないことも珍しくありません。しかし中堅校や下位校でも入試では同じ特殊算を使います。中学受験は勉強量が多いことだけが大変なのではなく、授業を聞いていても質問をしても簡単には問題が解けないことが辛いのです。だからこそ、どのような勉強をさせるか、モチベーションをどう上げるかが大切です。まずは頑張りたいという気持ちを引き出すことを最優先に進めます。がんばりましょう！（池田）

▼新5年生 「定例テストの目標点」

新学年が始まり、週4日の通塾になりました。1週間が「授業→宿題→授業→宿題→授業→Jジム→定例テスト」という勉強中心の生活サイクルになります。これからの1年間で受験に出題される新出単元のほぼすべてを勉強していきます。毎週行われる定例テストには目標点を掲げて、それに向かって勉強していきましょう。「テストで80点以上を絶対にとるぞ」という強い気持ちで勉強に取り組むのと、「どうせ無理だ」という気持ちで勉強していくのでは、1年後に天地の差となってしまいます。自ら課した目標点をクリアできるように日々努力していきましょう。同時進行で東トラもどんどん解いていきましょうね。（山崎）

▼新6年生 「トライアルの目標を決める」

冬期講習頃から子ども達の様子がガラリと変わりました。受験を目前に控えた6年生を間近に見ていた影響です。6年生はいつも授業前から自主的に勉強していました。真剣に勉強に向き合う姿を見て「次は自分の番」と意識したようです。クラス全体が変わっていくのが飛鳥の良さ。不安になりがちな他者との競争ではなく、自分自身が勉強と向き合う。それが中学受験でめいっぱい頑張れる方法です。特に算数は成果が顕著に表れます。志望校や偏差値を持ち出して不安を煽るのではなく、どれだけたくさん問題を解いたか。1ヶ月ごとにトライアルのページ数の目標を決めて取り組みます。モチベーションは充分。あとは自分で決めた約束事を守れるかどうか。志望校の前に、まずは決めたことをやり遂げる。それが飛鳥の勉強です。しっかりサポートしていきます。1年間がんばりましょう。（池田）

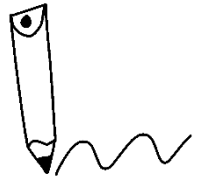
高校受験コース：ヘリオス小学部（小4～小6）



1. 学力テスト返却予定日（小5・小6）

■日程：3/2（水）

2月9日（水）に実施した2科の学力テストです。気持ちよく次の学年に行けるように、成績だけでなくどこができなかったかなどをしっかりと確認して苦手なところは今のうちに克服しましょう。



2. 漢字検定（全学年）

■実施日：2/13（日）

■集合時間：2・準2級…10:55、8・9・10級…11:05  
3・5・7級…13:15、4・6級…14:35

試験時間は2～7級が60分間、8～10級は40分間です。級ごとに違いますのでご注意ください。



岸のはなまるレポート ～小6L編～

今月は小6Lクラスについてお届けします。

1月にコンクールを実施しました。英語を選択している子たちには今回、「覚える時間は家庭学習で。自分で時間をつくってやってもらいたい」と事前に伝えたくて、授業内で暗記練習する時間を取りませんでした。

結果としては、成績の二極化がはっきりと見られました。英語クラスには「点数が悪かった人は、英語が苦手だと自分にラベルを貼らないでほしい。それでは何も改善できないから、努力の量がたりなかったと思ってほしい。そこを改善して、次回は量を

増やそう」と話し、全員が集まるクラスに対しても表現を変えつつ同じ内容のことを話しました。

もうすぐ中学生です。学習内容もちろんです。学習姿勢について話す機会も増やしています。小6生のコンクールは残すところ3月のみです。コンクールは中学での定期テストを想定して作られ、復習事項の定着と同時に「期日までに覚えきる」ことの大切さを経験する重要な場でもあります。中学に進学して定期テストの量にびっくりしないためにも、3月のコンクールをその予行練習と思って取り組んでくださいね。（岸）



