

## 夏期講習 中学部

※日程の詳細は別紙をご覧ください。

※( )内はクラス名	科目	日数	受講料
中1	受験コース(S)	英数	10日 27,000円
	中高一貫コース(FZ/FC/K)	英数	10日 27,000円
	講習生クラス(G1)	英数	10日 10,800円
	講習生クラス(G2)	英数	4日 ※G1と併用で無料
	講習生(G1G2)宿題ディ		3日 無料
中2	国語・理科・社会講座		4日 5,400円
	英語ホライズン講座		4日 3,240円
	受験コース(S)	5科+演習	15日 30,240円
中2	中高一貫コース(FZ/FC/K)	英数+演習	10日 30,240円
	英作文講座		4日 3,240円
中3	受験コース(オール附属AF)	5科	24日 59,400円
		AF宿題ディ	2日
	受験コース(オール誠之館AS)	5科	24日 49,920円
		AS宿題ディ	2日
中3	広大福山数学特講		22日 ※AFと併用で4,320円
	誠之館理社記述特講		22日 ※ASと併用で4,320円
	中高一貫コース(FZ/FC/K)	英数	14日 30,240円

●検校対策講座は別紙日程表をご覧ください。5,400円～7,560円

### 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、広大附属福山高校合格を目指すオール附属クラス(AF)と福山誠之館高校合格を目指すオール誠之館クラス(AS)の2クラス編成で、志望校に合わせた的確な指導を行います。

### 中高一貫コースの特徴

中高一貫に通う生徒の目標は大学入試。難関大学を狙うなら中学3年間の過ごし方が大きく鍵を握っています。中高6年間を通して万全の態勢で大学入試に臨めるように鍛えていきます。

中高一貫コースでは、学校準拠クラスがあります。附属クラス(FZ)、市立クラス(FC)、近大クラス(K)を設置しています。中高一貫コースでは学校対策だけでなく、ハイレベルな問題を扱うこともあります。夏期講習中は思考力や問題の本質を見抜く力を養う絶好の機会です。クラスの仲間と競い合い、学力強化を図りましょう。

## 夏期講習 高校部

※( )内はクラス名	日数	受講料
高1	英語(T/H)	9日 19,440円
	数学(T/H/SE)	9日 19,440円
	化学基礎	6日 14,580円
	【特講】英文解釈	4日 5,400円
	【特講】英単語ジム	4日 5,400円
	【特講】2次関数完成	4日 5,400円
	【特講】絶対値完成	4日 5,400円
	【特講】確率完成	4日 5,400円
	【特講】やり直しモル計算	4日 5,400円
	高2	英語(T/H)
数学II B(T/H/C)		13日 24,840円
理系物理		6日 14,580円
理系化学		6日 14,580円
【特講】センター長文		3日 5,400円
【特講】センター文法		3日 5,400円
【特講】2次関数完成		3日 5,400円
【特講】確率完成		3日 5,400円
【特講】センター力学完成		3日 5,400円
【特講】2次理系力学完成		3日 5,400円
高3	【特講】無機化学の暗記	1日 5,400円
	【特講】理系化学の計算	3日 5,400円
	英語(T/H)	12日 24,840円
	数学I A II B(T/H/C)	12日 24,840円
	数III	9日 24,840円
	理系物理	7日 24,840円
	理系化学	7日 24,840円
	【特講】センター理系物理	4日 5,400円
【特講】センター理系化学	4日 5,400円	

## 東進衛星予備校 福山霞校

### 完全無料 2017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
  - ①7/12(水)迄に申込：対象講座より4講座まで受講可能
  - ②7/19(水)迄に申込：対象講座より3講座まで受講可能
  - ③7/31(月)迄に申込：対象講座より2講座まで受講可能

各学年15名限定！ お問い合わせは ☎084-921-9501 まで。

## 講習生にオススメ！ 夏の若竹塾のポイントはココ！！

### 夏の感動キャンペーン

若竹塾の中学部を新規で受講し、9月以降も継続された生徒さんに20,000円の応援金を出させていただきます。夏限定の感動キャンペーンを利用して若竹塾の仲間に加わってみませんか？

### 夏限定講座 ※定員になり次第締め切らせていただきます。

#### 中1 ●夏期講習生コース(G1・G2)

2学期からの学習内容を行う予習講座(G1コース)と、1学期内容を総復習する復習講座(G2コース)と2種類あります。

G1・G2両方受講でセット料金が適応されますのでお得です。丁寧に分かり易く指導していきますので、学習塾が初めての人でも安心してください。また夏休みの学校課題をサポートする時間を3日間用意しています。

#### ●英語ホライズン講座

2学期に学校で習う英単語や熟語を徹底的に覚える講座です。本講座では学校テキスト(New Horizon)から2学期中間テストの頻出単語や熟語を徹底的に覚えます。2学期の中間テストの対策はこればっちりです。英単語や熟語を覚えるのに時間がかかり苦労している人におススメです。

#### 中2 ●英作文講座

広大附属福山高校入試では英作文や自由英作文が過半数を占めていると言っても過言ではありませんし、福山誠之館高校で新たに実施される自校作成問題では、英作文の出題が予想されます。ハイレベル英作文に挑戦し、附属や誠之館合格を確実なものにします。

