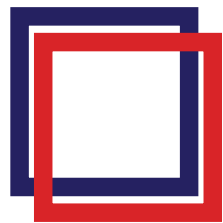


2年間で完成する中学受験



**フリーダム進学教室**

<http://freedomsg.net/center>

入会のご案内 2017  
**センター北 教室**

# フリーダム進学教室は徹底的にムリ・ムダを省き、 効率良く学習を進める新しいスタイルの中学受験塾です。

## 1. フリーダムメソッド

### 2年間で合格する中学受験



近年、中学受験準備は長く、ハードなものになってきました。一方で少子化の影響で実際はそれほど高い競争率にはなっていないのです。本当ならもっと楽に合格できるのに…。そんな思いを結集してフリーダム進学教室はスタートしました。子どもたちの負担を減らして、最も効率良く受験準備を進めるにはどうしたらいいか。これがフリーダム進学教室のテーマです。

### データが君の道しるべ



必要な演習は「志望校に良く出て」「まだ良くできない」問題です。そこで、子どもたちの学習履歴を継続的にデータ化することによって、何を勉強すべきか優先順位をシステムが自動的に決めることにしました。学習データが今何をしなければならないか、子どもたちの道しるべになります。

### 志望校への道のりが見える

今、何をしなければならないか、あとどのくらい伸ばせば合格できるか、が可視化されることによって、ムリやムダな勉強を廃し、一直線に合格に向かっていくことができます。

**だから自分で楽しく勉強できる、  
これがフリーダムメソッドです。**

## 2. 教室案内

センター北教室はフリーダム進学教室のシステムに準拠した直営教室です。

〒224-0003

神奈川県横浜市都筑区中川中央1-23-1

フォレストノースビル301

横浜市営地下鉄ブルーライン・グリーンライン

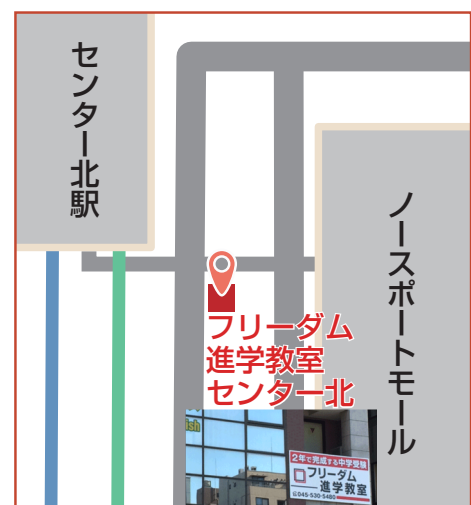
センター北駅下車徒歩1分

電話番号：045-530-5480

FAX：045-330-4697

mail: info@freedomsg.net

URL: <http://www.freedomsg.net/center>



## 3. 指導内容

### 1 カリキュラムとテキストはオリジナル

ここ数年の入試データを元に優先順位の高い範囲を厳選しました。次にカリキュラムは4週間で1クールとし、3週間学習し、次の1回でまとめの総合学習とカリキュラムテストを実施して到達度確認及び個人データを蓄積していきます。

### 2 月例テストで理解度を確認

近年組み分けテストを行う塾が増えました。しかし、本来カリキュラムテストは、カリキュラムの理解を確認し、それを子どもたちの学習にフィードバックすることが目的です。ところがクラス昇降に注目が行きすぎる余り、本来後でもかまわない社会の暗記に力が入ったり、逆に国語の読解練習が無視されるなど、あまり良い方向には向かっていません。

フリーダム進学教室は毎月のテストで子どもたちの状況を把握して、それぞれの学習指針に役立てますが、クラス昇降をさせず、子どもたちが進度に合わせて勉強できるように指導します。

### 3 動画で授業を配信、自宅で学習

教室での授業はもちろん、フリーダム進学教室にはWEBの授業と演習があります。

WEBの授業はテキストの解説を中心としていますので、わからなくなったらまたその授業を見て確認することができます。

WEBの演習はテキストの問題を入力することによって、自動的に学習履歴をデータベースに記録すると共に、正解をその場で表示して理解のチェックを進めます。学習履歴を記録することによって子どもたちの得手不得手を長期的に追跡し、6年生後半からの学校別指導に役立てます。

### 4 豊富な演習問題・過去問

6年生の後半からは、志望校に合わせた問題演習が始まります。中学入試はすべて独自入試ですから、それぞれの学校に出題の特徴があります。それを優先的に学習することによって、子どもたちの学習効率をさらに上げていきます。

フリーダム進学教室ではすべての学校の入試傾向を把握したデータベースを作成しています。このデータベースと子どもたちの学習履歴を元に、目標に合わせた演習問題を自動的に表示、印刷して学習することができます。5年生から通塾することによって、これまでの学習履歴を確実にデータ化することで、6年生の学習をさらに効率良く進め、志望校への合格を目指します。