今月の宿題：達成状況優秀者

高校受験コース：ヘリオス中学部（中1～中3）



1. 定期テスト直前：土日対策授業（中1・中2）

■日程：井田・日吉…2/11（金）・12（土）  
今井…2/23（水）・27（日）

定期テスト2週間前から、テスト範囲に合わせた授業を行っています。  
直前対策授業の詳しい日程や時間割は子どもたちに配布いたします。



2. 高校準備講座（中3）

■日程：日程：2/17（木）・24（木）・28（月）・3/3（木）※全4回

2月中旬で受験勉強は終わりとなりますが、そこがゴールではありません。入試終了後は来たるべき高校生活にむけて「高校準備講座」を開講致します。時間や学習内容など詳細はすでにお配りした「高校準備講座のご案内」をご覧ください。



岸のはなまるレポート ～中2ST編～

今月中2STクラスについてお届けします。

年が明けたことで、「2022年は君たちが主役。主役はとても忙しいから覚悟を決めて頑張ろう」と話をしました。

現在、1つ上の先輩たちは高校入試の真ただ中にあります。私立入試で早く合格をもらった人もいれば、公立入試に向けて追い込みをしている人もいます。トップ高合格を目指して特色検査対策をしている人だっている。私立では3教科の受験が主流とはいえ、どんな入試を迎えるかにかかわらず、今年3年生となるみなさんが目指すべき目標は5教科す

べての完成です。神奈川県の入試制度を考えると5教科の内申がだれにとっても大切だから、というのも大きな理由の1つです。

ただ、私は高校入試合格がゴールだとは思っていません。もちろんみんなの目指す合格のために全身全霊でサポートしますが、自分の「ここでなら！」と思える高校に進学した後こそが新たなスタートと考えています。そのためには5教科で苦手なんて残してほしくないし、将来の選択肢や自分の可能性を存分に広げてほしい。今年自分の将来に向けて飛躍する素晴らしい1年にしていきたいと思います。(岸)



今月の単語テスト&漢字テスト：合格率優秀者

# 蝶矢梅キット (オリジナル梅シロップ&梅酒)

**My Favorite Things**  
 ~塾長のお気に入り~



■価格…2,200円～  
 ■キット内容  
 ・容器 / 梅 / 砂糖  
 わが家は「梅酒：完熟南高 + 氷砂糖」、「梅シロップ：有機南高」の組み合わせで作りました。日に日に金平梅が溜けてシロップになっていくのも面白いです。

「チョーヤの梅酒」でおなじみのチョーヤ梅酒株式会社 が 2 年前に鎌倉にオープンした梅体験専門店「蝶矢 (ちょうや)」。プロが目利きした厳選素材でオリジナルの梅シロップや梅酒が作れるお店です。すぐにでも行きたかったのですが、こんな状況下ではなかなか叶わず……。先月、店内と同じ体験が家でもできる「梅キット」が発売されていることを知り、さっそく作ってみました。

梅は完熟南高梅や白加賀など 5 種から、砂糖も氷砂糖やアガベシロップなど 5 種から選べます。梅酒の場合はお酒もブランデーやラム、ジンなど好みのもを用意。ウェブサイトに掲載されているそれぞれの香りや酸味の特徴を見ながら組み合わせを考える時間も楽しいですよ。

作るのはとても簡単で、梅と砂糖 (+ お酒) を入れて 1 日 1 回混ぜるだけ。お家時間にぴったりの「作って楽しい、飲んで美味しい梅キット」です。(菅野)

