

## 「夏期講習」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、無料にて28日(月)の10:50~21:55の間、ずっと塾の自習室で勉強をしてもらいます。

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” も実施します。“夏祭り”に保護者様もご参加いただけます。アルバイト講師とコミュニケーションもとれますので、是非、遊びに来て下さい。キャリア教育の一環として8月20日(日)10時30~、ロボットプログラミング授業の見学ができます。

### ① 1:2の個別指導

受講日、受講時間、教科、回数、講座を選べますので、点数UPにつながる最適な受講プランを作成できます。

講習期間および受講回数	時間帯	講習費(税込)
7/24(月)~8/28(月) ・1回から受講できます。 ・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。 ・ <b>成績保証</b> を受けられる方は、1教科あたり、 <b>6回以上</b> お申込み下さい。 ・ <b>公立高校合格保証</b> を受けられる方は、英数それぞれ、 <b>6回以上</b> お申込み下さい。	<1回:70分> <朝の部>1時間目 午前10時50分~午前12時00分 <昼の部>2・3・4時間目 午後1時00分~午後4時50分 <夜の部>1部・2部 午後7時30分~午後9時55分	1回あたりの講習費 (1・2年):2,800円 (3年):3,000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、5回の授業につき、1回分の個別指導を無料にさせていただきます。 ・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。
教科	指導概要	
英語	<p><b>◆ 英文法の総復習 ◆</b></p> <pre>             graph LR             A[チェックテスト(宿題)] --&gt; B[不合格単元のみ個別指導]             B --&gt; C[宿題]             C --&gt; D[宿題解説]             D --&gt; E[確認テスト]             </pre> <p>1年生の1学期からの総復習を行います。                      指導予定範囲が終了した方は、“英語長文”の指導を行います。</p> <p>各学年とも、1学期中間テストの100人中換算順位から、超基礎、基礎、標準、応用コースに分かれています。それぞれ、指導難易度、宿題量が異なります。</p> <p style="text-align: right;">&lt;教材費: ¥1700&gt;</p>	
理科 社会	<p><b>◆ 苦手単元克服 ◆</b></p> <p>兵庫県の入試によく出る単元の中から、特に生徒が苦手なものを優先的に復習していきます。                      受講回数は、1単元で1回を目安にしてください。</p> <p style="text-align: right;">&lt;教材費: ¥2000&gt;</p>	

**【中1・中2】 ◆ 総復習 ◆**

受講内容は、英語と同じです。

各学年とも、1学期中間テストの100人中換算順位から、超基礎、基礎、標準、応用コースに分かれています。それぞれ、指導難易度、宿題量が異なります。

<教材費：¥1700>

**【中3】 ◆ 兵庫県入試頻出単元のみ総復習 ◆**

例年、2学期の最初に実施される課題テストでは、数学の平均点が各中学校ともに30点～50点台になります。夏期講習中に、標準レベル問題を解けるように指導を行います。課題テストでは応用問題の出題率が高いので、生徒にとって解けない問題が数多くあります。これでは、夏休みに頑張った努力が実ったように感じられません。今回も例年のことが予想されるため、中学3年生の夏期講習では、以下のような特別カリキュラムを準備しています。

- ① 兵庫県の公立高校入試に頻出する単元に絞り込んだ単元構成。
- ② 学年を超えて、関連する単元をグループに集約し、全体の流れがつかみやすいカリキュラム。
- ③ 志望校に応じて、難易度の異なる2種類のテキストを使い分け。
- ④ 入試に必ず出題される「関数」のみ、応用問題が解けるように集中授業を実施。

