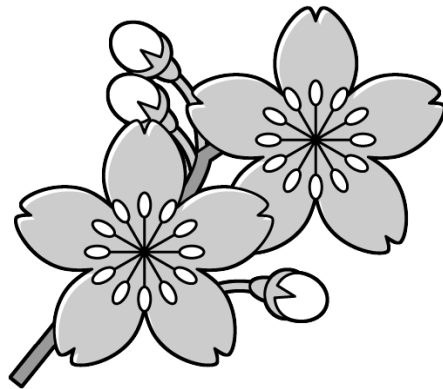


中3夏期特別講習案内

# 9月に自信を つけるための講習



若竹綜合学園

☎ 0436-41-8461 市原市若宮5-7-7  
受付時間：15:00～21:30



## 中学3年生

約半年後に控えた高校入試。そこには、避けては通れないハードルが待ち構えています。今までの定期テストと違い、全般的な力が要求される公立入試、それ以上の思考力を要求される私立入試。学校の勉強だけで突破できるほど、入試は甘くありません。

さて質問です。

- ① 定期テストで450点取っているのに、模擬テスト・実力テストでは300点しか取れない生徒
- ② 定期テストで300点なのに、模擬テスト・実力テストで380点を取る生徒 がいきました。

どちらが実際の入試で合格を勝ち取るとおもいますか？

②の生徒…なのですね。

学校の先生が作る定期テストは非常に良く作られています。その範囲内の学習・暗記のみで点数が取れます。それに比べて模擬テストというのは実際の入試傾向を踏まえた出題、しかも小学校入学から中学3年前半までの広大な範囲の中から、更に応用問題や文章問題を解けないと高得点は難しいのです。

ではどのように勉強したら②の生徒になれるのでしょうか？

答えは基礎力の徹底です。

若竹では9月～11月辺り(クラスによります)に受験のテクニック・応用問題の解き方・読解問題速読・入試の傾向に合わせた指導を開始いたします。この時期の授業により成績を伸ばして、進路先を上位に変更する生徒が多く現れます。『だったらもっと早い時期からそれを始めれば良いのでは？』そんな声も聞こえてきそうですが、それには理由があります。この授業は基礎力がある生徒が前提となるからです。もし基礎力が乏しい生徒が応用問題を解こうとすると、とんでもないことが起こります。

お正月の鏡餅を思い浮かべてください。お餅が大きい順に下から並んでいますよね。基礎力というのはその一番下の大きなお餅なのです。その上に中くらいのお餅(応用力)、更にその上に小さいお餅(受験テクニック)、ミカン(合格!)が乗っています。土台がもろいとどうなっちゃうのでしょうか…？わかりますよね。

ですから、夏期講習ではもちろんテクニック等も盛り込んでいきますが、基本的には基礎力の徹底に重点を置いていきます。

大手進学塾の2倍の学習量をこなす若竹の夏期講習。講習自体は午後から行いますが、毎年沢山の先輩たちが午前9時から自習室を利用し、点数大幅アップを達成しております。また効率よく学習できるカリキュラムや休み時間が組まれており、毎年塾内模擬テストにおいてたった一ヶ月足らずの夏期講習で50点以上上昇させる生徒が多数続出します。ぜひご期待下さい。

**1 期日****18日間【総時間5700分（95時間）】****当塾の平常授業（前期）に換算して約39日間 5ヵ月相当】**

前期	第一期	7/23（火）～7/25（木）	3日間
	第二期	7/27（土）～7/29（月）	3日間
	第三期	7/31（水）～8/ 2（金）	3日間
	第四期	8/ 4（日）～8/ 6（火）	3日間
後期	第五期	8/16（金）～8/18（日）	3日間
	第六期	8/20（火）～8/22（木）	3日間