わが家はこうやって受験を乗り越えた! ~「保護者様の声」ご紹介~

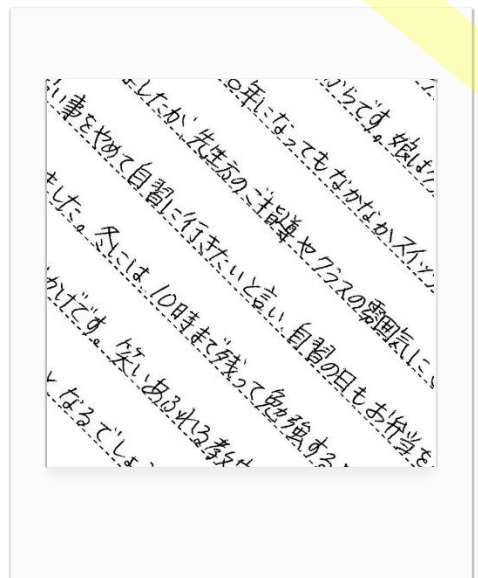


笑いあふれる教室で過ごした 4 年間。  
 かけがえのない宝物になりました。

陽光学院を選んだ理由は、クラス替えなどない同じクラス、同じ先生にずっと教えてもらうのが娘の性格に合っていると考えたからです。娘はクラスの友達ともすぐに仲良くなり楽しんで通うようになりました。(略)

小 6 になると自分から習い事をやめて自習に行きたいと言い、自習の日もお弁当を作ってほしいと言って、夏休み明けからは毎日通いました。冬には 10 時まで残って勉強する日々…最後まで頑張れたのは先生方とクラスのおかけです。笑いあふれる教室で一緒に過ごした 4 年間は、娘にとってかけがえのない宝物になるでしょう。本当にありがとうございました。

【神奈川県大附属中学合格 女子生徒 S さんのお母様】



陽光卒業生に  
インタビュー

# 高校生中継!

## ～横浜創英高等学校編～ 高校生中継!

東急東横線「妙蓮寺駅」から歩いて20分ほどの私立高校です。「特進コース」「文理コース」「普通コース」のどれであっても大学進学に向けた熱い気持ちがあふれています。

大学附属校としての特性を生かし、大学接続プログラムを多数実施。横浜創英OBをふくむ薬剤師、システムエンジニア、テレビ番組ディレクターなど様々な職業についている方々が講演し、職業に対する意識を高めていきます。これらの取り組みによって、生徒は現状の学習状況だけでなく、理想とするキャリアからも一人ひとりの大学進学の姿を考えていけます。

英語や数学といった日々の授業の課題や小テストはたくさんありますが、質問教室や特別講習が充実しているため、塾や予備校に通わない生徒も多くいるそうです。

今年に入ってからコロナ感染者が急増したことを受け、すばやくオンライン授業に切り替わりました。取材に協力してくれた生徒は、オンライン授業とその課題だけでは時間をもてあましてしまうと考え、検定の合格を目標として自分の得意を増やすことに注力しています。一定の規律の中で、自分の目標達成に向けて言行一致できる子に合っている高校です。(岸)



### 1. あなたが通っている高校名

横浜創英高等学校

### 2. 校則について

- ◇ 携帯・スマホは (自由・禁止)
- ◇ 頭髪・ピアスは (自由・禁止)
- ◇ カバンは (自由・指定)
- ◇ くつは (自由・指定)

その他現在、スマホの使用について生徒総会で議論されています。

### 3. 校内の様子や進路について。

- ◇ 中学に比べて授業の様子は (静かで集中している・変わらない・やや騒がしい)
- ◇ 校内テスト・大学進学に向けた雰囲気は (かなりある・一部のクラスにだけある・あまりない)
- ◇ 大学受験を考え、塾や予備校に通う生徒は (ほとんど・半数以上・あまりない・わからない)
- ◇ 希望進路に向けての講習や説明会などの高校側からのサポートは (かなり多い・多い・あまりない・わからない)

### 4. あなたが高校に通い始めてから「いいな」と思ったこと【生活面】

自分の時間がかなりあるので自分がしたい事に力を注げる。

### 5. あなたが高校に通い始めてから「いいな」と思ったこと【学習面】

学校側のサポートが充実しているため、将来についてわかる。

### 6. スバリ、あなたの高校にはどんな人が向いていると思いますか。

自分の時間を有意義に使え人。

## 「ココロスイッチへの声」ご紹介



◇2,000円(税込:受付にて販売中)