●超基礎・基礎コース

<教材費： ¥1700 + ¥800>

●標準・応用コース

<教材費： ¥1700 + ¥1400 + ¥800>

数学

**◆ 正解するための理論的な考え方を指導 ◆** (各講座の受講回数目安：4回)

**現代文基礎**：①接続語、指示語、要約の方法を学習した上で、②実践演習として、長文問題の読み方を指導します。③最後に設問文にある条件やヒントの考え方を説明します。

<教材費： ¥1100>

**現代文標準**：基礎の①、③は同じです。ただ、②のみ難易度の高い文章を使って指導します。

<教材費： ¥1300>

**古文・漢文**：古文、漢文の解き方について解説を行い、重要古語等の暗記テストをします。

<教材費： ¥1300>

国語

**② 英語の長文読解講座 (中3のみ)**

英語の長文が苦手な方は、是非参加して下さい！

日 時		定 員	参 加 費 (税込)
7月29日(土) 8月5日(土) 8月19日(土) 8月26日(土) それぞれ：14時00分～18時30分 (4.5時間)		11名 (定員になり次第、 締め切ります)	4回：10,000円 お休み1回あたり2,500円返金します。
指導教科	アルバイト講師の個別指導でなく、塾長による <b>集団個別指導</b> です。この授業は、個別指導をしている机を大型スクリーンに映し出して、授業を行います。		
英語の 長文	代名詞が指す箇所の見つけ方、本文と正しい文かどうか見分ける方法、長文を前から読む方法など長文読解のコツを指導します。さらに、英語の速読、リスニングトレーニングも行います。  <教材費： ¥1300>		

### ③ 記憶力UPトレーニング講座

「記憶力UPトレーニング」と「理社を復習する」一石二鳥の講座！

講習時間	受講回数	時間帯	講習費(税込)
1回70分	1年：理科 3回 社会 3回 2年：理科 7回 社会 7回 3年：理科 11回 社会 11回	個別指導と同じ。	1年：教科数 × 3,000円 2年：教科数 × 7,000円 3年：教科数 × 11,000円
指導教科	指導概要		
理科 社会	<p>あさイチ (NHK)、所さんの目がテン! (日テレ)、とくダネ! (フジ)、日本経済新聞などで取り上げられている「速読」。テレビに出ている脳学者、澤口俊之先生もこの教材をおススメしています。これはパソコンを使って速読トレーニングするものですが、キャリアでは記憶力をUPさせるプログラムに着目し、当講座ではこれを活用します。</p> <p>さらに、2~10倍速の速さで聴くことにより繰り返し回数を増やし、記憶力をUPさせる「速聴」も使用します。教材は理科と社会のフォレストステップで、今までに学習した重要語を覚えていきます。</p> <p style="text-align: right;">&lt;教材費： 各¥2000&gt;</p> <p>&lt;授業の流れ&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①「速読」→ 脳の体操 (20分間)：記憶力UPトレーニング (毎回でなく、1週間に1回のペース)</li> <li>②「速音聴」→ 耳で記憶 (40分間)：要点 (Point) を高速で繰り返し聴きながら覚えます。</li> <li>③「発声」→ 口で記憶 (5分間)：「速音聴」で学習した範囲を高速で暗唱し、記憶の確認をします。</li> <li>④「筆記」→ 体で暗記 (25分間)：繰り返し法を用いてパルチェックテストの答えと図表を書いて覚えます。</li> </ol>		

### ④ 理科の自立映像授業

吉本興業のロザンが楽しく教えてくれます！

講習時間	講習期間および受講回数	時間帯	講習費(税込)
1回70分	個別指導と同じ。	個別指導と同じ。	4回：5,000円 8回：9,000円
指導教科	理科社会の自立学習で使用している“映像授業”です。		
理科	<p>今までに習った中で、分かりにくかった単元を復習してみませんか。</p> <p>塾で保管している教材を使用しますので、テキストを購入する必要はありません。</p>		

