

# 春

# 2022 期講習

全7日間 [3/25(金) 26(土) 28(月)~30(水) 4/1(金) 2(土)]

# 小学生Eコース



開成・女子学院・早稲田・市川などの名門校を目指す難関中学受験コース。予習シリーズとオリジナル教材を使用し、小人数で指導します。

中学受験コースの春期講習は、2～3月の総まとめと4月の学習内容の先取りがテーマです。2月に新学年になってから内容が難しくなったと感じている生徒は多いと思います。進度も速く、難度も高い中学受験の学習内容をきちんと消化するには、重要問題の効果的な反復練習が欠かせません。



## 中学受験の基礎講座 中学受験生の父母のための無料公開セミナー(全8回)

中学入試において最良の結果を生み出すためには、本人・親・教師の3つのベクトルが一致する必要があります。「中学受験の基礎講座」は、月1回の頻度でその時期のタイムリーな話題を盛り込んだ、中学受験生の親向けの無料公開セミナーです。小6の御父母の方はもちろん、中学受験をお考えの方(他塾に通っている方も大歓迎です!)は奮ってご参加ください。

第1回	3月13日(日) 10:30~12:00	本年度中学入試問題の傾向と分析	第5回	7月3日(日) 10:30~12:00	夏期講習120%活用法
第2回	4月17日(日) 10:30~12:00	模試の活用の仕方とデータの読み方	第6回	9月11日(日) 10:30~12:00	文化祭・学校説明会活用法
第3回	5月15日(日) 10:30~12:00	しっかり選ぼう私立中	第7回	10月9日(日) 10:30~12:00	過去問100%活用法
第4回	6月5日(日) 10:30~12:00	第一志望校合格へのスケジュール	第8回	11月20日(日) 10:30~12:00	必勝の併願パターン



## 中学受験生必見です!「主宰のブログ」

一つの記事に1時間以上かけた、すくく中身の濃いブログ! 在籍生の親に、「他塾の人に教えたくない!」と言わしめたブログです! 開設して13年経った今では、1日あたりの訪問者数も500人を超え、300万アクセスを突破!! 各ブログランキングの教育部門でも上位を維持しています。最新の入試情報や中学入試に役立つ勉強法など、中学受験に役立つ記事を掲載していますので、ぜひ1度アクセスしてみてください!!

**隔日更新中**

# 小4Eコース

12:30~15:10(75分×2コマ)



小4は中学受験の始まりともいえる大切な学年です。小3までの国語・算数をさらに応用・発展させて思考力を養成しながら、新たに理科と社会を学習することで、身の周りにある事象をきちんと理解することが求められます。

## 国語

小4に進級して最もテストで苦労するのが国語かもしれません。小3までの内容とは大きく異なり、設問形式もぐっと入試問題に近づきます。したがって、文章に慣れるとともに、いかに設問にも慣れ、どのように解いていくかが理解できないと得点は安定しません。講習では説明文や随筆文を題材としたテスト問題を扱っていきます。国語の教材は、家であらかじめ読み、問題を解き、その解答・解説を中心に授業を進めていきます。

## 算数

小4では、計算がきちんとできるようにすること、文章題で線分図などの図をきちんとかけるようになることが大切です。この春期講習では、小数のしくみや、□を求める計算など、小4で今後必要となる計算の基本を学習します。また、「和と差の問題」を通して線分図のかき方を復習します。線分図は今後何度も出てきますから、かき方を早く身に付けましょう。また、毎回前日の授業内容の簡単な確認テストを行っていきます。

## 理科

小4で特に大事な単元は生物(植物・昆虫)です。春期講習では、春の時期に見られる植物・昆虫や、磁石の性質などを学習します。ご家庭で予習シリーズと春期講習テキストのまとめなどを使って、調べながら問題を解いてください。

