



**2019年度**

---

地域のみんなを応援します!!

---

**田 中 学 園**

---



## 偏差値10アップへの挑戦

毎年、夏休みを境に飛躍的に向上する生徒は多数おります。しかし、そのためには努力を必要とします。

現実にこのような生徒がいるということは、努力をすれば、誰もが偏差値10アップを得るチャンスを秘めているということです。

学園では、一人でも多くの生徒が周囲を驚かせるような飛躍を成し遂げてもらいたいと考え、指導力をもとよりカリキュラム・時間割・教材もより一層充実させ、2019年度夏期講習会に臨みます。また、パンフレットには飛躍のための夏期講習会学習方法を記載してありますので、講習前に必ず読み実行して下さい。

この講習会を受講した生徒が9月からの学習において満足いく結果を残し、喜びを手に入れてくれることを願っております。

暑い夏、目標に向かって私達と共にがんばって行きましょう。

田中学園

## <設置講座案内>

### ● 中3高校受験Sコース

|  |   |   |                                  |                       |
|--|---|---|----------------------------------|-----------------------|
| 定員   | 10名前後   |   |                                  |                       |
| 設置校  | 豊洲  |   |                                  |                       |
| 時間   | 90分授業×10コマ×3科目=2700分+会場テスト(5科目)                 |   |                                  |                       |
| 内容   | 国立大附属・都立自校作成・難関私立校レベルの単元別テーマによる学習。              |   |                                  |                       |
| 指導範囲   | 数 学   | 英 語                                       | 国 語                              |                       |
|  | ハイレベル問題による<br>中1～中3範囲の総合<br>問題                  | ハイレベル問題による<br>中1～中3範囲の総合<br>問題            | ハイレベル問題による<br>中1～中3範囲の総合<br>問題   |                       |
| 会場テスト 8月25日(日) 範囲                                    |   |   |                                  |                       |
| ○国語<br>漢字の読み書き<br>文学的文章の読解<br>説明的文章の読解<br>(古典・作文を含む) | ○数学<br>1、2年範囲<br>証明(記述式)<br>作図問題<br>(コンパス・定規必要) | ○英語<br>リスニング<br>自由英作文<br>対話文の読解<br>物語文の読解 | ○社会<br>地理総合<br>歴史分野<br>第二次世界大戦まで | ○理科<br>1、2年範囲<br>総合問題 |

### ● 中3高校受験Nコース

|  |   |  |  |                       |
|--|---|--|--|-----------------------|
| 定員   | 15名前後   |  |  |                       |
| 設置校  | 豊洲  |  |  |                       |
| 時間   | 90分授業×10コマ×3科目=2700分+会場テスト(3科目)   |  |  |                       |
| 内容   | 都立及び、私立中上校レベルの単元別テーマによる学習。  |  |  |                       |
| 指導範囲   | 数 学   | 英 語  | 国 語  |                       |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・数・式の計算</li> <li>・方程式の解き方</li> <li>・確率</li> <li>・資料の整理・標本調査</li> <li>・関数の小問</li> <li>・角度・作図</li> <li>・式の利用</li> <li>・関数</li> <li>・平面図形</li> <li>・空間図形</li> <li>・特別講座(大問1)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・リスニングA〈対話〉</li> <li>・リスニングB〈文章〉</li> <li>・図表を使った対話の読解</li> <li>・短い文章の読解<br/>+自由英作文</li> <li>・対話文読解①</li> <li>・対話文読解②</li> <li>・長文読解①</li> <li>・長文読解②</li> <li>・特別講座<br/>〈自由英作文〉</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字の読み書き</li> <li>・漢字・語句・文法・知識</li> <li>・作文の基礎</li> <li>・文学的文章の読解①</li> <li>・文学的文章の読解②</li> <li>・説明的文章の読解①</li> <li>・説明的文章の読解②</li> <li>・古文・漢文</li> <li>・古文・漢文を引用した<br/>文章の読解</li> <li>・特別講座<br/>〈二百字作文〉</li> </ul> |                       |
| 会場テスト 8月25日(日) 範囲                                    |   |  |  |                       |
| ○国語<br>漢字の読み書き<br>文学的文章の読解<br>説明的文章の読解<br>(古典・作文を含む) | ○数学<br>1、2年範囲<br>証明(記述式)<br>作図問題<br>(コンパス・定規必要)   | ○英語<br>リスニング<br>自由英作文<br>対話文の読解<br>物語文の読解  | ○社会<br>地理総合<br>歴史分野<br>第二次世界大戦まで   | ○理科<br>1、2年範囲<br>総合問題 |

