

# 冬

# 2022 期講習



# 2022 冬期講習

## 中学受験コース

冬期講習は受験学年にとっては最後の講習となります。小6は冬期講習が終わった翌日に1月入試が始まるため、正月を含む全11日間で入試直前最終チェックを行います。小5も、冬期講習からは小6並みに1日4コマ×7日間の学習量を確保し、全学年2月の年度替わりに備えレベルアップしています。

## 中高一貫コース

全7日間で学校の1～2月のカリキュラムを先取りします。1～2月はどの私立中高でも入試に絡んだ休校日が多くなり、授業の進捗が遅くなります。その一方で、模試などの実力テストが実施され、1月中旬には第3回英検、大学入学共通テストがあるため、冬期講習でのレベルアップが不可欠になります。

## 個別指導コース

高3生については、生徒ごとに志望校対策が異なるため、1月以降はクラス単位での授業は行わず、すべて個別指導で対応いたします。1月に行われる共通テスト対策や私立大学別の入試対策など、弱点単元の強化演習・過去問演習について、生徒一人一人の受験スケジュールに合わせて対応いたしますので、詳しくはお問い合わせください。

### 冬期講習スケジュール

| 月   | 日   | 曜日     |        | 小3E | 小4E | 小5E | 小6E | 中1E | 中2E | 中3E | 高1E | 高2E |
|-----|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 12月 | 21  | (水)    | 平常授業終了 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     | 22  | (木)    | 休校日    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     | 23  | (金)    | 休校日    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     | 24  | (土)    | 休校日    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     | 25  | (日)    |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     | 26  | (月)    |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     | 27  | (火)    |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 28  | (水) |        |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 29  | (木) | 休校日    |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 30  | (金) |        |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 31  | (土) |        |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1月  | 1   | (日)    |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     | 2   | (月)    |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     | 3   | (火)    | 休校日    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     | 4   | (水)    |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     | 5   | (木)    |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     | 6   | (金)    |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     | 7   | (土)    | 休校日    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 8   | (日) | 休校日    |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 9   | (月) | 平常授業開始 |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

### ポイント

## 中学受験生必見です！「新・主宰のブログ」

一つの記事に1時間以上かけた、すくな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11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！！



ブログはこちら▲

## 小3Eコース

### 4科型(国語・算数・理科・社会)

|       |     |  |
|-------|-----|--|
| 12/25 | (日) | 3年生のまとめ(1)<br>国語と算数の重要単元の復習(五十音図とかなづかい、かけ算とわり算・虫食い算) |
| 26    | (月) | 3年生のまとめ(2)<br>国語と算数の重要単元の復習(部首と画数、線分図・植木算・規則性)       |
| 27    | (火) | 3年生のまとめ(3)<br>国語と算数の重要単元の復習(漢和辞典の使い方、角度・三角形と四角形の面積)  |
| 28    | (水) | 3年生のまとめ(4)<br>国語と算数の重要単元の復習(敬語の使い方、円と球・面積と体積・単位)     |
|       |     | 休み   |
| 1/4   | (水) | 4年生への導入(1)<br>社会と理科の予習(都道府県と地方と県庁所在地①、昆虫と節足動物)       |
| 5     | (木) | 4年生への導入(2)<br>社会と理科の予習(都道府県と地方と県庁所在地②、流れる水のはたらきと地形)  |
| 6     | (金) | 4年生への導入(3)<br>社会と理科の予習(地図の見方と方位と地図記号、太陽と月と地球)        |

学習進度の都合上、カリキュラムの一部を変更する場合があります。

### 中学受験の本質を見据えた英才教育

中学入試に必須な、思考力を養うことを中心に据えた小人数授業を行います。国語と算数については小3レベルを超えた内容を扱い、社会と理科についても予習シリーズ4年上で学習するエッセンス部分の先取り学習を加えていきます。

|    |             |         |         |
|----|-------------|---------|---------|
| 時間 | 12:30~13:45 | 受講料(税込) | 28,000円 |
|----|-------------|---------|---------|

## 小4Eコース



### 思考力と表現力を身につけ、入試問題にも挑戦！

この冬期講習では、予習シリーズ4年生用の総まとめとして、小学校4年生で学習する重要単元を7日間かけて総復習します。苦手単元と弱点を克服しつつ中学受験に向けての基礎力の養成と思考・応用力の開発を重点的に指導します。

|    |             |         |         |
|----|-------------|---------|---------|
| 時間 | 12:30~15:10 | 受講料(税込) | 49,000円 |
|----|-------------|---------|---------|

|           | 国語               | 算数              | 理科            | 社会                                |
|-----------|------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|
| 12/25 (日) | 説明文(1)・慣用句(1)    | 計算のきまり、角の性質     | 電気            | 一年中あたたかい沖縄<br>地図の見方               |
| 26 (月)    | 説明文(2)・慣用句(2)    | 小数・分数、和差算       | 物の溶け方         | 十勝平野の農業<br>雪の新潟、四国の気候と農業          |
| 27 (火)    | 物語文(1)・修飾語       | 立方体と直方体、三角形の角   | 流水と地形         | さまざまな土地での暮らし<br>(盆地・高い土地・低い土地・海辺) |
| 28 (水)    | 物語文(2)・主語・述語・文節  | 三角形・四角形の面積、等差数列 | ばね、月          | 健康で住みよいくらし(水、ごみ)<br>環境問題          |
|           | 休み               | 休み              | 休み            | 休み                                |
| 1/4 (水)   | 総合問題(1)・呼称の副詞・敬語 | 倍数・約数、円と角、推理算   | いろいろな気体、物の燃え方 | ふるさとじまん(1)~東北・関東・中部・近畿~           |
| 5 (木)     | 総合問題(2)・ことわざ・文型  | 分配算、速さ、倍数・約数の応用 | 秋の生物、冬の生物     | ふるさとじまん(2)~中国・四国・九州~<br>日本の山と川    |
| 6 (金)     | 総合テスト            | 平均算、割合、消去算      | 音             | 日本の農業<br>(米作り、穀物、野菜、果物、肉)         |

