



# 春期講習受講生募集

## 子どもの未来を大きく広げる!

### COCOROから目標の進路に向かって!

無料体験授業  
実施中!

### 小学部本格始動

#### 中学校受験クラス・公立進学クラス

小学生は毎日おいで!!

### 英語のフォニックス指導新設!

英語をもっと上達させたい人、資格を目指す人、集まれ!

学年は問いません。



## 難関中学、国公立高校、国公立大学をめざして! 学びのスタイル

- 小学生、中学生、高校生とも1コマ70分とします。
- 小学生は16:00~18:30の間で70分の1コマ。
- 中学生、高校生は18:50~20:00 20:10~21:20のクラスとなります。
- 通塾の曜日については面接時にご相談ください。
- 毎日通塾されても受講料は変わりません。(人数制限があります。)

### 募集対象

小学生	3年生	英算国	週2回
	4年生	英算国	週2回
	5年生	英算国(理社)	週2回
	6年生	英算国理社	週2~3回

### 中学生

1年生	英数国	週2回
	英数国	週2回
	英数国理社	週2~3回

### 高校生

1~3年生	英・数・国より 教科選択制	1教科につき 週1回
-------	------------------	---------------

### 集団指導

●12人までの一斉指導●

小学生は、塾での勉強、学校での授業を有機的に結びつけ、学習サイクルを確立します。中学生・高校生は難関国公立高校、難関国公立大学をめざします。集団の力を信じ、ディスカッションや学び合うことを通じて切磋琢磨の中で、高い学力を基に、課題を解決していくしなやかな力を養います。

### 自立型小集団指導

●約9人までの授業●

徹底的に基礎学力の定着を行う中で、「やればできる!」という自信と、自主的に学習に取り組む姿勢を養います。このクラスは一コマの授業と一コマ以上の自学自習を義務付けます。

### プレミアム個別指導

●1対1、もしくは1対2での授業●

一人ひとりの学力状態に合わせて、講師陣がカリキュラムを組み立て、ていねいに指導していきます。

### ハイブリッド指導

●集団プラス個別で週3~4回通塾●

## 1 教育指導のスペシャリスト

長年、私立の進学校で教鞭を執っている代表を始め、教育に熱い情熱と豊かな経験を備えた講師陣で、生徒一人ひとりに合わせて指導を行います。



田村亮介先生(数学・代表)  
近年、視力の低下に苦しんでいるが「本当に大切なものは目には見えない」、「最近は見えないのしか見えなくなってきた」などと言いつつも、熱い。



石橋瑞穂先生(英語)  
ケンタッキー州リースカレッジに2年間の留学。英検協会の試験官、広島県新庄小学会の講師を兼任。また、英語教室も経営し県外からも受講生がいる。



橋本幸枝先生(英語)  
難関大学へ多数の合格者を輩出しているのみならず、小学生から社会人まで幅広くこれからの時代に求められる英語教育を実践している。



吉田弘子先生(小学部講師)  
一人ひとりの子供に豊かな愛情を持って、粘り強くかわります。元公立小学校教諭、山登りが趣味で日々トレーニングを欠かさない。

## 2 小規模だからできること(各学年定員最大12名)

- (1) 直通の電話、日々の宿題メール、進路相談、家庭での勉強の様子など、緊密に連携を図ります。
- (2) 一人ひとりの目的、学力レベル、志望校に合わせた教材・カリキュラムで、理解度や学習ペースに応じたきめ細かい授業を行います。

## 3 やる気のある生徒が集う入塾条件

- 1 新しい自分を発見しようとする人
- 2 学ぼうとする高い意識のある人
- 3 自らの人生を自らで切り拓く強い覚悟のある人

※退会の勧告について  
テストの点のみで判断するのではなく、「授業・自習中の学習態度」「学校・塾の宿題の提出率」など、学が姿勢で判断し、退会を勧告する場合があります。



## 大学受験を目指した学習の流れ

小学3・4年生	小学5年生	小学6年生
3・4年生の間に、塾での学習と学校での授業、そして家庭での勉強を生活習慣として確立します。英語は、「読む・書く」を始めます。	内容的にも量的にも入試に直結する学習となります。算数・国語は基礎学力のマスター、理科・社会は覚える習慣をつけます。	中学入試の総仕上げを行います。いろんな知識を組み合わせる力、文章にまとめたり、整理する表現力を身につけます。

## 中学1年生~中学3年生

### 【中学1、2年生】

中学になると学習内容が増え、それに伴って学習時間もぐんと増えます。特に数学と英語がポイントです。数学は計算の過程や考え方を記述させるもの、英語は英語の質問に英語で答えさせるものや自由作文など、これからの変化の激しい社会を生き抜くチカラとして論理的思考力、問題発見能力、解決能力などが問われることが多くなってきています。生徒にむき合った授業で、生きていく力の土台を養います。



### 【中学3年生】

中学3年間の集大成が高校入試です。大学受験、そして未来を切り拓くチカラを6カ年の体系化されたカリキュラムの中でつけ、難関高校→難関大学をめざします。努力は決して裏切りません。

