

# 2022年度 若竹塾 福山校 夏期講習会

7/23(土)～8/27(土)

## 小学生 第115回 公開実力テスト

【実施日】6/26(日) 【対象】小3～小6  
一般的な公立小学校に合わせた出題範囲で、塾に通っていないでも自分の実力を試すことができます。小6は志望校判定もおこないます。

詳細・お申込みは  
WEBサイトから

「WEBサイトからのお申込み」「紹介カードでのお申込み」のいずれかで、実力テストの受験料が500円引きになります。

## 中学生 無料実施 実力診断テスト

【実施日】7/2または9(土) 【対象】中1～中3  
一般的な公立中学校に合わせた出題範囲で、塾に通っていないでも自分の実力を試せます。

完全  
無料



福山市霞町2-3-7

☎(084)926-0314 [受付]月～土の12:00～22:00

www.wakatakejuku.com 若竹塾 で 検索

## 夏期講習 小学部

※( )内はクラス名	科目	日数	時間	受講料
小2(SG)	国算	8日	9:10～11:00	11,000円
在塾生(ST/SF)	国算	10日	9:10～11:00	16,500円
小3 講習生(G)	国算	7日	9:10～11:00	13,200円
算数イベント	8/12(金) 13:30～14:30 または 15:00～16:00			1,100円
在塾生(S/N)	国算理社	12日	9:00～12:20	34,100円
小4 講習生(G)	国算理社	8日	9:00～12:20	23,870円
算数イベント	8/12(金) または 8/27(土)		9:00～12:20	3,300円
在塾生(S/N)	国算理社	21日	13:00～17:00	51,150円
小5 講習生(G)	国算理社	10日	9:00～12:20	33,000円
社会暗記会	8/12(金)		9:00～12:00	3,300円
小6 S/Nクラス	国算理社	21日	9:00～16:00	66,000円
理社暗記会	8/12(金)		9:00～16:00	3,520円

小3・小4の算数イベントはイベントのみの受講もできます。日時による内容の違いはありませんので、ご都合に合わせてお選びください。

## 小2 学ぶ楽しみ・喜びから興味を引き出す

国	読解問題(物語文・説明文)、漢字の読み書きなど
算	1学期の復習、かけ算など

## 小3 考える力と確かな計算力をつける

●初めての方も安心して学習できる講習生クラスを設置しています。

国	読解問題(説明文・物語文・詩)、漢字の読み書きなど
算	わり算・かけ算のひっ算

## 小4 理科・社会の学習がスタート!

●初めての方も安心して学習できる講習生クラスを設置しています。

国	読解問題(文学的文章)、漢字の読み書き
算	小数のたし算・ひき算・かけ算・わり算、およその数
理	季節と天気、秋の植物、動物
社	くらしと水、環境問題、地図の見方

## 夏期講習会についてのご注意

- 講習会の期間は7/23(土)～8/27(土)です。
- 各コース・クラスによって授業日が異なります。別紙の一覧表でご確認ください。
- 講習会の授業も含めて年間カリキュラムを組んでおりますので、在塾生は全員受講するようお願いいたします。在塾生は講習会の申し込みの手続きは必要ありませんが、選択科目の追加や変更がある場合は、担任にお知らせください。
- 科目によっては講習会用のテキストが必要になります。テキスト代は授業料とは別料金です。郵便局の自動引落とし、または振込用紙でのお支払いとなります。

## 初めての方・講習生の方へ

- 各コースは定員になり次第締め切りとなりますので、お早めにお申し込みください。なお、成績が極端に悪い場合は、受講をお引受けできないこととなります。
- 習熟度別クラスをご希望の場合、小学部は公開実力テスト、中学部は実力診断テストと学校成績、高校部は学校成績・塾主催のテスト・塾外の模試等を参考にさせていただきます。
- 受講料の納入は、郵送させていただく郵便局の振込用紙をご利用ください。講習会初日までに、郵便局または当塾の事務室にてお支払いください。表中の受講料などの金額は、すべて税込みです。講習会の受講に際して、入塾金や諸費はいただきません。
- テキスト等の配布物につきましては、初回の授業でお渡しいたします。
- 講習会後の入塾をご希望の方は、公開実力テスト、実力診断テスト、学校成績、その他塾主催のテストなどの成績から判断させていただきます。

## 集団個別指導

中高一貫校の中学1・2年生対象の、少人数の集団授業形式です。英語のみ、数学のみの受講も可能です。※受講料は別ページの中学部の欄をご覧ください。講習生は1か月分の諸費(1,650円)が必要です。