## 社会

予習シリーズ4年(上)第1回~第8回のうちの「健康で住みよいくらし」「地図の見方」を中心に学習します。事前に問題を解いておいて下さい。わからない点は春期講習テキストのまとめのページや予習シリーズ、地図帳で調べましょう。地図記号の確認テスト、都道府県と県庁所在地の確認テストも行いますので、春期講習期間で地図記号と都道府県・県庁所在地を覚えてしまいましょう。

受講料(税込) ¥38,500-

## 国語

3/25(金)	文章読解の方法と手順(1)
26(土)	文章読解の方法と手順(2)
27(日)	休み
28(月)	文章読解の方法と手順(3)
29(火)	文章読解の方法と手順(4)
30(水)	文章読解の方法と手順(5)
31(木)	休み
4/1(金)	文章読解の方法と手順(6)
2(土)	総合テスト

## 算数

3/25(金)	かけ算とわり算の文章題
26(土)	計算のきまり
27(日)	休み
28(月)	角の性質
29(火)	和と差の問題
30(水)	小数と単位
31(木)	休み
4/1(金)	分数の性質
2(土)	総合テスト

## 理科

3/25(金)	磁石
26(土)	昆虫
27(日)	休み
28(月)	流れる水のはたらき
29(火)	季節と天気
30(水)	春の生物
31(木)	休み
4/1(金)	太陽
2(土)	総合テスト

## 社会

3/25(金)	図やグラフを利用する
26(土)	地図を利用する(1)
27(日)	休み
28(月)	地図を利用する(2)
29(火)	くらしとごみ
30(水)	くらしと水・電気・ガス
31(木)	休み
4/1(金)	自然災害にそなえる
2(土)	総合テスト

# 小5Eコース

14:00~18:10(75分×3コマ)



小4までの身の周りにおける出来事への興味から、体系的・系統的に筋道を立てて学習していくことが求められるのが小5です。小4の頃と同じレベルで学習に取り組んでいると、すぐに落ちこぼれてしまいますから細心の注意が必要です。

## 国語

文章読解で大切なのは、文章をどのように読むかということ、そして設問に対してどのように解いていくかという2点です。この講習では、文章のどこに注目し、設問のどこがカギでいかに正解を導き出せるかを中心にテスト問題を扱いながら進めます。問題は事前にご家庭で解いておいてください。

## 算数

小5の1学期は、割合の応用(百分率と歩合・食塩水など)や速さの応用、図形単元(多角形の内角・外角、多角形の面積、円の面積など)など入試でよく出題される単元を学習します。春期講習では、小数・分数などの計算をできるようにするとともに、倍数と約数、百分率と歩合などの割合、面積などの復習を行います。また、2日目以降は前日の復習として確認テストを行いますので、できなかった問題を中心に復習しておいて下さい。なお、テキストの問題は事前に解いてきて下さい。

## 理科

春期講習では、予習シリーズ5年上の第2回「物の温度による変化」～第7回「天気の変化」を扱います。化学単元として第2回「物の温度による変化」、第3回「物のあたたまり方」を、地学単元として第4回「季節と星座」、第6回「気象の観測」、第7回「天気の変化」を学習します。なお、春期講習のテキストとともに予習シリーズ5年上を毎回持参してください。

## 社会

春期講習では日本の水産業、工業、貿易を扱います。漁業をめぐる諸問題、伝統工業からIC工業までの各工業とその地域を学習します。小4までの内容と異なり、データの理解が非常に重要になりますから、自宅で時間をかけて事前にテキストをこなして下さい。なお、予習シリーズ5年上、地図帳は毎回持参して下さい。

受講料(税込) ¥53,900-

国語		算数	
3/25 (金)	文章読解の方法と手順(1)	3/25 (金)	倍数と約数の利用
26 (土)	文章読解の方法と手順(2)	26 (土)	いろいろな図形の面積
27 (日)	休み	27 (日)	休み
28 (月)	文章読解の方法と手順(3)	28 (月)	割合の利用
29 (火)	文章読解の方法と手順(4)	29 (火)	いろいろな差集め算
30 (水)	文章読解の方法と手順(5)	30 (水)	濃さ
31 (木)	休み	31 (木)	休み
4/1 (金)	文章読解の方法と手順(6)	4/1 (金)	売買損益
2 (土)	総合テスト	2 (土)	総合テスト

