

# 2023年度 若竹塾 福山校 夏期講習会

7/22(土) ~ 8/28(月)



## 小学生 第117回 公開実力テスト

【実施日】7/2(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、塾に通ってなくて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】7/8または15(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、塾に通ってなくても自分の実力を試せます。

完全  
無料

## 未来へつながる真の実力をつける 若竹塾福山校

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	9日	9:10~11:00	12,600円
在塾生(ST/SF)	国算	10日	9:10~11:00	18,150円
小3 講習生(G)	国算	8日	9:10~11:00	13,640円
	算数イベント 8/19(土) 13:00~14:30 または 15:00~16:30			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	9日	9:00~12:20	28,600円
	算数イベント 8/19(土)		9:00~12:20	3,300円
在塾生(S/N)	国算理社	20日	13:00~16:20	52,250円
小5 講習生(G)	国算理社	9日	9:00~12:20	33,000円
	社会暗記会 8/19(土)		9:00~12:00	3,300円
小6 S/Nクラス	国算理社	21日	9:00~15:50	67,100円
	理社暗記会 8/19(土)		9:00~15:50	3,850円

小3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、割り算、およその数  
理 日本の天気、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7/22(土)~8/28(月)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か月の諸費(1,650円)が必要です。

## クリエイト 週1回40分

### わくわく文庫

●対象:年長~ ●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

●対象:小5~高3(英検4級程度以上対象) ●授業料:6,050円

### 思考力講座

●対象:小4~小6 ●授業料:5,940円

### 新国語講座

●対象:小4~中3 ●授業料:5,940円

曜日・時間は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。  
【日時】8/19(土) 13:00~14:30 または 15:00~16:30 【受講料】1,100円



## ■小4 夏の思考力UP講座! 算数イベント

算数において大切な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って頭の中であれやこれやと考える問題です。また近年流行している宮本算数にも挑戦します。  
【日時】8/19(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】8/19(土) 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! この夏、理社を一気に得意科目にしましょう。  
【日時】8/19(土) 9:00~15:50 【受講料】3,850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	月の満ち欠けと動き、星座・星の動き、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。習熟度別にコース(S/Nの2コース)とクラス(Sコースで4クラス編成)を設定しており、受講生に合ったペース・環境・内容で学習できる点が最大の利点となります。なお、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	比例・反比例、データの活用、点の移動、水量の変化など
理	てこと力のつり合い
社	公民分野

## 夏期講習 中学部

※( )内はクラス名	科目	日数	受講料
受験コース(S)	英語・数学	10日	30,250円
中高一貫(FZ)	英語	8日	29,700円
	数学	8日	(単科19,800円)
中高一貫(MF)	英語	8日	23,100円
	数学	8日	(単科15,400円)
中高一貫(MK)	英語	8日	23,100円
	数学	8日	(単科15,400円)
中1 中高一貫(集団個別FS)	英語	9日	29,700円
	数学	9日	(単科19,800円)
講習生クラス(Gm)	英語・数学	7日	20,900円
講習生クラス(Ge)	英語・数学	7日	20,900円
国語・理科・社会講座		3日	単科2,200円 2科3,850円 3科5,500円
英語イベント		1日	単科3,300円
数学イベント		1日	2科5,500円
受験コース(S)	英語・数学	10日	30,250円
中高一貫(FZ)	英語	9日	26,400円
	数学	9日	(単科17,600円)
中高一貫(M)	英語	9日	26,400円
	数学	9日	(単科17,600円)
中2 中高一貫(集団個別FS)	英語	9日	31,900円
	数学	9日	(単科21,270円)
講習生クラス(G)	英語・数学	8日	24,860円
国語・理科・社会講座		3日	単科2,310円 2科3,960円 3科5,610円
英語イベント		1日	単科3,300円
数学イベント(関数)		1日	2科5,500円
数学イベント(図形)		1日	3科6,600円
受験コース(S)	英数国理社	22日	72,600円
中高一貫(A/M)	英語・数学	10日	27,500円
中高一貫(集団個別FS)	英語	9日	32,340円
	数学	9日	(単科21,560円)
広大附属福山入試対策 数学講座		18日	19,800円
公立記述・誠之館対策 数学講座		18日	24,640円 (数のみ14,960円)
公立入試対策 英作文講座		18日	(英のみ22,000円)