● 中3高校受験理社コース

|      |  |  |
|------|--|--|
| 定員   | 20名前後  |  |
| 設置校  | 豊洲   |  |
| 時間   | 90分授業×8コマ×2科目=1440分  |  |
| 内容   | 中1・2範囲に的を絞り、特に出題率の高い単元を中心とした学習。  |  |
| 指導範囲 | 社 会  | 理 科  |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・小問集合</li> <li>・世界地理</li> <li>・日本地理</li> <li>・歴史</li> <li>・公民</li> <li>・分野総合</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・小問集合</li> <li>・日常生活に関する小問集合</li> <li>・地学</li> <li>・生物</li> <li>・化学</li> <li>・物理</li> </ul> |

● 中2Sコース

|      |   |  |   |
|------|---|--|---|
| 定員   | 10名前後   |  |   |
| 設置校  | 豊洲  |  |   |
| 時間   | 90分授業×5コマ×3科目=1350分   |  |   |
| 内容   | 上位・難関校に的を絞り、受験に向けて更なる実力向上を目指す。  |  |   |
| 指導範囲 | 数 学   | 英 語  | 国 語   |
|      | <p>ハイレベル問題による</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 連立方程式</li> <li>2. 関数の基礎</li> <li>3. 関数の応用</li> <li>4. 図形の基本性質と証明</li> </ol> | <p>ハイレベル問題による</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 未来形</li> <li>2. 助動詞</li> <li>3. 不定詞</li> <li>4. 動名詞</li> <li>5. 接続詞</li> </ol> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字・語句</li> <li>・小説(1)(2)</li> <li>・論説文(1)(2)</li> <li>・詩・短歌・俳句</li> <li>・随筆</li> <li>・古典</li> <li>・文法</li> <li>・総合問題</li> </ul> |

## ● 中2Nコース

|      |  |   |   |
|------|--|---|---|
| 定員   | 15名前後  |   |   |
| 設置校  | 豊洲   |   |   |
| 時間   | 90分授業×5コマ×3科目=1350分  |   |   |
| 内容   | 中2前期及び、後期の先取り学習を行い、9月からの学習成績の向上。   |   |   |
| 指導範囲 | 数 学  | 英 語   | 国 語   |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・正負の数・文字式</li> <li>・1次方程式</li> <li>・比例・反比例</li> <li>・平面図形</li> <li>・空間図形</li> <li>・資料の整理</li> <li>・式の計算</li> <li>・式の計算の利用</li> <li>・連立方程式</li> <li>・1次関数</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般動詞過去形</li> <li>・be動詞過去形</li> <li>・過去進行形</li> <li>・未来形</li> <li>・助動詞</li> <li>・There is (are)の文</li> <li>・接続詞</li> <li>・目的語と補語(1)(2)</li> <li>・不定詞(3用法)</li> <li>・対話文読解</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字・語句</li> <li>・小説(1)(2)</li> <li>・論説文(1)(2)</li> <li>・詩・短歌・俳句</li> <li>・随筆</li> <li>・古典</li> <li>・文法</li> <li>・総合問題</li> </ul> |

