

## 「夏期講習」の概要

初夏の候、保護者の皆様におかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

日本の教育再生を実現していくために、主に二つの教育が必要だとキャリアは考えています。一つは、何事にも本気で取り組める心を育てること。もう一つは、自ら考え、課題を見つけ、解決する力を習得することです。

何事にも本気で取り組める心を育てるために、夏休みの宿題に締切日を設定します。 8月27日(日)に学校の宿題(5教科のみ)を持ってきてください。 終わっていない生徒は、無料で28日(月)～31日(木)の10:50～21:55の間、ずっと塾の自習室で勉強してもらいます。

また、自ら考え、課題を見つけ、解決する力を習得してもらうために、通常授業で行っている Learning Base も行いつつ、“理科実験” “夏祭り” “ロボット・プログラミング講座” も実施します。

### 少人数制一斉授業



#### ① 理科実験講座

【回数：1回】

学校の夏休み課題「自由研究」として、利用される方におススメです。76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23日(日) 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さっ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なります。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。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ススメします。 保護者様も一緒に受講できます。気軽にご参加ください。

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20日(日) 10時30分～12時00分(90分間) 定員：8名(定員になり次第、締切となります。)

# 理科実験講座のお知らせ (2017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。

そこで、下記の理科実験体験講座を実施致しますので、ご案内申し上げます。詳細内容につきましては、ホームページをご覧ください。

## <小学生向け> ファラボ実験内容紹介サイト↓

[https://www.satista.jp/edu/lp/lp\\_fu.php](https://www.satista.jp/edu/lp/lp_fu.php)

<input type="checkbox"/> 50 レッツ!バブルバス【改訂版】	<input type="checkbox"/> 71 光センサー灯台
<input type="checkbox"/> 51 リモネンのひみつ【改訂版】	<input type="checkbox"/> 72 シリンジロケット
<input type="checkbox"/> 52 キラキラ万華鏡	<input type="checkbox"/> 73 ビリビリボルタ
<input type="checkbox"/> 53 フワフワ芳香剤	<input type="checkbox"/> 74 アーチの科学
<input type="checkbox"/> 54 いろいろカラーマジック	<input type="checkbox"/> 75 ひびけSLホーン
<input type="checkbox"/> 55 グルグル紙リング	<input type="checkbox"/> 76 手作りライト
<input type="checkbox"/> 56 カラフル人エイクラ	<input type="checkbox"/> 77 そらとぶグライダー
<input type="checkbox"/> 57 マジカルスライム	<input type="checkbox"/> 78 マーブリングの科学
<input type="checkbox"/> 58 えだのぼりテントウムシ	<input type="checkbox"/> 79 紫外線で見える世界
<input type="checkbox"/> 59 グルグル竜巻	<input type="checkbox"/> 80 とばせ!風船
<input type="checkbox"/> 60 エネルギーロケット	<input type="checkbox"/> 81 空気マジック
<input type="checkbox"/> 61 レインボーリキッド	<input type="checkbox"/> 82 マグネットキャッチャー
<input type="checkbox"/> 62 電気ので絵をかこう	<input type="checkbox"/> 83 ドッキリ電気めいろ
<input type="checkbox"/> 63 アニメーションの科学	<input type="checkbox"/> 84 かざぐるまであそうぼう
<input type="checkbox"/> 64 リモネンのひみつ	<input type="checkbox"/> 85 チカチカキャンキャン
<input type="checkbox"/> 65 おもしろ糸電話	<input type="checkbox"/> 86 進め! パタパタ虫
<input type="checkbox"/> 66 ファラデーモーター	<input type="checkbox"/> 87 きらめきハウス
<input type="checkbox"/> 67 レッツ!バブルバス	<input type="checkbox"/> 88 不思議な鏡の部屋
<input type="checkbox"/> 68 ウサギのブランコ	
<input type="checkbox"/> 69 三色ボトル	
<input type="checkbox"/> 70 指もんの化学	

# 1 : 2 の個別指導講座

講習期間	時間帯	講習費 (税込)
7/24(月)～8/31(木) 詳細については、別紙の夏期スケジュール表を参照してください。	<p>&lt; 1回: 70分 &gt;</p> <p>1 時間目 午前 10 時 50 分～午前 12 時 00 分</p> <p>2 時間目 午後 1 時 00 分～午後 2 時 10 分</p> <p>3 時間目 午後 2 時 20 分～午後 3 時 30 分</p> <p>4 時間目 午後 3 時 40 分～午後 4 時 50 分</p>	1 回あたりの講習費：2,300 円

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。

<使用教材： ¥500 円>

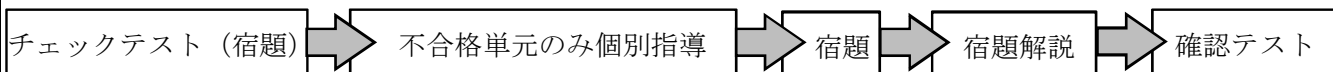


【回数：5回】

英語

## ④ 算数の総復習講座

【回数：各5回～】



算数

### (1) 小学2年生からの総復習

- ・ 計算問題コース <使用教材： ¥1700 円>
- ・ 文章問題コース <使用教材： ¥1700 円>

### (2) 1学期の総復習

- ・ 基礎コース <使用教材： ¥1700 円>
- ・ 標準コース <使用教材： ¥1700 円>

## ⑤ 作文講座

【回数：6回】

一文の成り立ちや指示語などを学習した後、国文法を意識しつつ、正しい文が作るように指導します。5回目および6回目では、学校の宿題で出されている読書感想文の書き方を指導します。 <使用教材：¥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：¥1400円>