※中高一貫コース(広大福山、市立福山、近大難関)は各クラスに応じて学習進度が異なります。詳しくはお問合せください。

## 講習生にもオススメ! 夏だけの特別講座!!

### 中1

#### ●英語イベント

1学期の復習、2学期の予習(How manyの文、複数形、一般動詞(3人称)など)  
【日時】8/19(土) 9:00~12:20

#### ●数学イベント

1学期に学習した範囲(正負の数、文字式、一次方程式)で標準～発展問題、入試問題にチャレンジする講座です。  
【日時】8/26(土) 9:00~12:20

### 中2

#### ●英語イベント

既習単元を含む英作文の和文英訳演習講座です。  
【日時】8/19(土) 9:00~12:20

#### ●数学イベント(関数)

既習単元である比例・反比例、一次関数で標準～発展問題、入試問題にチャレンジする講座です。図形との融合問題も扱います。  
【日時】8/5(土) 9:00~12:20

#### ●数学イベント(図形)

既習単元である平面図形、空間図形で標準～発展問題、入試問題にチャレンジする講座です。  
【日時】8/10(木) 9:00~12:20

### 中3

#### ●広大附属福山入試対策 数学講座

相似・円周角の定理・三平方の定理を学習後に広大附属福山に頻出な図形問題の演習をします。

#### ●公立記述・誠之館自校作成対策 数学講座

既習範囲(平方根まで)の公立・誠之館自校作成頻出小問・記述問題の演習をします。

#### ●公立高校入試対策 英作文講座

既習範囲(現在完了・不定詞まで)の公立入試レベルの英作文・分詞の形容詞的用法・関係代名詞などの演習をします。

#### ●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	否定文と疑問文、代名詞、Whoseの文
数学	方程式の利用、復習内容
国語	説明文、文学的文章、漢字
理科	化学分野(身のまわりの物質)
社会	アジア州

#### ●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、平行と合同、復習内容
国語	説明文、文学的文章、漢字
理科	生物分野(体のつくりとはたらき)
社会	中国、四国地方、近畿地方

#### ●中3 受験コース

中3内容を進めながら、中2までの内容も復習します。志望校合格に向けて本格的な指導が始まっていきます。入試レベルの演習も始まっていきます。

S1  
クラス

英語	間接疑問文、仮定法、入試対策演習
数学	相似と円周角、三平方の定理、入試対策演習
国語	現代文、古典、漢字
理科	天体、食物連鎖、入試対策演習
社会	公民(経済分野)

S2  
クラス

英語	分詞の形容詞的用法、関係代名詞
数学	相似と円周角、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(政治・経済分野)

## 夏期講習 高校部

	科目	日数	受講料
高1	英語	14日	27,720円
	数学	14日	27,720円
	*国語	5日	9,900円
	*化学基礎	5日	9,900円
	*英語語法	3日	7,920円
高2	英語	14日	28,980円
	数学	14日	28,980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 英語	4日	9,080円
高3	英語	14日	30,240円
	数学IA・IIB	14日	30,240円
	数学III	14日	30,240円
	文系数学演習	7日	15,372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	4日	9,080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、★印の講座の**受講料が半額**となります。

高3	英語(Tクラス)	難関国立大の長文総合と英作文
	英語(Hクラス)	国立大の長文読解と文法、英作文
	数学IA・IIB(T)	京都、大阪、九州大の入試問題研究
	数学IA・IIB(H)	I A、II Bの総合問題
	数学IA・IIB(B)	I A、II Bの総合問題
	数学III(Tクラス)	微分積分、複素数平面の入試問題演習
	数学III(Hクラス)	微分積分、複素数平面の入試問題演習
	数学III(Bクラス)	微分積分、複素数平面の入試問題演習
	文系数学演習	入試基礎演習&共通テスト対策
	理系物理	力学、熱力学、波動、電磁気の入試演習
	理系化学	理論、無機、有機、高分子の入試演習
	共通テスト対策 物理	マーク問題の解説
	共通テスト対策 化学	マーク問題の解説
	共通テスト対策 リスニング	共通テストに向けてのリスニング演習

#### 先輩に続け!! 2023年度入試 高校部合格実績

東京大**2名** 京都大**6名** 大阪大**3名**  
九州大**5名** 岡山大**11名** 広島大**12名**  
旧帝大合計**18名** 医学部医学科**5名**

※若竹塾3校の実績です。

## 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	7/23, 30 8/6, 20, 27 (日曜日・全5回)	5日	14:30~15:30	6,900円
4級		5日	15:40~16:40	6,900円
3級		5日	16:50~17:50	6,900円
準2級		5日	18:00~19:10	8,400円
2級		5日	19:20~20:30	8,400円
準1級		5日	20:40~21:50	8,400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、英語の重要度は増しています。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。

## 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
	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	

## 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 2023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(月)まで
- 受講期間: 8/31(木)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(月)まで
- 受講期間: 8/10(木)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