## ● 中1コース

|      |  |   |   |
|------|--|---|---|
| 定員   | 20名前後  |   |   |
| 設置校  | 豊洲   |   |   |
| 時間   | 90分授業×5コマ×3科目=1350分  |   |   |
| 内容   | 中1前期及び後期の先取り学習を行い、9月からの学習成績の向上。  |   |   |
| 指導範囲 | 数 学  | 英 語   | 国 語   |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・正負の数と意味</li> <li>・正負の数の四則計算と応用</li> <li>・文字式の計算</li> <li>・文字式の利用</li> <li>・1次方程式の解法</li> <li>・1次方程式の応用<br/>～代金等の問題</li> <li>・1次方程式の応用<br/>～速さ、割合の問題</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・いろいろな単語</li> <li>・I am, You areの文</li> <li>・This isの文</li> <li>・He isの文</li> <li>・一般動詞</li> <li>・一般動詞(3単元)</li> <li>・複数形</li> <li>・人称代名詞のまとめ</li> <li>・時刻・曜日・月</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字・語句</li> <li>・小説(1)(2)</li> <li>・論説文(1)(2)</li> <li>・詩</li> <li>・随筆</li> <li>・古典・短歌・俳句</li> <li>・文法</li> <li>・総合問題</li> </ul> |

### ● 小6公立進学コース

|      |   |   |
|------|---|---|
| 定員   | 15名前後   |   |
| 設置校  | 豊洲  |   |
| 時間   | 90分授業×4コマ×2科目=720分  |   |
| 内容   | 前期既習範囲を発展させた内容、及び後期指導範囲の基礎力強化と発展問題を学習   |   |
| 指導範囲 | 算 数   | 国 語   |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・比</li> <li>・分数のかけ算の計算と文章題</li> <li>・分数のわり算の計算と文章題</li> <li>・割合の文章題</li> <li>・思考力問題</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・物語(1)(2)</li> <li>・随筆</li> <li>・詩・短歌・俳句</li> <li>・論説文(1)(2)</li> <li>・漢字・語句・言葉のきまり(1)(2)</li> </ul> |

### ● 小5公立進学コース

|      |  |   |
|------|--|---|
| 定員   | 15名前後  |   |
| 設置校  | 豊洲・東雲  |   |
| 時間   | 90分授業×4コマ×2科目=720分   |   |
| 内容   | 前期既習範囲を発展させた内容、及び後期指導範囲の基礎力強化と発展問題を学習  |   |
| 指導範囲 | 算 数  | 国 語   |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・比例</li> <li>・比と割合</li> <li>・約数・倍数の文章題</li> <li>・分数と整数</li> <li>・思考力問題</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・物語(1)(2)</li> <li>・伝記・脚本</li> <li>・詩</li> <li>・随筆</li> <li>・説明文</li> <li>・漢字・語句・言葉のきまり(1)(2)</li> </ul> |

### ● 小4公立進学コース

|      |  |   |
|------|--|---|
| 定員   | 15名前後  |   |
| 設置校  | 豊洲   |   |
| 時間   | 90分授業×4コマ×2科目=720分   |   |
| 内容   | 前期既習範囲を発展させた内容、及び後期指導範囲の基礎力強化と発展問題を学習  |   |
| 指導範囲 | 算 数  | 国 語   |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・角度</li> <li>・大きな数</li> <li>・がい数</li> <li>・思考力問題</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・物語(1)(2)</li> <li>・随筆</li> <li>・詩</li> <li>・説明文(1)(2)</li> <li>・漢字・語句・言葉のきまり(1)(2)</li> </ul> |

# 2019 偏差値10アップへの挑戦

## ●田中学園夏期講習会の3つの特徴

1. 指導範囲の厳選により、効果的な学習ができます。
2. 継続的な学習により、時間を有効に利用できます。
3. 厳選されたテキストを使用することにより、実力・成績向上につながる指導を致します。