理科		社会	
3/25 (金)		3/25 (金)	国土の様子 日本の水産業
26 (土)	気象の観測 天気の変化	26 (土)	
27 (日)	休み	27 (日)	休み
28 (月)		28 (月)	日本の工業の特色 工業生産のさかんな地域
29 (火)	物の温度による変化 物のあたたまり方	29 (火)	
30 (水)		30 (水)	工業生産をささえる産業 日本の通信業/国土の環境
31 (木)	休み	31 (木)	休み
4/1 (金)	季節と星座 太陽と月	4/1 (金)	
2 (土)	総合テスト	2 (土)	総合テスト

# 小6Eコース

9:20~15:10(75分×4コマ)



中学受験に必要な不可欠な知識の70%以上はすでに履修済みですが、実際の入試問題が解けるレベルに引き上げるには、効果的な教材による演習が欠かせません。エクセレントゼミナールでは例年、4科目とも独自編集した効果的なオリジナル教材を使用し、難関・有名中合格へ向けてのレベルアップを図ります。

## 国語

他教科と異なり国語は「小6になったのでいちだんと難しくなる」ということはありません。いかに早く「読解のコツ」を修得するかがカギになります。知識分野もコツコツと覚えていくしかないわけで、日頃の取り組みが重要です。講習では、四谷合不合格判定テストの対策を中心に、「時間内に手早く処理する」ためのトレーニングを行います。

## 算数

春期講習では、今まで学習した重要単元の総復習を行います。これらはいずれも、入試及び四谷合不合格判定テストで出題頻度の高い重要単元ですから、ひとつひとついねいに復習していきます。ただし、テキストに載っている問題は決して難しいものではありませんので、すべて予習が前提です。授業ではわからなかった問題を比を使って解説していきますので、必ず家で解いた上でわからない問題を整理しておいて下さい。

## 理科

この春期講習では、予習シリーズ5年上・下の単元から「植物」「人体」「天文」「気体の性質と燃焼」「水溶液の性質」を学習します。いずれも復習単元ですが、入試出題頻度、難易度とも高い重要単元ですので、しっかりと学習しましょう。

## 社会

春期講習では、公民分野の「日本の政治」の確認と復習を行い、四谷合不合格判定テストに備えます。配布されたテキストは事前に家庭学習として取り組んで下さい。なお、授業時には予習シリーズ小6上をお持ち下さい。

受講料(税込) ¥69,300-

国語		算数	
3/25 (金)	文章読解の方法と手順(1)	3/25 (金)	重要な文章題(1) 分配算・倍数算・年齢算
26 (土)	文章読解の方法と手順(2)	26 (土)	重要な文章題(2) 相当算・仕事算・つるかめ算
27 (日)	休み	27 (日)	休み
28 (月)	文章読解の方法と手順(3)	28 (月)	速さに関する問題 旅人算・通過算・時計算
29 (火)	文章読解の方法と手順(4)	29 (火)	相似に関する問題
30 (水)	文章読解の方法と手順(5)	30 (水)	立体図形に関する問題
31 (木)	休み	31 (木)	休み
4/1 (金)	文章読解の方法と手順(6)	4/1 (金)	場合の数に関する問題
2 (土)	総合テスト	2 (土)	総合テスト

理科		社会	
3/25 (金)	植物(1) 5年上12・13回	3/25 (金)	人権思想, 日本国憲法の制定
26 (土)	植物(2) 5年上12・13回	26 (土)	基本的人権の尊重
27 (日)	休み	27 (日)	休み
28 (月)	人体(1) 5年上16・17回	28 (月)	国会のしくみ
29 (火)	人体(2) 4年下9回 5年上17回	29 (火)	内閣のしくみ
30 (水)	天文 5年上6・7 5年下1・2回	30 (水)	裁判所・地方自治のしくみ
31 (木)	休み	31 (木)	休み
4/1 (金)	気体の性質と燃焼 5年上14回, 5年下7回	4/1 (金)	国際連合, 世界平和
2 (土)	水溶液の性質 5年下11・12回	2 (土)	総合テスト