■娘は、塾から帰宅するといつも先生が今日話して下さったことを楽しそうに私に報告してくれます。「ココロスイッチ」を読むことで、私も塾で先生からお話を聞かせていただいているような気持ちになりました。決して上から目線ではなく、こちらに優しく寄り添って下さる貴重なお話の数々が自然と胸に響きました。

私たち親子のような漠然とした気持ちで受験に向かっている方々に、ぜひ手に取っていただくことをお勧めしたいです。少し心に余裕が生まれ、なおかつそっと背中を押して貰えるそんな一冊になるかと思えます。素敵な本をありがとうございました。(小5女子のお母様)



## 2022年度 陽光学院「飛鳥」

### 中学受験合格校 (在籍生徒 16名 : 全員合格)

浅野	東京学芸大学世田谷	サレジオ学院
東京農大第一	日本女子大附属	東京都市大学等々力
芝浦工業大学付属	鎌倉女学院	普連土学園
品川女子学院	公文国際学園	日本大学 2名
神奈川学園 2名	森村学園	山脇学園
高輪	カリタス女子 2名	獨協
横浜女学院 2名	文教大学付属	実践女子 3名
関東学院	八雲学園	多摩大学目黒
玉川聖学院 2名	立正大学付属立正 2名	横須賀学院
横浜創英	聖学院	トキワ松 2名
不二聖心	武南	宮崎日大



16名全員が志望校合格をつかむことができました。コロナ禍で学校見学も少なくなり人気校に偏った出願が目立ちました。予想を上回る高倍率な学校では過去問での点数も参考にしづらい状況でした。合格圏内だと本人が考えていた学校での不合格は精神的にも影響するものです。数年間にわたるご家族のサポートだけでなく、入試期間になってからもご家族の判断と支えがどれだけ合格の力になったか。親子で目線を合わせて受験に挑むという飛鳥らしい中学受験ができました。初日に泣いた3名もそれ以上の学校に次々に合格。チャレンジ受験の学校に合格した生徒たち、第一志望の学校に合格した生徒たち。それぞれ笑顔で合格を報告してくれました。

この数年間でたくさんの経験をしながら成長し続けた生徒たち。自信をもって中学に進学して下さいね。さらなる成長を楽しみにしています。最後までよく頑張りました。合格おめでとう！（池田）



入試情報 (高校)



2022年度 (R4年度) 神奈川公立入試：倍率速報

2月8日に神奈川公立高校入試の最終志望倍率が発表されました。公立高校志望者は2月1日に志願をし、その後4日～8日に志願校の変更期間が設けられました。変更前の倍率と最終的な志望倍率はそれぞれ次のようになっています。

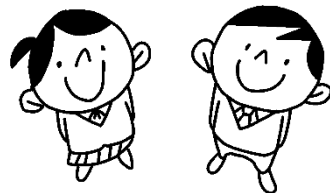
	2.1時点 志願変更前		2.8発表 最終志望倍率
横浜翠嵐	2.55		2.25
横浜緑ヶ丘	1.94		1.68
神奈川総合 (個性化)	1.22		1.23
多摩	1.98		1.78
新城	1.64		1.60
住吉	1.51	→	1.41
川和	1.39		1.36
生田	1.27		1.27
横浜サイエンスフロンティア	1.64		1.56
橘 (普通)	1.28		1.25
横浜平沼	1.49		1.51
川崎北	1.07		1.15
高津	1.43		1.41

昨年10月の志望校調査の結果にもあった通り、近隣では新城、住吉、高津高校が多く支持を得て高い倍率となっています。また横浜翠嵐、横浜緑ヶ丘、多摩、横浜サイエンスフロンティアなどのトップ校も高い倍率です。そもそもこれらのトップ校を受験する子たちは高倍率を覚悟のうえで挑戦しているはずですが、また川崎エリアの各校もそれぞれの魅力やアクセスの良さが高い人気を得るのも、受験生なら想定していたことでしょう。