## 志望校合格への道筋 心構えの設定

1. 人類の未来を切り拓く高い志を持つ
2. 確かな基礎学力を基に、仲間とのディスカッションや協働学習を通して主体的に学び喜びを身につける
3. 高い志に向かい、一人ひとりの個性や興味・関心のあることを大切に、具体的に学びたいことや進路を形成する

高校1年生	高校2年生	高校3年生
このあたりに ログ・オン!	追い込み	
学力固め・ 偏差値60をめざす	共通テスト80%以上の得点率	
英語・数学・国語の盤石な基礎力の形成を行うことにより、国公立大学を射程に入れます。	偏差値55をクリアしたら、国公立大学合格を狙うために、英語・数学・国語の弱点を克服し、偏差値60をめざします。	高校2年~3年1学期までに、英語・数学・国語の受験標準レベルの学力を形成、夏以降理科・社会を直前まで追い込んでいきます。

## 卒業生の進学先

本部学舎(1~Ⅵ期生)およびcocoro学舎(1~Ⅲ期生)

※本部学舎は、高校生のみ対象としております。

国公立大学	私立大学	国公立高等学校		
<ul style="list-style-type: none"> <li>●北見工業大学 工学部</li> <li>●京都大学 経済学部</li> <li>●鳥取大学 工学部(2)</li> <li>●鳥取大学 医学部(看)</li> <li>●島根大学 医学部(看)</li> <li>●広島大学 工学部</li> <li>●広島大学 理学部</li> <li>●山口大学 工学部</li> <li>●愛媛大学 農学部(2)</li> <li>●愛媛大学 工学部</li> <li>●九州工業大学 工学部</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●九州工業大学 情報工学部</li> <li>●佐賀大学 教育学部</li> <li>●鳥取大学 工学部</li> <li>●横浜市立大学 国際教養学部</li> <li>●県立広島大学 保健福祉学部</li> <li>●広島市立大学 芸術学部</li> <li>●高知工科大学 環境理工学群</li> <li>●高知工科大学 情報学群</li> <li>●名校大学 国際学群</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●二松学舎大学 文学部</li> <li>●創価大学 文学部</li> <li>●立教大学 コミュニティ福祉学部</li> <li>●京都女子大学 法学部</li> <li>●京都産業大学 教育学部(2)</li> <li>●立命館大学 経済学部</li> <li>●関西大学 社会学部</li> <li>●関西外国語大学 英語国際学部</li> <li>●関西学院大学 教育学部</li> <li>●関西学院大学 総合政策学部</li> <li>●関西学院大学 商学部</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●近畿大学 産業理工学部</li> <li>●近畿大学 工学部</li> <li>●吉備国際大学 保健医療福祉学部</li> <li>●安田女子大学 看護学部</li> <li>●安田女子大学 教育学部(2)</li> <li>●広島文教女子大学 人間科学部</li> <li>●広島工業大学 情報学部</li> <li>●広島工業大学 生命学部</li> <li>●広島工業大学 工学部</li> <li>●広島国際大学 総合リハビリテーション学部</li> <li>●四国学院大学 社会福祉学部</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●広島大学附属高等学校</li> <li>●広島市立沼田高等学校(2)</li> <li>●広島市立美鈴が丘高等学校(2)</li> </ul>
		<h3>私立高等学校</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>●広島新庄高校(特進)</li> <li>●広島工業大学高等学校</li> <li>●広島修道大学附属ひろしま協賛高校</li> <li>●広島高等学校</li> </ul>		

## 春期講習

第1ターム【3月22日(月)~3月26日(金)】 第2ターム【3月29日(月)~4月2日(金)】

◆講座内容(英・数各10コマ)

**英語**  
既習事項の整理と定着を行いながら各学年で習う単元の先取りを行います。単語力アップをはかります。

**数学**  
既習事項の総まとめを体系的に行い、新学年での学習と無理、無駄なくつながる学習を行います。レベルは英語数学ともに標準から発展とします。

◆受講料(1ターム、1セット)

新高2・高3 単元別攻略  
●数学集中講座(70分×6コマ×2日×2セット)  
※1セットのみの受講も可能です。

【第1セット】3月27日(土)・28日(日)  
●新高2・3:2次関数、図形と計量

【第2セット】4月3日(土)・4日(日)  
●新高3:ベクトル、数列

新高1	15,000円
新高2	16,875円
新高3	17,813円
新高1	19,440円
新高2	14,400円
新高3	14,400円

◆時間割

	AMの部	PMの部
1	10:00~11:10	13:30~14:40
2	11:20~12:30	14:50~16:00

## 新年度の新入会生も募集中!!

Webはこちらから!  
<https://rr-education.jp/>



# R&R教育研究所 COCORO学舎

住所: 広島市安佐南区伴南一丁目 27-23 〒731-3168  
電話: 082-225-7774 FAX: 082-225-8889  
E-mail: cocorogakusya@shirt.ocn.ne.jp URL: <https://rr-education.jp/>  
本部学舎 住所: 北広島町大朝6811 電話: 080-6249-8324