#### 中3 ●広大福山数学特講

広大附属福山高校の入試問題は、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。広大福山高校に合格したいと思う人におススメです。

#### ●誠之館理社記述特講

近年、公立高校入試の理社の難易度が大幅に上昇しており、記述問題は増加傾向にあります。本講座では記述問題の練習を積み重ね公立高校入試対策を万全なものとしていきます。誠之館をはじめ、第一志望に合格したいと思う人におススメです。

#### ●中1 受験コース

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	複数形・3人称単数・be動詞と一般動詞
数学	方程式の文章題・1学期の復習
国語	長文読解・漢字語句
理科	生物分野の復習・化学分野
社会	南北アメリカ州・1学期の復習

#### ●中2 受験コース

中2は高校入試に出題される単元が多くあります。また、苦手教科や単元が生まれやすい時期でもあります。この夏期講習中に、2学期に習う単元はもちろんですが、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	不定詞・動名詞
数学	1次関数・既習内容の復習
国語	長文読解・漢字語句
理科	化学分野の復習・生物分野
社会	近世からの歴史

#### ●中3 オール附属(AF)クラス

附属合格に向けて、「数学特講」では広大附属福山高校の数学に頻出単元である円・相似・三平方の定理に関する融合問題を徹底的に演習します。

英語	分詞や関係詞・長文・英作の演習
数学	2次関数・既習内容の復習
国語	現代文・古文・同音異義語の書き取り
理科	天体・食物連鎖・既習内容の復習
社会	公民の経済分野・地理・歴史の復習
数学特講	円・相似・三平方の定理に関する融合問題

#### ●中3 オール誠之館(AS)クラス

誠之館合格に向けて、「理社記述特講」では公立高校入試の理科・社会で多く出題される記述問題を徹底的に演習します。減点されない記述のポイントをおさえましょう。

英語	関係代名詞・分詞(後置修飾)
数学	グラフや図形問題・既習内容の復習
国語	暗記事項の多い古文
理科	オームの法則などの計算分野・天体
社会	地理・歴史・公民・経済分野
理社特講	近年頻出の記述の練習

## 第一志望大学合格へ！ 夏の短期集中講座

#### 高1 ●数学特講

2次関数完成講座 2次関数の最大最小問題の場合分け  
絶対値完成講座 絶対値を含む方程式と不等式  
確率完成講座 P/Cの使い方から反復試行まで

#### ●英語特講

英文解釈講座 英文の構造をつかんで日本語に置き換える方法を伝授  
英単語ジム講座 反復学習による英単語の定着

#### ●化学特講

やり直しモル計算講座 モル計算と化学反応式の量的関係

#### 高2 ●数学特講

2次関数完成講座 2次関数総合  
確率完成講座 P/Cから確率総合

#### ●英語特講

センター長文講座 マーク問題の演習とその解説  
センター文法講座 マーク問題の演習とその解説

#### ●物理特講

センター力学完成講座 運動方程式・力のモーメント・力学的エネルギー  
2次理系力学完成講座 運動方程式・力のモーメント・運動量と力積

#### ●化学特講

無機化学の暗記講座 典型元素の性質の暗記と演習  
理系化学の計算講座 状態方程式・固体の溶解度・沸点上昇

#### 高3 ●センター対策特講

センター理系物理 マーク問題の演習とその解説  
センター理系化学 マーク問題の演習とその解説

## 夏期通常授業

### 高1・高2 選べる講座で、充実の学習プランを立てよう。

部活と勉強を両立させたい生徒、夏休みから本格的に受験勉強をスタートさせたい生徒などそれぞれ状況や目的が異なります。夏休みをいい加減に過ごさないためにも、1学期の学習内容のまとめや2学期の先取り学習、苦手分野の克服や得意科目の伸長などの目的意識を持って取り組むことが重要です。若竹塾での多彩な講座を活かして、最高に充実した夏休みを過ごしてみたいかがですか。

#### ●高1 夏期授業内容

英語T	準動詞と長文読解
英語H	準動詞
数学T/H	確率
誠之館準拠 数学SE	三角比
化学基礎	イオン化傾向と酸化還元反応

#### ●高2 夏期授業内容

英語T	長文読解と和文英作
英語H	長文読解と文法語法
数学II B T/H/C	ベクトル
理系物理	熱とエネルギー
理系化学	有機化学のIUPAC命名法

### 高3 志望校合格への最高の高3向けライブ授業！

高校1・2年生で固めた基礎をもとに、大学入試傾向に合った実践的な解答作成能力を育成することで、第一志望校現役合格に向けて受験科目を強化します。また、高校3年生から受験勉強を始める方にも対応した講座も用意しています。無駄の無い効率的な学習指導を受けることで第一志望合格に近づきましょう。

#### ●高3 夏期授業内容

英語T	部分和訳と和文英作(難関大レベル)
英語H	部分和訳と和文英作(神戸大・広大レベル)
数学T	数I・A・II・Bの総合問題(難関大レベル)
数学H	数I・A・II・Bの総合問題(神戸大・広大レベル)
数学C	数I・A・II・Bの総合問題(センターレベル)
数III	極限・微積分・複素数平面
理系物理	力学・波動・電磁気など
理系化学	状態方程式・化学平衡・有機の構造決定など