## 4. 保護者会等

### 1 保護者会

3ヶ月に1度、各学年別の保護者会を行います。クラスの様子や学習方法、受験準備など時期に合わせた詳しい内容を指導員がご説明します。

### 2 保護者面談

担任指導員による保護者面談は随時受け付けております。2ヶ月に1度は必ずお申し込みください。

## 5. 毎週の学習について

### フリーダム進学教室は復習型の塾です。

毎週新しいテーマについて、授業でスタートを切ります。授業で講師が詳しく内容を説明します。また動画の授業もあるので、聞きそびれたり、もう一度習いたいところは自分で学習することができます。もちろん、質問もできます。

テーマが理解できたところで、問題を演習します。問題はすべてWEBで入力して答え合わせをします。この答え合わせの過程でシステムに生徒一人ひとりの学習履歴が蓄積され、やがて志望校の学校別傾向と合わせて学習すべき内容が自動的に決定されていきます。

4週間に一度、月例テストがあり、3週間の学習成果をチェックすると共に、記述問題の添削を合わせて行っています。

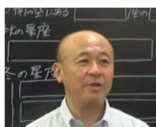
## 6. 講師陣



算数・算数演習  
理科・学校別演習

**田中 貴**

慶応義塾大学経済学部卒  
学習指導会にて武蔵、慶應、  
雙葉など多くの学校別特訓  
を指導



算数演習・理科

**岡田 秀実**

東京学芸大学卒  
中学受験教育のベテラン



国語・社会

**山口 明**

青山学院文学部卒  
元学習指導会  
日吉教室長  
国語科主任

## フリーダム進学教室 主宰

**田中 貴**

学習指導会で、長年中学指導に携わった後、中学受験塾のプロデュースや教材の開発に携わる。中学受験の学校別指導では、慶應普通部、湘南中等部、中等部、武蔵、雙葉などに多くの合格者を輩出する。慶應の合格者はのべ200名を超えるほか、自身の長男長女も慶應普通部、慶應湘南に進学している。

主宰 著書



講談社  
「中学受験、合格して失敗する子、不合格でも成功する子」

邦学館出版のkindle版でもお読みいただけます。



講談社  
「中学受験、これで成功する母と子の合格手帳」

邦学館出版のkindle版でもお読みいただけます。



講談社  
「中学受験、合格力を伸ばす70カ条」

邦学館出版  
「中学受験、成功する親、失敗する親」としてkindle版で再版。



ディスカバー21  
「親子で受かる! 中学受験 まいにち目標達成ノート」

## 7. 費用 入会金は不要です。各コースとも、季節講習費は含んでおりません。

### 5年生教室コース

- 週3回の授業
- WEB学習システム
- 月例テスト
- 使用教材費すべて

**月額 51,840円** (消費税込み)

### 6年生教室コース

- 週3回の授業
- WEB学習システム
- 月例テスト
- 使用教材費すべて

**月額 51,840円** (消費税込み)

なお後期から学校別費用が別途発生します。

## 8. 時間割

授業名	曜日	時間
5年算数	月曜日	17:00~18:30
5年国語	水曜日	17:00~18:30
5年理科	金曜日	17:00~18:30
5年社会	水曜日	18:35~20:05
5年算数演習	金曜日	18:35~20:05
6年算数	火曜日	17:00~18:30
6年国語	木曜日	17:00~18:30
6年理科	土曜日	13:00~14:30
6年社会	木曜日	18:35~20:05
6年算数演習	土曜日	14:35~16:05
6年学校別	日曜日	13:00~16:05

曜日	8:30~11:30	13:00~14:30	14:35~16:05	17:00~18:30	18:35~20:05
月曜日				5年算数	5年質問教室
火曜日				6年算数	6年質問教室
水曜日				5年国語	5年社会
木曜日				6年国語	6年社会
金曜日				5年理科	5年算数演習
土曜日	5・6年月例テスト	6年理科	6年算数演習		
日曜日		6年後期学校別	6年後期学校別		

## 9. 入室テスト

ご入会に際して入室テストが必要となります。入室テストは5年生、6年生とも算数と国語の2教科で、毎週土曜日午前10時から行われます。なお、入室テストに加えて保護者の皆さんとの面談を行い、これまでの受験準備についてお話を伺っております。入室は、テストの成績だけでなく、これまでの受験準備の過程を加味して決定させていただきます。なお入室テスト受験については必ず事前にご予約ください。ご予約は電話にて承っております。

### 入室テスト

【日時】 毎週土曜日 午前10時～ センター北にて実施。

【費用】 無料

【申し込み】 必ず事前に電話でご予約ください。

見直しをしてみた。全部できてるようだ。  
とたんにちょっと足がふるえる。  
何とも言えないうれしさがこみあげてきた。



フリーダム進学教室 -センター北-

〒224-0003

神奈川県横浜市都筑区中川中央1-23-1

フォレストノースビル301

☎045-530-5480