

## 「夏期講習」のお知らせ

### ご検討～お申込みまでの流れ＜個別指導編＞

#### ステップ 1

「受講**教科**」を決定。

→ 英語、数学、理科、国語から復習したい教科をお選び下さい。

#### ステップ 2

教科毎に「**コース**」を選択。

→ 進研模試の偏差値で判断します。

「基礎：50未満」、「50～60：標準」、「60以上：応用」です。

#### ステップ 3

教科毎に「復習**程度**」を選択。

→ 軽く、普通、しっかり からお選び下さい。

#### ステップ 4

「受講**回数**」を決定。

→ 1回1教科の指導で、回数は下記のように決めています

軽く：1回 普通：3回 しっかり：5回

#### ステップ 5

「夏期講習**時間割**(希望)」に「授業**希望日**」に○、「**出席不可日**」に×を記入。

#### ステップ 6

「夏期講習 **申込書**」に必要事項を記入。

#### ステップ 7

「夏期講習**時間割**(希望)」および「春期講習 **申込書**」を締切日までに**提出**。

→ 1次締切日：6月29日(土) 2次締切日：7月13日(土)

2種類の締切日には、無料回数の違いがあります。

## ① 個別指導（1：3）

塾長が担当します。

	基礎コース	標準コース	応用コース
進研模試の偏差値	50未満	50～60	60以上

講習期間および受講回数	時間帯＜1回：70分＞	講習費（税込）
7/22（月）～8/24（日） ・1回から受講できます。 ・詳細については、別紙の「夏期時間割（希望）」を参照してください。	<p>＜朝の部＞1時間目 午前10時50分～午前12時00分</p> <p>＜昼の部＞2・3・4間目 午後1時00分～午後4時50分</p> <p>＜夜の部＞1部・2部 午後7時30分～午後9時50分</p>	<p>1回あたりの講習費 3,500円（塾生3,200円）</p> <p>【ご注意ください】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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無料にさせていただきます。</li> </ul> <p>1次締切日まで（6月29日） ：5回の授業につき、1回分無料</p> <p>2次締切日まで（7月13日） ：10回の授業につき、1回分無料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>別途テキスト代が必要です。</li> </ul>
指導概要		
英文法	<p>基礎：小テスト→単元解説→問題演習→解説</p> <p>標準：講義書で理解→問題演習→解説</p> <p>応用：同上。</p>	<p>【テキスト代1,800円】</p> <p>【テキスト代1,200円】</p> <p>【テキスト代1,200円】</p>
英文読解	<p>基礎：文法→問題演習→解説</p> <p>標準：構造分析→問題演習→解説</p> <p>応用：同上。</p>	<p>【テキスト代1,100円】</p> <p>【テキスト代1,000円】</p> <p>【テキスト代1,000円】</p>
数学	<p>基礎：小テスト→単元解説→問題演習→解説</p> <p>標準：学校の宿題で、分からない問題を解説します。</p> <p>応用：視点を広げられる講義書で理解→問題演習→解説</p>	<p>【テキスト代各1,800円】</p> <p>【学校の問題集】</p> <p>【テキスト代各1,500円】</p>
現代文	<p>基礎・標準：読解方程式を理解→問題演習→解説</p> <p>応用：同上</p>	<p>【テキスト代1,300円】</p> <p>【テキスト代1,400円】</p>
古文文法	<p>基礎・標準・応用：＜宿題＞講義書で理解　＜授業＞問題演習→解説</p>	<p>【テキスト代3,600円】</p>
古文読解	<p>基礎・標準：理解→問題演習→解説</p> <p>応用：問題演習→解説</p>	<p>【テキスト代1,300円】</p> <p>【テキスト代800円】</p>
理科 物理・化学	<p>基礎・標準・応用：学校の宿題で、分からない問題を解説します。 生物は行いません。</p>	<p>【学校の問題集】</p>

## ② 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ススメ！

授業日	時間	参加費(税込)
8月24日(土)	10時50分~16時30分	3,000円
指導教科	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。	
5教科	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。 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。	

# 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29日(土)です。

2次締切日は、7月13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17日(水)です。

担当講師との調整を終えて最終決定された「春期講習 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29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13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

< 高校部 1・2年 >

高校 \_\_\_\_\_ 年生 生徒氏名: \_\_\_\_\_

提出日 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 申込書の書き方

ステップ①: 各講座 (①~②) 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: 自由に受講回数を決められる講座には、講習回数をご記入ください。

### ① 個別指導 (1:2) < 塾長のみ (1:3) >

1. 参加する。 2. 参加しない。

- ・お申込み日が6月29日までの方は、受講回数5回につき、**1回分が無料**です。
- ・お申込み日が7月13日までの方は、受講回数10回につき、**1回分が無料**です。
- ・基・標・応のいずれかに○をご記入下さい。

英文法	英文読解	数 学		現代文	古文文法	古文読解	理 科
基・標・応	基・標・応	基・応	学校宿題	基・標・応	基・標・応	基・標・応	化学・物理
回	回	回	回	回	回	回	回

(ア) 受講回数 小計	(イ) <u> </u> 回につき 無料回数	(ウ) キャンペーン 無料回数	(エ) 2回無料 体験回数
回	回	回	回

### < 簡易お見積り作成表 >

(外部生)

単 価 : 3,500 円

(塾生)

単 価 : 3,200 円

(ア) 受講回数: \_\_\_\_\_ 回

(イ) 無料回数: \_\_\_\_\_ 回

(ウ) 無料回数: \_\_\_\_\_ 回

(エ) 体験回数: \_\_\_\_\_ 回

支払回数(ア-イ-ウ-エ): \_\_\_\_\_ 回

支払回数 単 価 個別指導料

\_\_\_\_\_ 回 × \_\_\_\_\_ 円 = \_\_\_\_\_ 円

### ② 実力テスト対策

1. 参加する。 2. 参加しない。

3,000 円