# 中学生(中高一貫校)Eコース



市川・東邦大東邦・浦和明の星・江戸川取手などの学習進度が早い私立中学に通う生徒を対象とする中高一貫プログラムコース。

7日間の集中講義で4月からのスタートダッシュに備えます。たった7日間の講習でも、通常授業に換算するとおよそ2か月分の学習量になります。特に私立中高生のクラス授業では、1学期の中間試験までの学習内容が盛り込まれているので、新学年での成績を飛躍的に伸ばす機会といえます。



## 中2Eコース

浦和明の星、江戸川取手、市川など学習進度の速い私立中のシラバスに合わせて進む私立中高一貫校生用クラスです。私立中での学習を大切にしながら、学校の成績をキープし、大学受験準備ができるようにカリキュラムを組んでいます。

### 英語

春期は復習をしながらも、英検3級に対応できるよう新しい単元を扱っていきます。既出事項復習用の総合問題も併行して扱っていきます。中2では、文法単元が数多く出てきますから、講習中に先取りしてご紹介していきます。右記のカリキュラムは一応の目安となります。疑問詞も進めていきます。

### 数学

春期講習では中3のテキストに入り、「式の計算」「平方根」を扱います。「式の計算」や「平方根」は次の単元の「2次方程式」でも必要になりますのでしっかりと身に付けましょう。

	英語 19:55~21:10	数学 18:30~19:45
3/25 (金)	命令文	単項式・多項式, 乗法公式
26 (土)	There is -. の文	複雑な式の展開, 素因数分解
27 (日)	休み	休み
28 (月)	名詞・冠詞	因数分解(1)
29 (火)	代名詞	因数分解(2)
30 (水)	時制(復習)	因数分解(3)
31 (木)	休み	休み
4/1 (金)	疑問文(復習)	平方根(1) 平方根の意味, 大小
2 (土)	助動詞(復習)	平方根(2) 平方根の乗除

受講料(税込) 1科目¥23,100- 2科目¥46,200-

## 中1Eコース

浦和明の星、江戸川取手、市川など学習進度の速い私立中のシラバスに合わせて進む私立中高一貫校生用クラスです。私立中での学習を大切にしながら、学校の成績をキープし、大学受験準備ができるようにカリキュラムを組んでいます。

### 英語

初歩英語は英語を聞く、話す、書く等、目・耳・口・手をフルに使います。上手にスタートを切り得意科目にしたいものです。英語準備講座で進んだところも、もう一度確認しながら、ていねいに反復し、身につけ、できるだけ進んでおきたいと考えています。右のカリキュラムは一応の目安です。複数形や3人称単数の一般動詞の形なども紹介したいと思います。

### 数学

春期講習では「正負の数」と「文字式」を扱います。「正負の数」については数学準備講座で学習した内容の復習となるのでかなり高度な計算問題まで学習します。「文字式」については、数学準備講座で学習した内容を踏まえながらも、最初からひとつひとつていねいに学習していきます。これらの単元は、いわば「数学の世界の交通ルール」を学習することと同じですから、ひとつとしておろそかにせず、定着をはかっていきます。

受講料(税込) 1科目¥23,100- 2科目¥46,200-

	英語 9:20~10:35	数学 10:45~12:00
3/25 (金)	アルファベットと単語	正負の数(1)
26 (土)	This is -. That is -.	正負の数(2)
27 (日)	休み	休み
28 (月)	This is not -. 形容詞	文字式(1)
29 (火)	I am -. You are -.	文字式(2)
30 (水)	I like-. I don't like-.	文字式(3)
31 (木)	休み	休み
4/1 (金)	Do you like ~?	文字式(4)
2 (土)	He is -. She is -.	文字式(5)

