

## 「夏期講習」のお知らせ

### 1. 少人数制一斉授業

#### ① 理科実験講座

【回数：1回】



これをきっかけに、理科に興味を持ってほしいと願っています。学校の夏休み課題「自由研究」として、利用することもできます。40種類の中から好きな実験を自由にお選びください。

持ち物は筆記用具のみです。理科実験の後には、実験に関連した中学または高校の入試問題にチャレンジします。実験のプロセスを写真に残すため、カメラをお持ちください。

<実験キット：¥1000円>

日時：7月28日（土）19時00分～21時00分（2時間）

定員：12名（定員になり次第、締切となります。）

#### ② ロボット・プログラミング講座

【回数：1回】

これは、私が絶賛する講座です。学研も共同企画しているため、算数、理科、国語の3教科が上手く組み合わせられたカリキュラムになっているので、学ぶ範囲が広く、深く、そして面白く学習できます。さらに、ミッションを達成するために、自ら課題を見つけ、解決する機会が多く、深く思考する体験が数多くできます。この考え方を勉強に活用すると、成績UPにかなり期待できると考えられます。さらに、新しい大学入試では、思考力・判断力・表現力を重視した問題に変更されるだけでなく、大学入試で受験する科目として、プログラミングが検討されています。これらの力を身に付けるのは時間のある小学生がベストです。また、夏期講習特別サービスとして、1回分の授業を通常授業の半額以下の料金で行うので、是非、受講されることをおすすめします。

その後、継続して受講されたい場合、毎週水曜日に90分間授業として行います。

<ロボットレンタル費 ¥1800円>

日時：8月19日（日）10時30分～12時00分（90分間） 定員：8名（定員になり次第、締切）

# 理科実験講座のお知らせ (2018年・夏)

当塾では、塾生の体験及び学力向上の目的で、理科実験体験講座を開催させていただくこととなりました。自分の手を使って実際に体験して、その不思議を考えることは、理科のみならずすべての勉強の原点です。興味を持つこと、そしてその不思議を自分の頭で考えること、これが勉学のきっかけではないでしょうか。

また、夏休みの宿題にある自由研究として活用できます。実験テキストがあるので、それをまとめて、画用紙に記入し、写真を貼れば、自由研究の完成！

詳細内容につきましては、「理科実験 フォアフロント」で検索すると、最上位に「フォアフロント | 製品一覧 | 理科実験の開発・製造・販売のサテスタ」が表示すれば、それをクリックして実験の詳細をご覧ください。

地 学	物 理
<input type="checkbox"/> 1 月の光り方	<input type="checkbox"/> 22 コイルモーター
<input type="checkbox"/> 2 プラネタリウムを作ろう	<input type="checkbox"/> 23 ポンポン船を作ろう
<input type="checkbox"/> 3 太陽の動きと影	<input type="checkbox"/> 24 空気砲を作ろう
<input type="checkbox"/> 4 地層とボーリング	<input type="checkbox"/> 25 楽器の科学・モノコード作り
生 物	<input type="checkbox"/> 26 静電気を科学する
<input type="checkbox"/> 5 消化のはたらき	<input type="checkbox"/> 27 浮力と浮沈子
<input type="checkbox"/> 6 手作りけんぴ鏡で観察	<input type="checkbox"/> 28 電磁石作成とベル
<input type="checkbox"/> 7 視覚の科学	<input type="checkbox"/> 29 乾電池と豆電球回路
<input type="checkbox"/> 8 人体と肺	<input type="checkbox"/> 30 望遠鏡を作ろう
化 学	<input type="checkbox"/> 31 てこの性質
<input type="checkbox"/> 9 コールドパックを作ろう	<input type="checkbox"/> 32 電子回路・LEDホタル
<input type="checkbox"/> 10 カイロのなぞを探れ！	<input type="checkbox"/> 33 電磁ブランコ
<input type="checkbox"/> 11 環境問題・石けんを作ろう	<input type="checkbox"/> 34 大気圧と真空
<input type="checkbox"/> 12 水溶液の性質	<input type="checkbox"/> 35 ふり子の動きと周期
<input type="checkbox"/> 13 スライム・高分子の化学	<input type="checkbox"/> 36 衝突とエネルギー
<input type="checkbox"/> 14 オリジナルプラスチック成型	<input type="checkbox"/> 37 熱伝導と対流
<input type="checkbox"/> 15 気体発生	<input type="checkbox"/> 38 反射と合わせ鏡
<input type="checkbox"/> 16 時計反応と振動反応	<input type="checkbox"/> 39 色と光の分解
<input type="checkbox"/> 17 浄水を科学する	<input type="checkbox"/> 40 電熱線の科学
<input type="checkbox"/> 18 木炭の性質	
<input type="checkbox"/> 19 ろうそくを科学する	
<input type="checkbox"/> 20 ものの溶け方	
<input type="checkbox"/> 21 電気分解とイオン	