### ⑤ 理科実験

「夏休みの自由研究」を何にしようか、悩む人におススメ！

日時	定員	参加費(税込)
7月23日(日) 19時00分~21時00分	12名(定員になり次第、締切となります)	3,300円
指導教科	「自由研究」として、「理科実験」の内容を学校に提出する方法があります。76種類の中から好きな実験を自由にお選びいただけます。塾長に声をかけてくれれば、実験内容を説明します。持ち物は筆記用具のみです。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。	
理科		

### ⑥ 英単語タイピング大会

今までに習った基本英単語を覚え直すチャンスです！

日時	定員	参加費(税込)
8月20日(日) 20時00分~21時30分	全員参加	無料
指導教科	タイピング大会のポイントは次の通りです。・学年毎にトーナメント戦で行います。・パソコンの画面に日本語が出てくるので、それを英単語に直したものをタイピングし、正解数が多い方が勝ちです。・同点の場合、速く終了した方が勝ちとなります。・1回の試合で、10単語をタイピングします。・各学年の優勝者には、ビッグなプレゼントをご用意しています。	
英単語		

### ⑦ キャリアの夏祭り

なぜ、勉強するの？ この答えを夏祭りで見つけてみよう！

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
<p>7月24日(月)の週に、塾生全員に一人当たり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！</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

### ⑧ 実力テスト対策

新学期最初の課題テストで高得点を目指す人におすすめ！

授業日	時 間	参 加 費 (税込)
8月27日(日)	10時50分～17時00分	2,000円
指導教科	<p>答え合せが終了した夏休みの宿題の中から、理解できない問題について塾長が個別指導します。</p>	
5教科	<p>そして、間違えた問題を解き直しすることで、宿題の完全理解を目指します。</p> <p>これらができた生徒は、塾で用意している応用問題にチャレンジしていきます。</p>	

### ⑨ 兵庫模試

志望校の合格率を知りたい人におすすめ！

授業日	時 間	受 験 料 (税込)
8月27日(日)	18時20分～21時50分	3,390円
指導教科	<p>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。</p>	
5教科	<p>内申点と実力点との合計による志望校判定もできますので、1学期の通知表の結果を塾長に提出してください。</p> <p>なお、中学3年生で入試対策講座を受講されている方は、8月31日(木)に兵庫模試の問題解説講義を行います。</p>	

# 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。

## <中学生向け> フォアフロント実験内容紹介サイト↓

[https://www.satista.jp/edu/lp/lp\\_ff.php](https://www.satista.jp/edu/lp/lp_ff.php)

<input type="checkbox"/> 1 水溶液の性質【改訂版】	<input type="checkbox"/> 22 浄水を科学する
<input type="checkbox"/> 2 ポンポン船を作ろう【改訂版】	<input type="checkbox"/> 23 木炭の性質
<input type="checkbox"/> 3 水溶液の性質	<input type="checkbox"/> 24 ろうそくを科学する
<input type="checkbox"/> 4 ポンポン船を作ろう	<input type="checkbox"/> 25 てこの性質
<input type="checkbox"/> 5 空気砲を作ろう	<input type="checkbox"/> 26 ものの溶け方
<input type="checkbox"/> 6 スライム・高分子の化学	<input type="checkbox"/> 27 手作りけんび鏡で観察
<input type="checkbox"/> 7 オリジナルプラスチック成型	<input type="checkbox"/> 28 プラネタリウムを作ろう
<input type="checkbox"/> 8 カイロの科学・冷却実験	<input type="checkbox"/> 29 イルミネーションツリーを作ろう
<input type="checkbox"/> 9 環境問題・石けんを作ろう	<input type="checkbox"/> 30 電子回路・LEDホタル
<input type="checkbox"/> 10 楽器の科学・モノコード作り	<input type="checkbox"/> 31 電磁ブランコ
<input type="checkbox"/> 11 静電気を科学する	<input type="checkbox"/> 32 太陽の動きと影
<input type="checkbox"/> 12 浮力と浮沈子	<input type="checkbox"/> 33 電気分解とイオン
<input type="checkbox"/> 13 消化のはたらき	<input type="checkbox"/> 34 人体と肺
<input type="checkbox"/> 14 月の光り方	<input type="checkbox"/> 35 地層とボーリング
<input type="checkbox"/> 15 気体発生	<input type="checkbox"/> 36 大気圧と真空
<input type="checkbox"/> 16 時計反応と振動反応	<input type="checkbox"/> 37 ふり子の動きと周期
<input type="checkbox"/> 17 磁界とコイルモーター	<input type="checkbox"/> 38 衝突とエネルギー
<input type="checkbox"/> 18 電磁石作成とベル	<input type="checkbox"/> 39 熱伝導と対流
<input type="checkbox"/> 19 乾電池と豆電球回路	<input type="checkbox"/> 40 反射と合わせ鏡
<input type="checkbox"/> 20 視覚の科学	<input type="checkbox"/> 41 色と光の分解
<input type="checkbox"/> 21 望遠鏡を作ろう	<input type="checkbox"/> 42 電熱線の科学