## 中3Eコース

浦和明の星、江戸川取手、市川など学習進度の速い私立中のシラバスに合わせて進む私立中高一貫校生用クラスです。私立中での学習を大切にしながら、学校の成績をキープし、大学受験準備ができるようにカリキュラムを組んでいます。

### 英語

この講習では文型の感覚と文の構造をしっかりと身に付けることが1つのテーマです。文全体の修飾関係に注目しながら名詞節(間接疑問文、that節等)、形容詞節(関係代名詞)など文が長くなる単元を中心に英文の構造を見ていきます。また、高校入試の問題にチャレンジしてみましょう。

### 数学

春期講習では、数の「式の計算」「実数」を扱います。「式の計算」では、高校範囲の式の展開や因数分解を学習します。中学範囲と比べると、長い式や次数の高い式を扱いますので、練習量が必要となります。また、「実数」では、絶対値の性質や二重根号のはずし方などを学習します。なお、テキストは「高校リード問題集 数学I」を使用しますので、忘れずに持ってきて下さい。

受講料(税込) 1科目¥23,100- 2科目¥46,200-

	英語 18:30~19:45	数学 19:55~21:10
3/25 (金)	文型・いろいろな文	整式の加法・減法・乗法
26 (土)	時制(1)	3次式の展開と因数分解
27 (日)	休み	休み
28 (月)	時制(2)	複雑な根号の計算
29 (火)	助動詞(発展)	1次不等式の解法
30 (水)	受動態(発展)	連立不等式の解法
31 (木)	休み	休み
4/1 (金)	不定詞(発展)	絶対値を含む不等式
2 (土)	総合問題	数と式のまとめ

# 高校生(中高一貫校)Eコース



江戸川取手、市川、東邦大東邦、浦和明の星などの学習進度の速い私立高に通う生徒を対象とした中高一貫プログラムコース。

7日間の集中講義で4月からのスタートダッシュに備えます。たった7日間の講習でも、通常授業に換算するとおよそ2か月分の学習量になります。特に私立高校生のクラス授業では、1学期の中間試験までの学習内容が盛り込まれているので、新学年での成績を飛躍的に伸ばす機会といえます。



## 高2Eコース

東邦大東邦、江戸川取手など学習進度の速い私立校のシラバスに合わせて進む、私立中高一貫校生用クラスです。私立校での学習を大切にしながら学校の成績をキープし、大学受験準備ができるようにカリキュラムを組んでいます。

### 英語

「何のために英語を学んでいるのか」大学受験という目標をしっかりと見据えて文法事項を見直してみよう。文法の基礎の上になって、英文の構造をしっかりとらえてみよう。入試では「習うより慣れる」式の慣れ、また英語をしっかりと理詰めに理解し直し、基本的な力を確立していく必要があります。

### 数学

春期講習では、数IIの「微分法」を扱います。数IIの「微分法」では、主に3次関数や4次関数の微分を扱います。「微分法」を利用して、3次関数や4次関数のグラフをかけるようになります。また、グラフを利用して、最大・最小、方程式や不等式の応用問題などを解いていきます。なお、テキストは「高校リード問題集数学II」を使用しますので、忘れずに持ってきて下さい。

受講料(税込) 1科目¥23,100- 2科目¥46,200-

### 英語

15:30~16:45

3/25 (金)	長文読解総合 I (1) 文法(1)
26 (土)	長文読解総合 I (2) 文法(2)
27 (日)	休み
28 (月)	長文読解総合 I (3) 文法(3)
29 (火)	長文読解総合 II (1) 文法(4)
30 (水)	長文読解総合 II (2) 文法(5)
31 (木)	休み
4/1 (金)	長文読解総合 II (3) 文法(6)
2 (土)	長文読解総合 II (4) 文法(7)