### 1. 指導範囲について

各学年とも、教科主任が“今何を学習すれば最も効果的か？”を研究し、指導範囲を厳選しております。

中3生においては、中1～中3の重要項目を学習し、講習最終日に行う会場模擬テストに好成績が表れる指導を致します。

中1・中2生においては、1学期範囲の定着と2学期範囲の先取り学習により、2学期への好成績が表れる指導を致します。

小学公立コースにおいては、思考力・創造力・読解力を育てる指導を行うと共に、前期範囲の総復習と後期範囲の先取り学習を行います。

### 2. 継続的な学習について

1週間の短期集中型の講座ですと、講習に参加することに追われてしまい、十分に予習・復習ができなくなってしまいます。夏期講習会で学習したことを効果的に発揮するには、各回の講習内容を自力で仕上げる“達成感”と学習に対する継続性が必要です。

学園の講習会では、余裕をもった時間割構成となっておりますので、生徒にとって復習する機会をもつことができます。

### 3. 指導力について

学園の講習では「偏差値10アップへの挑戦」「学校テスト100点への挑戦」を念頭におき、講師が教材と講習内容を選んで指導致します。

講習内容が理解できてこそ成果が上がるわけですから、講師もその事を念頭に生徒の皆さんと共に努力して参ります。田中学園の夏期講習は（株）デンショー社員が責任をもって指導にあたります。



# 飛躍するための学習方法

夏期講習会を利用して夏休み以降の飛躍に結び付けていくためには、自分自身の目標をしっかりと持って臨むことが必要です。ただ単に夏期講習会に参加したのでは、結果が出るとは限りません。参加し、目標に向かう努力が必要となってきます。

全学年に共通して言えることは、夏期講習会の教材を完全に自分のものにするということです。一問一問をしっかりと自分の力で解けるようにしていくことが大切です。日々の復習・宿題を確実にやり、目標達成に向かって努力して下さい。

## ● 夏期講習会に向けて

### 1. 目標を持つ

具体的な目標を持ちましょう。“偏差値10アップ” “テキストの内容を完全にする” など、どんな事でも結構ですから、自分がやり遂げる目標をもつことです。

### 2. 夏期講習会

夏期講習会は継続ある内容を行いますので、休まず臨むことが必要です。授業の内容を完全理解し、今までの学習で不十分だった点を無くしておきましょう。

### 3. 宿題と復習

宿題は理解を定着させるために必要なものですから、必ず行って下さい。授業内で学習した問題と同程度の内容が宿題になっています。自分の力で宿題を解くようにし、一つ一つの課題をクリアしていきましょう。

### 4. 夏期達成テスト (中3 志望校判定テスト)

夏期講習の成果を確認するための、志望校判定テスト（業者）を実施致します。この夏休みの努力が結果となって表れますから、ぜひがんばって下さい。

**自分の目標を達成しよう!!**

## 夏期講習会を受講希望される外部生の皆様へ

田中学園では1970年の創立以来、一貫して地域の皆様方への貢献を目指して多くの生徒の指導にあたってまいりました。49年に渡り培ってきたノウハウを最大限に発揮し、毎年システムをより良い方向へ改善致しております。本年度の夏期講習会においても、学力向上に必要とされる内容や受講しやすい日程で学習内容の定着を追求してまいります。ぜひ、田中学園の夏期講習会を一つのきっかけとして、今後の飛躍・次学年でのステップアップを目指してがんばって頂きたいと思っております。

私共、講師陣も皆様方のご期待に応えられますよう全力で指導にあたってまいります。必ずや目標を実現できると信じております。力を合わせがんばってまいりましょう。

田中学園

### 伸びている生徒が通常授業の中でたくさんいます！

#### ●細かい指導の実践！

授業では学習内容だけでなく、意欲・家庭学習・興味の向上も目指し指導致しております。また、授業日以外にも無料でサポート授業を多数実施しています。

#### ●サポート授業で効果倍増！

通常授業の欠席分はもちろん、学校テストにおいても自由に質問・学習できるのがサポート授業です。  
わからないままにしない！それが伸びるためにとても必要なのです。

#### ●指導要領の削減も心配 0です！

削減されてしまった科目もある新指導要領。そのまま学習していたら学力低下は少しずつ表れてくるでしょう。学園では削減された学習内容においても、必要不可欠な項目においては、無理のない学習カリキュラムで効率良く進めております。