※8月10日～12日の日程で【夏期合宿】を行います。

※8月22日（木）は進学研究会第2回千葉県統一テスト（第3回模擬テスト）を行います。この日のみ時間が9：00～14：20に変更になります。

※8月24日（土）～定期テスト対策を行います。

**2 時間****12：10～17：30【9：00～教室開放・補習時間】****3 教科****5科（国語・数学・英語・理科・社会）****4 時間割**

① 12：10～12：30	新国語トレーニング／作文トレーニング
② 12：35～13：20	数学計算テスト【オリジナルテスト】 漢字テスト【オリジナルテスト】 英単語テスト【オリジナルテスト】 国語読解テスト【オリジナルテスト】 国語文法テスト【オリジナルテスト】
③ 13：25～13：55	国語聞き取り演習 英語リスニング演習
④ 14：00～14：35	国語【夏期テキスト3A】
⑤ 14：40～15：15	社会【夏期テキスト3A・一問一答集】
⑥ 15：20～15：55	理科【夏期錬成ゼミ標準・一問一答集】
⑦ 16：00～16：35	Aクラス⇒数学【夏期錬成ゼミ標準】 Bクラス⇒数学【夏期錬成ゼミ標準】 Cクラス⇒英語【夏期テキスト3A】
⑧ 16：40～17：15	Aクラス⇒英語【夏期テキスト3発展編】 Bクラス⇒英語【夏期テキスト3A】 Cクラス⇒数学【夏期錬成ゼミα】
⑨ 17：15～17：30	計算テスト直し
※7月23日（火）のみ	12：10～12：50 夏期講習ガイダンス 12：55～13：20 計算テスト・漢字テストとなります。

## 5、教材 及び 内容

### ①千葉県公立・私立高校計算テスト

若竹伝説の計算テスト！入試の半分はこの範囲から出題されます。講習合計で180問（各日10問ずつ）。答えだけでなく、解き方も明記させる形式です。もちろんただやらせるだけでは意味がありませんので、間違った問題は各クラス講習時間に全徹底して間違い直しをやってもらいます。若竹卒業生が高校入学直後の中間テストに強いわけはココにあります。

### ②漢字テスト

国語点数アップの要は、実は「漢字」にあります。文章を読むことが学力アップにつながる事は周知の事実ですが、その文章を読むためには「漢字」の読み書きが必要です。また入試でも国語100点分の内、なんと20点も配点されています。

講習合計で550問の漢字に挑戦し、自信を持って受験に臨んでもらいます。不合格者は翌日午前中で再テストとなります（9時入室）。

### ③英単語テスト

専用の英単語プリントを利用して、受験用の単語テストを集中実施します。

- ・ 毎回20問出題、80点以上で合格。不合格者は翌日午前中で再テストとなります（9時入室）。
- ・ 中学英語の全検定教科書に共通して掲載されている360語を抽出し、夏期講習で340語完全マスターします。ちなみに公立高校入試の英単語の問題はこの中からしか出題されません！

### ④国語読解テスト+国語文法テスト

毎日様々なパターンの文章に触れることで読解力の基礎を身につけつつ、国語の授業で何故その答えになるのかの理由を知ることにより、論理的思考力を養っていきます。また本年度より新たに文法テストも実施します。

第 1 回 文学的文章（場面・情景）

第 2 回 文学的文章（心情）

第 3 回 文学的文章（主題）

第 4 回 説明的文章（指示語・接続語）

第 5 回 説明的文章（段落の要点、段落関係）

第 6 回 説明的文章（趣旨）

第 7 回 文学的文章（パターン別演習①）

第 8 回 文学的文章（パターン別演習②）

第 9 回 文学的文章（総合演習）

第 1 0 回 説明的文章（パターン別演習①）

第 1 1 回 説明的文章（パターン別演習②）

第 1 2 回 説明的文章（総合演習）

第 1 3 回 詩（詩の種類、表現技法）

第 1 4 回 短歌（短歌の表現技法）

第 1 5 回 俳句（俳句の表現技法）

第 1 6 回 古典（古文の基本）

第 1 7 回 古典（古文読解、漢文の特色）

第 1 8 回 古典（読解演習）

## ⑤ 社会・一問一答テスト

- ・社会⇒夏期講習では歴史・地理分野の指導です。公民は夏期講習では扱いません。あらかじめ該当単元基礎養成の為、一問一答形式問題をご家庭で覚えてきていただき、それを使って【夏期テキスト3A】を使用した授業を進めます。一問一答についてはテストを行い、80点以下は再テストとなり翌日午前中に再テストとなります(9時入室)。更に、夏期テキストとリンクさせた宿題テキストもお配りし、基礎力が徹底的に身につくカリキュラムとなっています。

### 夏期テキスト3A 社会

#### 【地理分野】

- 第 1 講座 世界のすがた・人々の生活と環境
- 第 2 講座 世界の諸地域
- 第 3 講座 日本のすがた
- 第 4 講座 日本の諸地域／地形図

#### 【歴史分野】

- 第 5 講座 鎌倉時代までの歴史
- 第 6 講座 室町～江戸時代、中世ヨーロッパ
- 第 7 講座 欧米の近代化、幕末～明治時代
- 第 8 講座 大正時代～現代

## ⑥理科・一問一答テスト

- ・理科⇒夏期講習では受験を念頭に置き、中学1・2年生の復習を中心に行います。社会と同様、あらかじめ該当単元基礎養成の為、一問一答形式問題をご家庭で覚えてきていただき、それを使って【夏期テキスト3B】を使用した授業を進めます。一問一答についてはテストを行い、80点以下は再テストとなり翌日午前中に再テストとなります(9時入室)。