### 数学

16:55~18:10

3/25 (金)	関数の極限, 微分係数
26 (土)	導関数
27 (日)	休み
28 (月)	微分の計算, 微分係数の応用
29 (火)	接線
30 (水)	関数の増減, 極大・極小
31 (木)	休み
4/1 (金)	3次関数のグラフ, 3次不等式
2 (土)	4次関数のグラフ, 極大・極小の利用

## 高1Eコース

東邦大東邦、江戸川取手など学習進度の速い私立校のシラバスに合わせて進む、私立中高一貫校生用クラスです。私立校での学習を大切にしながら学校の成績をキープし、大学受験準備ができるようにカリキュラムを組んでいます。

### 英語

基本的な文法用語も紹介しながら、既出事項を整理し見直し、さらにレベルを上げていきます。句や節の修飾関係や構文に注目しながら、問題形式としては日本語訳・整序英作文・英作文など扱っていきます。

### 数学

数学は、数IIの「図形と方程式」を扱います。「図形と方程式」では座標平面上で、点の位置、直線や円など、図形を表して考えていきます。内分点・外分点、直線の平行と垂直、点と直線の距離、円の方程式などの公式を覚え、応用できるようにしましょう。なお、テキストは「高校リード問題集 数学II」を使用しますので、忘れずに持ってきて下さい。

受講料(税込) 1科目¥23,100- 2科目¥46,200-

### 英語

16:55~18:10

3/25 (金)	文の要素と文型・英文読解(1)
26 (土)	文の要素と文型・英文読解(2)
27 (日)	休み
28 (月)	文型となる重要な動詞(1)・英文読解(3)
29 (火)	文型となる重要な動詞(1)・英文読解(4)
30 (水)	文型となる重要な動詞(2)・英文読解(5)
31 (木)	休み
4/1 (金)	文型となる重要な動詞(2)・英文読解(6)
2 (土)	文の種類・英文読解(7)

### 数学

15:30~16:45

3/25 (金)	線分の内分点・外分点
26 (土)	三角形の重心, 直線の方程式
27 (日)	休み
28 (月)	直線の平行と垂直
29 (火)	2直線の交点, 点と直線の距離
30 (水)	円の方程式, 円と直線の共有点
31 (木)	休み
4/1 (金)	弦の長さ, 円の接線
2 (土)	2円の位置関係, 2円の共有点

## 高3Eコース

学習進度の速い私立進学校のシラバスに合わせて進むクラスです。生徒それぞれの志望校に合わせ、理系科目と文系科目を大学入試に合わせた進度で学習し、学校の成績をキープし、大学受験に対応できるようにカリキュラムを組んでいます。

### 英語

春期講習では、「長文演習」と「単語の知識」を行います。大学入試は、中学、高校入試以上に「自ら」努力を積み重ねていく作業です。そういう能動的な姿勢で英語をなるべく早期に仕上げる努力をスタートさせましょう。

### 数学

春期講習では、数I・数A・数II・数Bの各分野の重要問題のプリント演習・解説によって、重要単元の総復習を行います。今まで学習した単元について大学受験レベルの重要問題演習を行いますので、できなかった問題はしっかりと復習するようにしてください。

受講料(税込) 1科目¥23,100- 2科目¥46,200-

### 英語

18:30~19:45

3/25 (金)	長文演習(1), 単語の知識(1)
26 (土)	長文演習(2), 単語の知識(2)
27 (日)	休み
28 (月)	長文演習(3), 単語の知識(3)
29 (火)	長文演習(4), 単語の知識(4)
30 (水)	長文演習(5), 単語の知識(5)
31 (木)	休み
4/1 (金)	長文演習(6), 単語の知識(6)
2 (土)	長文演習(7), 単語の知識(7)

### 数学

19:55~21:10

3/25 (金)	数I・数Aの重要問題(1)
26 (土)	数I・数Aの重要問題(2)
27 (日)	休み
28 (月)	数I・数Aの重要問題(3)
29 (火)	数I・数Aの重要問題(4)
30 (水)	数II・数Bの重要問題(1)
31 (木)	休み
4/1 (金)	数II・数Bの重要問題(2)
2 (土)	数II・数Bの重要問題(3)