#### ●きっと皆さんも実現できます！

今まで塾に行ってもダメだった。家庭教師にしてもダメだった。そんな人も田中学園なら伸びるはず。なぜなら、私達は真剣に一人ひとりを伸ばしていこうと考えているからです。一度ダメでもあきらめない！！あきらめたらおしまい！！我々は最後まで全力で支援してまいります。

受講に際して（必ずお読み下さい。） <外部生>

●申込み手続きについて

- ・ 同封の申込み用紙に必要事項を記入の上、本部事務局または各校まで、直接ご提出下さい。又、電話申込みも受付致します。
- ・ 費用は7月12日（金）までに納入願います。

《申込み期限》 2019年 7月13日（土）まで

《受付時間》 本部豊洲校：AM10：00 ～ PM8：00  
各校：PM 3：00 ～ PM9：00

TEL（代）03-3532-5889

●受講科目について

- ・ 下記科目につきましては、コース内セット科目となります。

| 学年           | 受講科目     |
|--------------|----------|
| 小4～小6公立進学コース | 算数・国語    |
| 中1～中3        | 英語・数学・国語 |
| 選 択（中3）      | 理科・社会    |

●受講コースについて

- ・ 変則受講（教室移動）なども可能です。お気軽にご相談下さい。

●その他

- ・ 一度納入された受講費は返金しかねますので予め御了承下さい。
- ・ 受講当日は、筆記用具・ノート・スリッパをお持ち下さい。

●お問い合わせ・連絡

東京都江東区豊洲4-2-4-2F 田中学園本部豊洲校  
TEL（代）03-3532-5889



## ● 夏期講習会コース記入表

【外部生用】

| 番号 | 学年 | コース名          | 総時間数   | 講習費     | 教材費     | 合計      |
|----|----|---------------|--------|---------|---------|---------|
| 1  | 中3 | 高校受験Sコース(5科目) | 69時間   | ¥78,000 | ¥11,000 | ¥89,000 |
| 2  | 中3 | 高校受験Sコース(3科目) | 45時間   | ¥54,000 | ¥9,000  | ¥63,000 |
| 3  | 中3 | 高校受験Nコース(5科目) | 69時間   | ¥78,000 | ¥11,000 | ¥89,000 |
| 4  | 中3 | 高校受験Nコース(3科目) | 45時間   | ¥54,000 | ¥9,000  | ¥63,000 |
| 5  | 中2 | 中2Sコース(3科目)   | 22.5時間 | ¥28,000 | ¥2,500  | ¥30,500 |
| 6  | 中2 | 中2Nコース(3科目)   | 22.5時間 | ¥28,000 | ¥2,500  | ¥30,500 |
| 7  | 中1 | 中1コース(3科目)    | 22.5時間 | ¥28,000 | ¥2,500  | ¥30,500 |
| 8  | 小6 | 公立進学コース(2科目)  | 12時間   | ¥15,000 | ¥1,500  | ¥16,500 |
| 9  | 小5 | 公立進学コース(2科目)  | 12時間   | ¥15,000 | ¥1,500  | ¥16,500 |
| 10 | 小4 | 公立進学コース(2科目)  | 12時間   | ¥15,000 | ¥1,500  | ¥16,500 |

※中3 高校受験S・Nコースは、教材費に会場模擬(新教育)テスト代金を含む。

※入講費¥3,000別途がかかります。

●番号に○印・下記申込み記入の上、7月12日(金)までに申込みください。

## 申込み用紙

| 生徒氏名 | 学年       | 受講教室  | 保護者名 |
|------|----------|-------|------|
|      | 小学<br>中学 | 豊洲・東雲 |      |
| 住所   |          |       | 電話番号 |
|      |          |       |      |



———— ***Since 1970*** ————

田中学園 本部事務局

〒135-0061 江東区豊洲4-2-4-2F ☎ 03-3532-5889