### 夏期錬成ゼミα 理科

- 第 1 講座 物質の性質
- 第 2 講座 物質の変化
- 第 3 講座 光・音・力
- 第 4 講座 電流
- 第 5 講座 植物と動物
- 第 6 講座 大地の変化
- 第 7 講座 天気の変化
- 第 8 講座 遺伝と生殖
- 第 9 講座 化学変化とイオン
- 第 10 講座 運動とエネルギー
- 第 11 講座 天体

## ⑦国語

- ・国語⇒夏期講習ではテキストと毎回の読解テストで様々なパターンに文章に触れることで読解力の基礎を身につけつつ、授業で何故その答えになるのかの理由を知ることにより、論理的思考力を養っていきます。

### 夏期テキスト3A 国語

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 第 1 講座 指示語(説明的文章)   | 第 7 講座 主題(文学的文章) |
| 第 2 講座 接続語(説明的文章)   | 第 8 講座 詩・短歌・俳句   |
| 第 3 講座 段落(説明的文章)    | 第 9 講座 古文(1)     |
| 第 4 講座 要旨(説明的文章)    | 第 10 講座 古文(2)    |
| 第 5 講座 心情・行動(文学的文章) |                  |
| 第 6 講座 表現(文学的文章)    |                  |

## ⑧ 数学

- ・ 数学⇒中学1・2年生の復習から中学校3年生の11月辺りまでの範囲を学びます。計算問題を完璧に解けるようになったら、次はいよいよ応用問題です。応用問題を解く際に必要な【ひらめき】を少しずつ身につけていきましょう。テキストに対応するプリントも適宜使用して、圧倒的な演習量を確保することにより、点数アップを目指します。

### A・Bクラス：夏期錬成ゼミ標準 数学

- |        |         |         |                 |
|--------|---------|---------|-----------------|
| 第 1 講座 | 式の計算    | 第 7 講座  | データの活用（1年範囲）    |
| 第 2 講座 | 方程式     | 第 8 講座  | 確率、データの活用（2年範囲） |
| 第 3 講座 | 関数      | 第 9 講座  | 式の展開・因数分解       |
| 第 4 講座 | 中学1年の図形 | 第 10 講座 | 平方根             |
| 第 5 講座 | 中学2年の図形 | 第 11 講座 | 2次方程式           |
| 第 6 講座 | 関数と図形   |         |                 |

### Cクラス：夏期錬成ゼミα 数学

- |        |              |         |                 |
|--------|--------------|---------|-----------------|
| 第 1 講座 | 式の計算         | 第 7 講座  | 確率、データの活用（2年範囲） |
| 第 2 講座 | 方程式          | 第 8 講座  | 式の展開            |
| 第 3 講座 | 関数           | 第 9 講座  | 因数分解            |
| 第 4 講座 | 中学1年の図形      | 第 10 講座 | 平方根             |
| 第 5 講座 | 中学2年の図形      | 第 11 講座 | 2次方程式の解法        |
| 第 6 講座 | データの活用（1年範囲） |         |                 |



## ⑨ 英語

・英語⇒Aクラスは中学1・2年生の復習から中学3年生の11月辺りまでの範囲の学習を軸に、長文読解や入試問題にもチャレンジし、本格的な受験勉強に突入します。

B・Cクラスは中学1・2年生の復習から中学3年生の10月辺りまでの学習をし、受験問題を解けるようにするための基礎力を徹底的に磨きます。

### Aクラス：夏期テキスト3発展編

第 1 講座	動詞、助動詞	第 8 講座	不定詞（基本3用法）
第 2 講座	現在完了（経験・完了）	第 9 講座	不定詞(いろいろな表現・原形不定詞)
第 3 講座	現在完了（継続）、現在完了進行形	第 10 講座	動名詞
第 4 講座	比較	第 11 講座	分詞
第 5 講座	基本文型	第 12 講座	関係代名詞（主格）
第 6 講座	受動態	第 13 講座	関係代名詞（目的格・所有格）
第 7 講座	接続詞	第 14 講座	いろいろな疑問文

### B・Cクラス：夏期テキスト3A

第 1 講座	動詞（現在・過去）	第 8 講座	接続詞
第 2 講座	助動詞	第 9 講座	不定詞（基本3用法）
第 3 講座	現在完了（経験・完了）	第 10 講座	不定詞(いろいろな表現・原形不定詞)
第 4 講座	現在完了（継続）、現在完了進行形	第 11 講座	動名詞
第 5 講座	比較		
第 6 講座	基本文型		
第 7 講座	受動態		