## お申し込み方法

春期講習の受講をご希望の方は以下の手順でお申し込みください。

### 1 春期講習受講申込書をご提出ください



春期講習受講申込書に必要事項を漏れなくご記入になり、ご提出ください。

**ご提出の方法** (1) 窓口提出  
(2) FAX 04-7148-4617  
(3) 郵送 〒277-0852 千葉県柏市旭町 1-1-2 YK-7ビル5F  
エクセレントゼミナール 春期講習申込係宛

**お申込締切日** 3月23日(水)

**ご記入上の注意** 中高部Eコース(中高一貫校生用コース)は受講科目を必ずご記入ください。後から追加申込が可能です。

### 2 受講料をお支払いください



**在校生の方** 通常授業料のお引落銀行口座より引落させていただきます。  
3月23日までにお申し込みの方 4月8日(金)引落  
3月24日以降にお申し込みの方 下記弊社銀行口座にお振込ください。

**在校生以外の方** 下記弊社銀行口座にお振込ください。

京葉銀行 南柏支店(店番号241) 普通口座 8220931 (有)エクセレントゼミナール

★振込手数料はご負担ください。  
★一度ご納入いただいた受講料につきましてはご返金致しかねますので、ご了承ください。

### 3 講習説明会にご参加ください



春期講習を受講する生徒・御父母を対象に講習説明会を開催いたします。担当教師から春期講習授業についての説明をいたしますので、奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

**講習説明会開催日時** 3月13日(日)10:30~12:00  
中学受験の基礎講座(第1回) & 春期講習説明会

### 4 テキストをお受け取りください

教科によっては授業前の予習が必要な科目もありますので、ご注意ください。

### 5 さあ、春期講習だ!

学年、コースによって時間が異なります。通常授業と講習授業の曜日・時間の違いに注意しましょう。  
自分の受講するコースの時間をもう一度チェックしてください。

### どんな小さな「?」「!」でもお問い合わせください。

春期講習をより充実したものにするために、エクセレントゼミナールでは皆様のご質問・お問い合わせをいつでもお待ちしております。事務的なことはもちろん、講習前の予習段階のご質問でも構いません、また、講習が始まるからの授業や宿題についてのことなど、どんなことでもご意見・ご質問がございましたらお電話ください。

エクセレントゼミナール ☎04(7148)4619

## 創立25年目、驚異の合格率・合格実績

### たった一つの教場からこれだけの合格者を出しています!

令和4年度入試において、当ゼミナールの生徒が下記の難関校を突破、見事合格いたしました。なお、下記の合格実績には当ゼミナール正会員のみカウントしており、講習生等は一切含まれておりません。

### 2022年中学入試 [2月9日現在、在籍者数7名実績]

- ❁ 渋谷幕張中 ..... 1名 ( 全員合格 )
- ❁ 早稲田中 ..... 1名 ( 全員合格 )
- ❁ 市川中 ..... 1名 ( 全員合格 )
- ❁ 県立東葛飾中 ..... 1名 ( 全員合格 )
- ❁ 東邦大東邦中 ..... 1名 ( 全員合格 )
- ❁ 専修大松戸中 ..... 1名 ( 全員合格 )
- ❁ 江戸川取手中 ..... 6名 (7名中6名合格)  
※東大コース2名(A特待1名)、医科コース1名を含みます
- ❁ 開智中 ..... 3名 ( 全員合格 )  
※S特待1名、A特待1名を含みます
- ❁ 創価中 ..... 1名 ( 全員合格 )
- ❁ 春日部共栄中 ..... 3名 ( 全員合格 )  
※A特待1名、B特待1名、C特待1名
- ❁ 常総学院中 ..... 3名 ( 全員合格 )  
※AD特待1名を含みます