## 個別指導 Fit(フィット)

講師1名に対し生徒2名の個別指導です。受講回数は1回単位で選ぶことができます。

対象	小学4年生～高校3年生(1コマ70分授業×4回)
指導教科	【小学生】国・算・理・社 【中学生】英・数・国・理・社 【高校生】英・数
受講料	【小4・小5】13,970円(併用:11,180円) 【小6】14,960円(併用:11,970円) 【中1・中2】14,410円(併用:11,530円) 【中3】15,400円(併用:12,320円) 【高1】15,840円(併用:12,680円) 【高2】16,060円(併用:12,850円) 【高3】16,830円(併用:13,470円) 若竹塾の一斉授業を併用して受講される方は( )内の料金となります。 ※講習生は1か月分の諸費(1,650円)が必要です。

## クリエイト

### わくわく文庫

●対象: 年長～小学生 ●授業料: 5,170円

### 速読解力講座

●対象: 小学生～高3 ●授業料: 5,940円

### 速読聴英語講座(英語長文読解)

●対象: 小5～高3(英検4級程度以上対象) ●授業料: 6,050円

### 速読解思考力講座

●対象: 小学生 ●授業料: 8,910円

時間・回数などの詳細はお気軽にお問い合わせください。新規に受講を開始される方は初期費用5,500円が必要となります。また、講習生の方は1か月分の諸費(550円)が必要です。

## ■小3 夏の思考力UP講座! 算数イベント

これからの学習では、すぐに答えが出る問題よりも、粘り強く解かなければならない問題が増えていきます。そうした問題に対応するための力をつける講座です。10月から開講する算数特訓の体験にもなります。

【日時】8/12(金) 13:30～14:30 または 15:00～16:00 【受講料】1,100円

## ■小4 夏の思考力UP講座! 算数イベント

思考力を要する問題に挑戦します。計算問題やパターン問題とは違う、頭の中であれやこれやと考える問題で思考力を鍛えます。また、近年流行している宮本算数にも挑戦します。

【日時】8/12(金) 9:00～12:20 または 8/27(土) 9:00～12:20 【受講料】3,300円



## ■小5 夏の集中! 社会暗記会

若竹塾小6生の夏の伝統イベント暗記会の小5生版となります。社会科目に絞り、小5内容までの入試頻出単元をどんどん覚えていきましょう。良きライバルたちに囲まれた絶好の環境の中で、みなさんの暗記力を鍛えていこう。

【日時】8/12(金) 9:00～12:00 【受講料】3,300円

## ■小6 夏の集中! 理社暗記会

若竹塾小6生の夏の伝統イベント「理社暗記会」。1日ばかりで理社の内容の入試頻出単元を完全網羅します。この暗記会を経て、その後飛躍的に理社の得点を伸ばす生徒が毎年たくさん現れています。さあ、今年は君たちの番ですよ!

【日時】8/12(金) 9:00～16:00 【受講料】3,520円

## 小5 秋からの伸びを左右する大切な時間

新単元を進め、中学入試に必要な土台を作っていきます。学力を伸ばすには学習の形を身につけることが大切です。夏休みは自由な時間が多い分、時間を有効に使い、学習の形を身につけましょう。

●初めての方も安心して学習できる講習生クラスを設置しています。

国	読解問題(説明的文章・文学的文章)、漢字の読み書き
算	在塾生: 割合、円とおうぎ形、いろいろな面積の求め方 講習生: 分数の四則計算、割合
理	月・星座・星の動き、豆電球の回路、動物の分類
社	工業の種類、工業の発達と工業地帯、工業のさかんな地域

## 小6 良き友は良きライバル! 目指せ合格!!

4科目とも復習を行うとともに新単元も進め、中学入試に必要な内容を学習し終えます。習熟度別にクラスを設定するため、受講生に合ったペース・環境・内容でしっかり学習することができます。

●小6では講習生クラスを設けておりません。お子様の学力に応じた在塾生クラスでの受講となります。

国	読解問題(説明的文章・文学的文章)、漢字の読み書き
算	比の利用、小学内容の総復習
理	てこと力のつり合い、滑車・輪軸、小学内容の総復習
社	現代の歴史、公民分野の復習