## 2. 個別指導講座

講習期間	時間帯	講習費(税込)
7/25(水)～8/28(火) ・1回から受講できます。  ・詳細については、別紙の「夏期・追加講習 時間割」を参照してください。	<1回:70分>  <b>&lt;朝の部&gt; 1時間目</b> 午前10時50分～午前12時00分  <b>&lt;昼の部&gt; 2・3・4・5間目</b> 午後1時00分～午後6時10分  <b>&lt;夜の部&gt; 1部・2部</b> 午後7時30分～午後9時50分	1回あたりの講習費 2,300円  <b>【ご注意ください】</b> ・キャンセルおよび振替授業はできかねます。 そのお詫びとして、次の回数分だけ個別指導を <b>無料</b> にさせていただきます。  1次締切日まで(6月30日) : 5回の授業につき、1回分無料 2次締切日まで(7月14日) : 10回の授業につき、1回分無料  ・テキストをご購入されていない方は、別途テキスト代が必要です。

指導教科	指導概要
------	------

### ③ 英語講座

【回数：5回】

無学年進級式で、タッチペンでネイティブ英語を瞬時に聴きながら、英語を楽しく学んでいきます。タッチペンは、講習時のみ無料でお貸しします。開始指導レベルは、次の2つからお選び下さい。 L1：アルファベット、L2：be動詞&一般動詞

<使用教材：学書 あいキャン ¥500円>



- ✓ 教材をタッチペンで触れるとネイティブな英語音声がかかります。
- ✓ 15分経過すると自動で電源が切れます。\*
- ✓ イヤホン装着可能です。
- ✓ microSDカードには1～24級までの全ての音声データが含まれています。

※未使用状態のまま15分経過した場合。  
※マイクロSDカードは内蔵されています。



英語

## ④ 算数の総復習講座

【回数：各5回～】

チェックテスト（宿題） → 不合格单元のみ個別指導 → 宿題 → 宿題解説 → 確認テスト

算数

- (1) 小学3年生と小学4年生の総復習 <使用教材：フォレストステップ3・4年 ¥1700円>
- (2) 小学5年生と小学6年生の総復習 <使用教材：フォレストステップ5・6年 ¥1700円>
- (3) 1学期の総復習
  - ・基礎コース <使用教材：フォレスト ¥1700円>
  - ・標準コース <使用教材：小学生ワーク ¥1700円>

## ⑤ 作文講座



【回数：6回】

今年の高校入試では、今までにない思考力、表現力の問題が出題されました。中学生になると、学習が多くなり、難しくなるので、小学生のうちに、これらの力を育成することが不可欠です。

<使用教材：ロジカル国語表現 ¥1400円 >

## ⑥ 文章読解講座



【回数：5回】

文章問題を解きながら、接続語、指示語の問題の考え方や、設問文の条件に対応する方法を指導します。

- (1) 基礎コース <使用教材：読解はかせ上 ¥1400円>
- (2) 応用コース <使用教材：論理エンジン ¥1400円>

国語

## ⑦ 速読講座



速く正確に読み解く力を鍛える

【回数：4回】

### この講座で習得できること

- ・集中力がつく。
- ・学習スピードが速くなる。
- ・見間違いなどのミスを減らすことができる。
- ・人の話を正確に聞けるようになる。

速読の詳細を知りたい方は、キャリアのホームページにリンクバナーを設置していますので、そこから、御覧ください。

## ⑧ 兵庫模試

夏期講習期間の成果を確認するために兵庫模試を実施します。

対象学年	対象科目	テスト日および時間	受験料 (税込)
小学4・5年	算・国・社・理	8/25 (土) 18時40分～21時05分	¥2,340
小学6年	算・国・社・理		¥3,290