# 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。

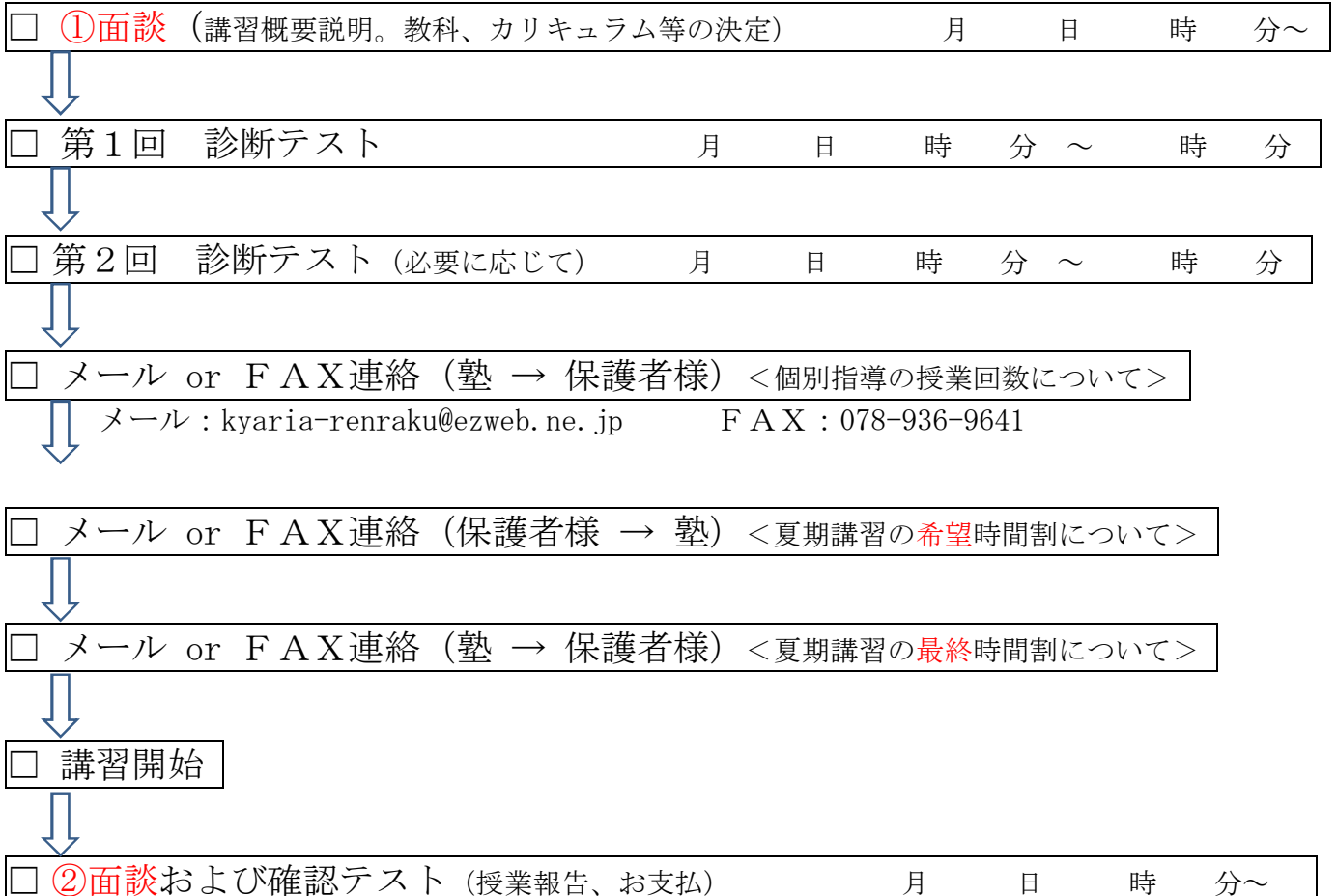
担当講師を決定した後、「夏期講習 時間割」をメールにてご連絡いたします。

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。

# 個別指導 **キャリア** 夏期講習の流れ





# 夏期講習申込書

< 中学部 >

中学 \_\_\_\_\_ 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、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: 個別指導を受講される方は、講習回数をご記入ください。

### ① 1:2の個別指導 (通常授業は除きます)

(イ) 受講回数5回につき、1回分が**無料**になります。

現代文: 基・標 いずれかに○を記入下さい。

1. 参加する。 2. 参加しない。

英語 英文法	数学 総復習	理科	社会	現代文 基・標	古文 漢文	(ア) 受講回数 小計	(イ) 無料回数
_____回	_____回	_____回	_____回	_____回	_____回	_____回	_____回

### < 簡易お見積り作成表 >

中1・中2 単価 : 2,800円

中3 単価 : 3,000円

(ア) 受講回数: \_\_\_\_\_ 回

(イ) 無料回数: \_\_\_\_\_ 回

支払回数(ア-イ): \_\_\_\_\_ 回

支払回数 単価 個別指導料  
\_\_\_\_\_回 × \_\_\_\_\_円 = \_\_\_\_\_円