## 夏期講習 中学部

※( )内はクラス名	科目	日数	受講料	
中1	受験コース(S)	英語・数学	10日 25,300円	
	中高一貫(FZ)	英語	9日 23,100円	
		数学	9日 (単科15,400円)	
	中高一貫(M)	英語	9日 23,100円	
		数学	9日 (単科15,400円)	
	中高一貫(集団個別FS)	英語	9日 28,600円	
		数学	9日 (単科18,700円)	
	講習生クラス	英語・数学	8日 20,240円	
	国語・理科・社会講座		4日 単科3,300円 2科5,280円 3科6,600円 4科7,920円	
	Here We Go! 講座		5日	
英語イベント		1日 3,300円		
中2	受験コース(S)	英語・数学	10日 26,400円	
	中高一貫(A)	英語・数学	10日 26,400円	
	中高一貫(集団個別FS)	英語	10日 29,150円	
		数学	10日 (単科19,250円)	
	講習生クラス	英語・数学	8日 21,120円	
	国語・理科・社会講座		4日 単科3,300円 2科5,280円 3科6,600円 4科7,920円	
	Here We Go! 講座		5日	
	英語イベント		1日 3,300円	
	中3	受験コース(S)	英数国理社	22日 71,500円
		中高一貫(A/K)	英語・数学	10日 26,400円
中高一貫(FC)		英語	9日 23,760円	
		数学	9日 (単科16,640円)	
広大附属福山人入試対策 数学講座			19日 18,150円	
公立記述・誠之館対策 数学講座			19日 18,150円	
公立入試・英作文対策 英語講座		19日 (単科12,710円)		

●中高一貫コースについての詳細はお気軽にお問い合わせください。

### 受験コースの特徴

中1・中2の受験コースでは英語と数学をそれぞれ習熟度別クラスにしています。自分に合った授業で力を伸ばすことができます。また、夏期講習中は勉強と部活動で忙しいという人も効率的に学習する習慣を身につけるよう指導を行います。

中3の受験コースでは、5科目まんべんなく学習し、志望校に合わせた的確な指導を行います。

## 夏期講習 高校部

	科目	日数	受講料
高1	英語	14日	27,225円
	数学	14日	27,225円
	国語	5日	9,900円
	化学基礎	5日	9,900円
	英語語法	3日	9,075円
	英文解釈	5日	9,900円
高2	英語	14日	27,225円
	数学	14日	27,225円
	理系物理	9日	19,800円
	理系化学	9日	19,800円
高3	共通テスト対策 英語	4日	9,075円
	英語	14日	29,700円
	数学IA・IIB	14日	29,700円
	数学III	14日	29,700円
	文系数学演習	9日	19,800円
	理系物理	9日	19,800円
	理系化学	9日	19,800円
	共通テスト対策 物理	9日	19,800円
	共通テスト対策 化学	9日	19,800円
	共通テスト対策 リスニング	5日	9,900円

●英語・数学のセット受講で、合計金額が**3,000円引き**となります。

●英語・数学のセット受講者は、他の講座の**受講料が半額**となります。

### 高校部授業内容

高1	英語	準動詞の完成と復習、語彙
	数学	場合の数、確率
	国語	現代文、古文演習
	化学基礎	イオン化傾向、酸化還元
	英語語法	文法・英作文で重要な語法の解説&演習
	英文解釈	既習単元の文法を含む短文和訳
高2	英語(Tクラス)	要約、読解演習と文法演習、語彙
	英語(Hクラス)	和訳演習と文法演習、語彙
	英語(Bクラス)	長文読解と文法演習、語彙
	数学	数列、漸化式
	理系物理	力学演習、熱力学
	理系化学	有機化学のIUPAC命名法
共通テスト対策 英語	共通テスト形式での問題演習、解説	

## 講習生にもオススメ! 夏だけの特別講座!!

### 中1

#### ●英語 Here We Go! 講座

次の学校の定期試験の点数アップを狙う講座です。1学期の復習とともに2学期に学校で習う文法(How many〜?、複数形、三単現のS)を学習します。

#### ●英語イベント

1学期に学習した文法事項(be動詞・一般動詞・can)の復習のための講座です。英語は積み上げ科目です。1日短期集中の特講を通じて、抜けている部分を確認・補強しましょう。

【日時】8/12(金) 9:00~12:20

### 中2

#### ●英語 Here We Go! 講座

次の学校の定期試験の点数アップを狙う講座です。2学期に学校で習う文法(不定詞、動名詞)を学習します。

#### ●英語イベント

広大附属福山人入試では英作文や自由英作文が過半数を占めますし、公立高校入試でも英作文に関連する問題は出題されます。入試に向けて、既習の文法事項を含む英作文を練習する講座です。

【日時】8/27(土) 9:00~12:20

### 中3

#### ●広大附属福山人入試対策 数学講座

広大附属福山人入試の問題は円・相似・三平方の定理に関する融合問題が頻出です。これらの単元の出来が合否を左右すると言っても過言ではありません。本講座では入試レベルを意識した授業を展開していきます。広大附属福山人入試を目指す生徒におススメの講座です。