# 夏期講習をお申込みされる方へ ご提出していただくもの

① 夏期講習時間割（希望）

② 夏期講習申込書

1次締切日は、6月30日(土)です。

2次締切日は、7月14日(土)です。

夏期講習の初回日時について、メールにてお知らせします。

配信予定日は7月18日（水）です。

担当講師との調整を終えて最終決定された「夏期講習 時間割」を生徒に配布します。

## 納金日 および キャンセル について

講習の最終週に面談を行いますので、その際に現金でお支払下さい。

講習をキャンセルされる場合、振替授業がございません。ただし、キャンセルおよび振替授業はできかねます。そのお詫びとして、個別指導のみ次の回数分だけ無料にさせていただきます。

1次締切日まで（6月30日）にお申込みの方：5回の授業につき、1回分無料

2次締切日まで（7月14日）にお申込みの方：10回の授業につき、1回分無料

# 夏期講習の流れ

①面談（講習概要説明。教科、カリキュラム等の決定） 月 日 時 分～



メール or FAX連絡（保護者様 → 塾）＜夏期講習の希望時間割について＞



メール：kyaria-renraku@ezweb.ne.jp

FAX：078-936-9641

メール or FAX連絡（塾 → 保護者様）＜夏期講習の最終時間割について＞



講習開始



②面談（授業報告、お支払） 月 日 時 分～

# 夏期講習申込書

<小学部>

小学 \_\_\_\_\_ 年生 生徒氏名: \_\_\_\_\_

毎日、自習室も使えますので、是非検討してください。

## 申込書の書き方

ステップ①: 各講座 (①~⑦) に対し、1. 参加する 2. 参加しない のいずれかに○をご記入下さい。  
ステップ②: 受講される講座に、受講回数をご記入ください。

<全て税込料金>

少人数制一斉授業		<簡易お見積り作成表>							
① 理科実験講座 【回数: 1回】 1. 参加する。 2. 参加しない。 実験番号: _____ 実験名: _____		別料金: 実験キット ¥1000 円							
② ロボット・プログラミング講座 【回数: 1回】 1. 参加する。 2. 参加しない。		別料金: ロボットレンタル費 ¥1700 円							
個別指導 (個別指導 1 回につき、学校の宿題自習 1 回付)		教材費 ¥500 円							
③ 英語講座 【回数: 5回】 1. 参加する。 _____ 回									
④ 算数の総復習講座 【回数: 各 5 回 ~】 1. 3年と4年の総復習 _____ 回 2. 5年と6年の総復習 _____ 回 3. 1学期(基礎) _____ 回 4. 1学期(標準) _____ 回		教材費 ¥1700 円							
⑤ 作文講座 【回数: 6回】 1. 参加する。 _____ 回		教材費 ¥1400 円							
⑥ 文章読解講座 【回数: 5回】 1. 基礎 _____ 回 2. 応用 _____ 回		教材費 ¥1400 円							
⑦ 速読講座 【回数: 4回】 1. 参加する。 _____ 回									
合 計		単 価 : 2,800 円 (塾生 2,300 円)							
<ul style="list-style-type: none"> <li>・お申込み日が6月30日までの方は、受講回数5回につき、1回分が無料。</li> <li>・お申込み日が7月14日までの方は、受講回数10回につき、1回分が無料。</li> </ul>		(ア) 受講回数: _____ 回 (イ) 無料回数: _____ 回 (ウ) 無料回数: _____ 回 支払回数(ア-イ-ウ): _____ 回							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>(ア) 受講回数 小計</th> <th>(イ) ○回につき 無料回数</th> <th>(ウ) キャン ペーン 無料回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">回</td> <td style="text-align: center;">回</td> <td style="text-align: center;">回</td> </tr> </tbody> </table>		(ア) 受講回数 小計	(イ) ○回につき 無料回数	(ウ) キャン ペーン 無料回数	回	回	回	支払回数 単 価 個別指導料 _____ 回 × _____ 円 = _____ 円	
(ア) 受講回数 小計	(イ) ○回につき 無料回数	(ウ) キャン ペーン 無料回数							
回	回	回							
⑧ 兵庫模試 1. 参加する。 2. 参加しない。		模試料 小4・5年 2,340 円 小6年 3,290 円							