12月以降、中3の公立志望の子たちと私が行った個人面談で決めた目標点はこのように倍率が高くなることも考慮しています。毎週のように取り組んだ予想問題の点数をふまえながら、一人ひとりと作戦を立てていきました。もう倍率なんて気にしてもしかたありません。気にしたところでやることもなすべきことも何ら変わりません。自分の点数を1点でも高くあげるように努力するだけです。さあ、もう少し。最後までやりぬきましょう。(岸)

▼今後の入試スケジュール

- 2/15 (火) 公立高校学力検査
- 2/16 (水) 公立高校特色検査&面接
- 2/17 (木) 公立高校特色検査&面接
- 2/18 (金) 公立面接
- 3/1 (火) 公立高校合格発表



# 世界を広げるブックリスト ～陽光ライブラリー新着本～

1月に実施したアンケートでは「入荷してほしい本やジャンル」についてもたくさんのお声を頂戴しました。結果、今月は多くの新着本がありますので表紙だけのご紹介となります。興味をひかれた本があればぜひ手にとってみてくださいね。(菅野)



## ▼その他の新着本

- ・ねこねこ日本史1巻～11巻
- ・動物そんなのいるんだ
- ・暗号クラブ16巻～20巻
- ・どっちが強い!?もっと動物オリンピック編
- ・ナナメの夕暮れ (若林正恭著)
- ・自分の意見で生きていこう (ちきりん著) 他

## ヒューマンキッズサイエンス：ロボット教室（小学生）



1月のベーシックは「親子マーチ」を製作。動力でタイヤを回転させるのではなく、タイヤの後ろ回転を止めることで少しずつ前に進むロボットが完成します。思わぬ仕掛けがあるのがロボット教室の魅力です。

ミドルは「テケテケドリ」を製作。これまた不思議なロボで動力を一切持たない鳥がピョコピョコと歩きます。モーターを積んでないの

ので足取りも軽やかです。

アドバンスは「アルクンダーZ」の前半。本格的な二足歩行ロボットに挑戦です。重心移動のためのセンサーの精度がカギになります。今回はタッチセンサーという装置を使用。トライ&エラーを繰り返してバランスを探ります。右に左に体を動かしながら歩く様子は見応えたっぷりでした。（池田）

### 2月製作ロボット紹介

#### ▼ベーシック…コースター製造機「クルクルクリエイター」



ギアとロッドの組み合わせにより、紙にさまざまな模様が書けます。「リンク機構」が生み出す複雑な動きを楽しみながら体感できるロボットです。紙に模様を描いた後は色ペンなどでコースターに仕上げます。

#### ▼ミドル…ロボットパーク「クルクルメリーゴーランド」



ギアやパーツの組み合わせによって、さまざまな仕掛けがどのように動くのかを学びます。さらにプログラミングによりメロディーを鳴らしながら回転するロボットに改造。自分だけのロボットパーク作りを楽しみます。

#### ▼アドバンス…つかんで運ぶ「ピッキングロボ」（前半）



台に取り付けられた光センサーが物を感じし「つかむ」「運ぶ」「離す」という一連の動作を実行するロボットです。物をつかみ続けるための工夫や離す位置の調整により、確実に物を運ぶことができます。

### ■作品介绍（1月）



ベーシックコース  
「たくさん連結。  
ロボ家族も登場」



ミドルコース  
「機能とデザインの融合」



アドバンスコース  
「アニメの世界を実現！」

### ◆授業スケジュール（2月～3月）

・R1(10:40～)	2/12(土)、26(土)	3/12(土)、19(土)
・R2(14:40～)	2/12(土)、26(土)	3/12(土)、19(土)
・R3(10:40～)	2/5(土)、19(土)	3/5(土)、19(土)
・R4(16:20～)	2/3(木)、17(木)	3/3(木)、17(木)
・R5(16:20～)	2/1(火)、15(火)	3/1(火)、15(火)

※色付きの日程…春季休業の関係で授業日が変わっております。  
※月内であれば振替が可能ですのでご連絡ください。