#### ●公立記述・誠之館自校作成対策 数学講座

広島県公立高校入試は難易度が高く、記述問題も多く出題されます。また、誠之館高校は独自の自校作成問題が出題されます。小問の難易度も高く、記述問題の割合も高くなっています。この講座で問題を解く上でのキーポイントを身につけましょう。

#### ●公立高校入試・英作文対策 英語講座

公立高校の入試英語は、自由英作文の割合が高く、難易度が高くなっており、また、誠之館高校入試は別に自校作成問題が出題されます。中学3年間のほぼすべての文法単元から出題されます。この講座で英作文に必要な文法面の復習をしながら、英作文作成のコツをつかみましょう。

#### ●中1 受験コース ●初めてでも安心の講習生クラスを設置しています。

2学期は学習内容がさらに深まり難しくなっていきます。この時期に油断せず学習サイクルを確立させ、学習の土台を築きましょう。

英語	一般動詞の否定文と疑問文、命令文、感嘆文
数学	比例・反比例、方程式の復習
国語	説明文・文学的文章・漢字
理科	化学分野
社会	アジア

#### ●中2 受験コース ●初めてでも安心の講習生クラスを設置しています。

中2は高校入試に出題される単元も多くあります。また、苦手教科や単元が生まれやすい時期でもあります。夏期講習では高校入試に向けて考える力を養っていき、深い理解を目指します。

英語	動名詞、文型、不定詞
数学	一次関数、図形の証明、復習
国語	説明文、小説文、漢字、文法
理科	化学、生物、中1内容の復習
社会	九州地方、中国・四国地方

#### ●中3 受験コース

中3内容を進めながらも、中2までの内容の復習も指導します。いよいよ志望校合格に向けた本格的な指導が始まります! 入試レベルの演習も始まります。

S1  
クラス

英語	間接疑問文、仮定法、入試対策演習
数学	相似、円周角、三平方の定理、入試対策演習
国語	現代文と古典の読解演習、漢字
理科	天体、食物連鎖、入試対策演習
社会	公民分野の政治・経済

S2  
クラス

英語	分詞の形容詞的用法、関係代名詞
数学	相似、円周角、三平方の定理
国語	現代文、古典、作文、漢字
理科	天体、食物連鎖
社会	公民分野の政治・経済

## 英検対策講座

【小学生・中学生・高校生対象】

	日程	日数	時間	受講料
5級	7/24, 31 8/7, 21 (日曜日・全4回)	4日	14:30~15:30	5,500円
4級		4日	15:40~16:40	5,500円
3級		4日	16:50~17:50	5,500円
準2級		4日	18:00~19:10	6,600円
2級		4日	19:20~20:30	6,600円
準1級		4日	20:40~21:50	6,600円

## 夏だけの受講もできます!

2020年度からセンター試験が廃止され、英語は4技能(読む・聞く・話す・書く)を評価する方針となりました。以前は中学校・高校で習う英単語は1200語・1800語だったものが、現在では1800語・2500語になり、英語の重要度は増えています。本講座では英検の勉強を通して4技能を鍛えることができ、入試のリスニング対策はもちろん、中高一貫生が大学入試への勉強を始めるためにも最適です。中1では英検4級、中2では英検3級、中3では英検準2級を目安に合格できるように取り組みましょう。

### 先輩に続け!! 2022年度入試 高校部合格実績

東京大**3**名 京都大**1**名 大阪大**11**名

九州大**7**名 神戸大**3**名 広島大**6**名

岡山大**8**名 医学部医学科**5**名 ※若竹塾3校の実績です。

## 東進衛星予備校 福山霞校

東進の授業が  
完全無料で  
視聴できる  
チャンスです!

### 完全無料 2022年度 夏期特別招待講習

東進に通っていない**高1・高2生**対象

- 申込期間: 7/31(日)まで
- 受講期間: 8/31(水)まで
- 受講可能講座数  
対象講座より最大で4講座まで受講可能  
※申込時期が早いほど受講可能講座が多くなります。詳細は東進衛星予備校WEBサイトをご覧ください。

東進に通っていない**高3生**対象

- 申込期間: 7/31(日)まで
- 受講期間: 8/10(水)まで
- 受講科目: 対象講座より1講座  
※対象講座の詳細はWEBサイトをご覧ください。

定員になり次第締め切らせていただきます。

お申し込みは [Toshin.com](http://Toshin.com) または ☎084-921-9501 まで