### 2021年大学入試 [在籍者数6名実績]

- ❁ 新潟大 医学部 ..... 1名
- ❁ お茶の水女子大 理学部 ..... 1名
- ❁ 早稲田大 法学部 ..... 1名
- ❁ 早稲田大 先進理工学部 ..... 1名
- ❁ 東京理科大 理工学部 ..... 1名
- ❁ 防衛大 理工学専攻 ..... 1名
- ❁ 法政大 デザイン工学部 ..... 1名
- ❁ 学習院大 経済学部 ..... 1名
- ❁ 日本大 商学部 ..... 1名
- ❁ 帝京大 薬学部 ..... 1名
- ❁ 駒沢大 経済学部 ..... 1名
- ❁ 昭和女子大 国際学部 ..... 1名
- ❁ 獨協大 経済学部 ..... 1名

### 第1期~第25期の累計合格実績・主要校抜粋

中学入試				大学入試(3年以上在籍生のみ)	
学校名	合格者数/受験者数	当選合格率	一般合格率	学校名	合格者数
開成中	2名/5名	40%	38%	最難関公立大	東京大 7名
女子学院中	1名/3名	33%	41%		京都大 2名
武蔵中	1名/2名	50%	32%		東京工業大 4名
早稲田中	7名/12名	55%	33%		一橋大 1名
海城中	8名/14名	57%	32%		大阪大 1名
本郷中	8名/12名	67%	39%		北海道大 1名
巣鴨中	20名/22名	91%	29%		東北大 3名
芝中	4名/6名	67%	41%		名古屋大 1名
豊島岡女子中	4名/10名	40%	27%		東京外語大 1名
青山学院中	2名/4名	50%	23%	国立大	大阪大医学部 1名
東洋英和中	3名/5名	60%	33%	医学部	筑波大医学部 2名
大妻中	4名/6名	67%	34%		宮崎大医学部 1名
共立女子中	4名/5名	80%	43%		新潟大医学部 1名
山脇学園中	7名/8名	88%	31%		信州大医学部 1名
普連土学園中	6名/8名	75%	59%		高知大医学部 1名
三輪田学園中	8名/9名	89%	58%		福島県立医学部 1名
渋谷幕張中	7名/11名	64%	34%	私立大	東邦大医学部 1名
浦和明の星中	12名/21名	57%	46%	医学部	日大医学部 1名
東邦大東邦中	55名/84名	65%	31%		埼玉医科大 1名
市川中	21名/36名	58%	31%		愛知医科大 1名
昭和秀英中	6名/9名	67%	22%	私立大	慶應大薬学部 1名
江戸川取手中	115名/138名	83%	52%	薬学部	東邦大薬学部 5名
芝浦工大柏中	43名/61名	71%	22%		北里大薬学部 3名
専修大松戸中	24名/37名	65%	36%		東京理科大薬学部 2名
国府台女子中	10名/12名	83%	47%		帝京大薬学部 2名
麗澤中	23名/29名	80%	26%	難関公立大	千葉大 5名
開智中	11名/13名	85%	85%		筑波大 3名
春日部共栄中	82名/93名	88%	73%		横浜国立大 3名
茗溪学園中	13名/20名	65%	30%		お茶の水女子大 1名
常総学院中	173名/177名	98%	85%		東京海洋大 2名
				最難関私立大	早稲田大 19名
					慶應大 17名
					上智大 2名
					東京理科大 16名

### 生徒のポテンシャルを最大限に引き出して合格へと導きます!

エクセレントゼミナールは、創立以来24年に渡り、入会選抜試験を実施しておりません。

しかし中学受験で志望校への合格を果たせなかった生徒は一人もおりません。

徹底したデータ分析によって、生徒の可能性とポテンシャルを最大限に引き出し、彼らに合わせた教材を作成し、

小人数で指導することで高合格率を生み出してきました。

大手塾にはまねできないポリシー、

「人を選別するだけのシステムはいらない。人は人が育てるもの。」

がそこにはあります。