(2) 応用コース <使用教材：¥1400円>

## ⑦ 速読講座

【回数：4回】

国語



速く正確に読み解く力を鍛える

### 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。

これらは、将来、子供たちが仕事で活躍するための土台となります。目から速く正確に情報をインプットする「速読」ができるようになると、元の速度に戻りにくくなるそうです。

速読ができるようになると、多くの参考書、問題集を解けるようになり、点数UPが期待できます。学年毎の文章をご用意しておりますので、無理なくトレーニングできます。

速読トレーニングの流れ：

高速で文章を読むトレーニング → 高速で理解するトレーニング → 高速で全体を把握するトレーニング

## ⑧ キャリアの夏祭り

日 時	定 員	参 加 費 (税込)
7月30日(日) 16時00分～19時00分	全員参加	無 料

一人当たり10億円をプレゼントします。

そのお金で、17時00分から始まる夏祭りに参加しよう！

夏祭りには、「ヨーヨー釣り」、「輪投げ」、「綿菓子」、「大型画面のwiiスポーツ」が出店します。

お店を運営することを希望した生徒は、16時00分までに塾へ来て下さい。

生徒はくじを引いて、4つの会社に振り分けられます。そして、会社が決めれば、次の7点を決めます。

①会社組織 ②店の種類 ③商品・サービス ④価格 ⑤担当する仕事 ⑥出店場所 ⑦目標売上

そして、年齢の異なるスタッフと協働して、全店舗の中で最も売上の多い店を目指します。優勝店(チーム)にはマル秘プレゼントを用意しています。また、仕事の休憩中に、お客さんとして遊ぶこともできます。

## ⑨ 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	8/27(日) 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 第一希望 時間割
- ② 夏期講習申込書

締切は、7月15日(土)です。

担当講師を決定した後、「夏期講習 時間割」をメールにてご連絡いたします。

夏期講習のお見積りについては、お申込用紙の右側にある「簡易お見積り作成表」をご利用ください。

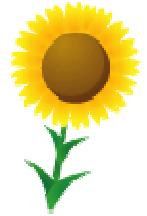
### ● 納金日・キャンセル・振替授業 について

講習が終了した後、授業内容をご説明する面談を行います。その際に講習費用を納金願います。なお、個別指導の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、5回の授業につき、1回分の個別指導料金を無料にさせていただきます。



キャリア

# 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～



第1回 診断テスト 月 日 時 分～ 時 分



第2回 診断テスト (必要に応じて) 月 日 時 分～ 時 分



メール or FAX連絡 (塾 → 保護者様) <個別指導の授業回数について>



メール : kyaria-renraku@ezweb.ne.jp FAX : 078-936-9641

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>



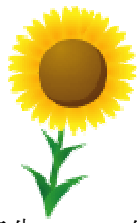
メール or FAX連絡 (塾 → 保護者様) <夏期講習の最終時間割について>



講習開始



②面談および確認テスト (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: \_\_\_\_\_

受付期間: 7月15日(土)まで。 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(①~⑨)に対し、参加される講座に○をご記入下さい。

ステップ②: 各講座の全回数を参考にいただき、受講される講座の講習回数をご記入ください。

<全て税込料金>

<p><b>① 理科実験講座</b> 【回数: 1回】</p> <p>1. 参加する。      2. 参加しない。</p> <p>実験番号: _____ 実験名: _____</p>	<p>別料金: 実験キット ¥1000 円</p>
<p><b>② ロボット・プログラミング講座</b> 【回数: 1回】</p> <p>1. 参加する。      2. 参加しない。</p>	<p>別料金: ロボットレンタル費 ¥1700 円</p>
<p><b>1:2の個別指導</b> (個別指導1回につき、学校の宿題自習1回付)</p> <p><b>③ 英語講座</b> 【回数: 5回】</p> <p>1. 参加する。 _____ 回</p>	<p>&lt;簡易お見積り作成表&gt;</p> <p>使用教材: ¥500 円</p>
<p><b>④ 算数の総復習講座</b> 【回数: 各5回~】</p> <p>1. 2年からの総復習 <b>計算問題</b> _____ 回</p> <p>2. 2年からの総復習 <b>文章問題</b> _____ 回</p> <p>3. 1学期(基礎) _____ 回      4. 1学期(標準) _____ 回</p>	<p>使用教材: ¥1700 円</p>
<p><b>⑤ 作文講座</b> 【回数: 6回】</p> <p>1. 参加する。 _____ 回</p>	<p>使用教材: ¥1400 円</p>
<p><b>⑥ 文章読解講座</b> 【回数: 5回】</p> <p>1. 基礎 _____ 回      2. 応用 _____ 回</p>	<p>使用教材: ¥1400 円</p>
<p><b>⑦ 速読講座</b> 【回数: 4回】</p> <p>1. 参加する。 _____ 回</p>	
<p><b>合 計</b></p> <p>(イ) 受講回数5回につき、1回分(2,300円)が<b>無料</b>になります。</p> <p>ア) 受講回数合計: _____ 回</p> <p>イ) 無料回数: _____ 回</p> <p>ア-イ) 支払回数: _____ 回</p>	<p><b>単 価: 2,300 円</b></p> <p>支払回数      単 価      個別指導料</p> <p>_____ 回 × 2,300 円 = _____ 円</p> <p>未購買教材のみ、ご購入ください。</p>
<p><b>⑧ キャリアの夏祭り</b></p> <p>1. お店を運営する。      2. 運営しない。</p>	<p><b>無 料</b></p>
<p><b>⑨ 兵庫模試</b></p> <p>1. 参加する。      2. 参加しない</p>	<p>模試料 小4・5年 2,340 円</p> <p>小6年 3,290 円</p>