## 6、模擬テスト

8月22日(木) 9:00~14:20

進学研究会第2回千葉県統一テスト

### ◎時間

### ◎テスト範囲

- |     |               |  |
|-----|---------------|--|
| ①国語 | 9:00 ~ 9:50   | 国語【読解問題・古典・文法・漢字の読み書き・聞き取り検査・作文】                               |
| ②数学 | 10:00 ~ 10:50 | 数学【計算問題・1次方程式・連立方程式・1次関数・図形・平行と合同・三角形・四角形・確率・多項式の計算・因数分解・平方根】  |
| ③英語 | 11:00 ~ 11:50 | 英語【対話文・長文読解・現在完了進行形・リスニングテスト】                                  |
| ④理科 | 12:30 ~ 13:20 | 理科【光/音/力・身のまわりの物質・電流のはたらき・大地の変化<br>化学変化と原子分子・生物の生活と種類・天気とその変化】 |
| ⑤社会 | 13:30 ~ 14:20 | 社会【地理分野総合問題/歴史分野総合問題】  |

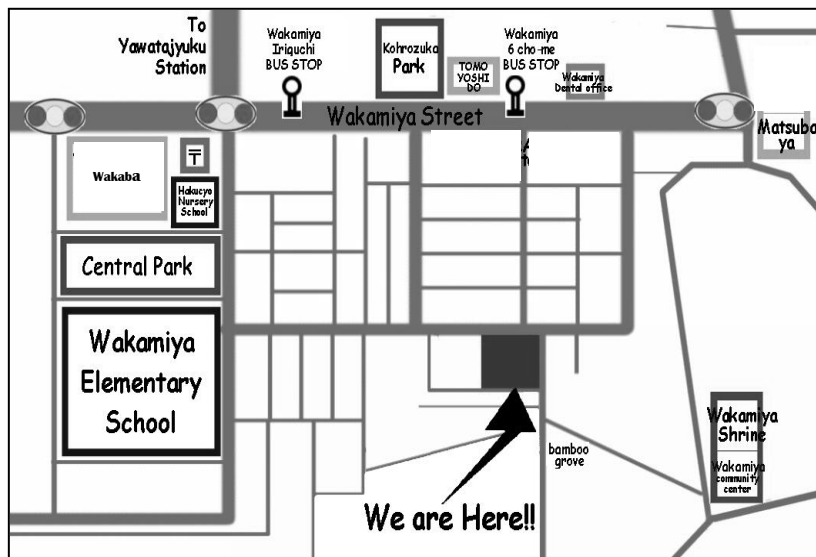
### ◎用意するもの

鉛筆(3本以上、HBより濃いもの)、消しゴム、定規、コンパス、志望校4校(高校コード表参照)

## 7、夏期講習における諸連絡

- ◎夏休み中であっても服装は『学校に準じた服装(ジャージ・制服)』ですので、注意してください。
- ◎中学3年生につきましては、昼間の講習となるため、夏期講習中の送迎車の運行はございません。
- ◎講習は12:10からとなりますが、再テストになってしまった生徒や前日宿題をやれなかった生徒、先生に質問をしたり学校の宿題をやりたい生徒は9:00~11:30まで塾を利用することができます。積極的に利用してください(他人に迷惑をかけている場合には帰宅してもらいます)。
- ◎講習日や時間を間違えないように注意してください。また、来る時は、遅刻・事故のないように、お願いします。
- ◎【生徒の安全確保】という観点から、一旦入館した後でコンビニ等に食事を買いに行くなどの外出は出来ません。どこかで購入したものを塾での食事とする場合は、必ず入館前に購入してきてください。
- ◎学校訪問(体験入学)は、極力講習のない日、又は午前中に行くようにしてください。また、学校訪問に参加した場合は、終了後すみやかに登室し、講習に参加してください。
- ◎やむなく部活動等で遅れる場合も、部活終了後速やかに来塾し、講習に参加してください。また受講出来なかった部分につきましては、午前中の時間を利用して、先生に質問したりテキスト演習をするようにしてください。
- ◎8月22日(木)は進学研究会千葉県統一テスト(5科)です。上記のように当日は時間が変更になりますので注意してください。また、講習中に配る『高校コード表』を見て志望校を検討しておいてください。
- ◎8月24日(土)からは【定期テスト対策】を行います。10:00~17:00の間、ずっと塾は開いていますので、時間を見て塾で勉強するようにしてください。

★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ M E M O ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆



**Wakatake institution of general education**

**☎ 0436-41-8461**