### ② 英語の長文読解講座 (中3のみ)

1. 参加する。 2. 参加しない。

4日間: 10,000円

講習料 \_\_\_\_\_ 円

### ③ 記憶力UPトレーニング講座 (理科・社会)

1. 1教科に参加する。 ( 理科 ・ 社会 )

2. 2教科に参加する 3. 参加しない。

※ 当講座は効果を出すことを優先し、受講回数が決まっています。

単価 1年: 1教科 3,000円  
2年: 1教科 7,000円  
3年: 1教科 11,000円

教科数 単価 講習料  
\_\_\_\_\_教科 × \_\_\_\_\_円 = \_\_\_\_\_円

### ④ 理科の自立映像授業

1. 参加する。 2. 参加しない。

単価 4回 3,000円  
8回 7,000円

回数 単価 講習料  
\_\_\_\_\_回 × \_\_\_\_\_円 = \_\_\_\_\_円

### ⑤ 理科実験

1. 参加する。 2. 参加しない。

実験番号: \_\_\_\_\_ 実験名: \_\_\_\_\_

1日: 3,300円

講習料 \_\_\_\_\_ 円

### ⑥ 英単語タイピング大会

1. 参加する。 2. 参加しない。

無料

### ⑦ キャリアの夏祭り

1. お店を運営する。 2. 運営しない。

無料

### ⑧ 実力テスト対策

1. 参加する。 2. 参加しない。

単価 1日: 2,000円

講習料 \_\_\_\_\_ 円

### ⑨ 兵庫模試

1. 参加する。 2. 参加しない。

受験料

3,390円

割引率 \_\_\_\_\_ 講習費合計 \_\_\_\_\_ 最終講習費用 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_