**国語**は、自宅で解いてきた長文を授業で解説していきます。長文に慣れるとともに、解法のパターンをマスターできるように指導します。また宿題として、予習シリーズ4年下で学習した慣用句・ことわざ・敬語などの知識事項のまとめとなる「ことばの知識」をお渡しします。

**算数**は、小4で学習した内容の総まとめを行います。小4では、線分図などの図がきちんと書けること、整数・小数・分数の四則計算、口を求める計算を確実にできることが大切です。テキストの問題をノートにきちんと解いてきてください。授業では、テキストの解説と確認テストを行っていきます。

**理科**は、予習シリーズ4年下で学習した内容の復習を行います。家庭で予習シリーズ4年下を参照しながら、調べて覚えながら、テキストを解いてきてください。授業では解説を行っていきます。また、2日目以降から前日の内容確認のための小テストを行いますので、基本用語とその意味を身につけてください。

**社会**は、8地方についての気候や農業について復習していきます。テキストはテスト問題形式になっていますので、事前に解いて予習をしておきましょう。わからない問題については、地図帳や予習シリーズを調べて解いても構いません。きちんと基本事項を覚えることが社会の点数を伸ばす上で最も大切です。

学習進度の都合上、カリキュラムの一部を変更する場合があります。

# 小5Eコース



## 基礎学力を充実させ、入試レベルの問題に取り組もう!

もうすぐ6年生となる小5の冬期講習では、予習シリーズ5年生用から中学入試の最重要単元を選んで作成したオリジナル教材を使用し、4教科私立中学受験に必要な基礎力を養成します。質・量・時間数ともに、小6と同等に扱います。

|    |             |         |         |
|----|-------------|---------|---------|
| 時間 | 12:30~18:10 | 受講料(税込) | 77,000円 |
|----|-------------|---------|---------|

|           | 国語     | 算数     | 理科                | 社会               |
|-----------|--------|--------|-------------------|------------------|
| 12/25 (日) | 短歌・俳句  | 比と比の利用 | てこのつり合い           | 日本の歴史(1) 日本のはじまり |
| 26 (月)    | 小説文(1) | 速さと比   | 力のはたらき(滑車・輪軸・浮力)  | 日本の歴史(2) 貴族の世の中  |
| 27 (火)    | 小説文(2) | 平面図形と比 | 水溶液(中和・水溶液と金属の反応) | 日本の歴史(3) 武士の世の中① |
| 28 (水)    | 論説文(1) | 容器と水量  | 光と音               | 日本の歴史(4) 武士の世の中② |
|           | 休み     | 休み     | 休み                | 休み               |
| 1/4 (水)   | 論説文(2) | 立体図形   | 人体のつくりとはたらき       | 日本の歴史(5) 新しい世の中① |
| 5 (木)     | 総合(1)  | 仕事算    | 地層・火山・地震          | 日本の歴史(6) 新しい世の中② |
| 6 (金)     | 総合(2)  | 総合     | 総合                | 総合テスト            |

**国語**は、小5で学習した内容の総復習を行います。長文読解問題では、正しく丁寧に読むこと、説明文の解法を定着させることが目標です。国語力は子どもたちの精神年齢と大きく関係しています。一朝一夕では成果が出にくい教科ですから、日々の演習をきちんと消化するようにしましょう。

**算数**は、予習シリーズ5年下で学習した単元のうち、速さや比に関する問題、平面図形と比など、比を利用して解く問題を扱います。テキストは、毎日が「計算問題」「基本問題」「応用問題」「発展問題」の構成となっています。「基本問題は予習シリーズの例題と同レベルの問題ですから、予習シリーズやノートを参考にして全問できるようにしてください。授業ではテキストの解説と前日の単元の確認テストを行っていきます。テキストの問題は事前に解いてきてください。

**理科**は、予習シリーズ5年下で学習する単元のうち、物理分野から「てこ・滑車・輪軸・浮力」と「光と音」を、化学分野から「水溶液の性質」を、生物分野から「人体のつくりとはたらき」を、地学分野から「地層・火山・地震」を扱います。理科の入試問題は、この4分野からバランス良く出題されるようになっており、模試などもこの構成で出題されます。理科の得点力をつけるためにバランス良く勉強しましょう。

**社会**は、歴史(古代~大正時代)の総まとめ・問題演習を行います。時代別・通史の形のタテの軸に加えて、人物、建築、戦乱などのヨコの軸で歴史を再構成することによって入試へ向けての得点力を身につけて下さい。テキストに加えて小テストを行いますので、常時ファイルして下さい。なお、授業には予習シリーズ5年下などの参考書を持参して下さい。

学習進度の都合上、カリキュラムの一部を変更する場合があります。

### ポイント



## 多彩なオリジナル教材 使えるものは使う、無ければ作る!

エクセレントゼミナールの講師は、大手塾で最難関クラスを担当し、テストやテキストを作成していた人材ばかりです。あらゆる教材に精通しているので、塾専用教材や市販の教材が良いものがあれば使い、無ければ新たにオリジナル教材を作成して、生徒の理解度や定着度に合わせながら授業を行います。

### ポイント



## 実物入試問題による演習 実物問題でシミュレーション!

実物問題はカラーなのに市販の学校別入試問題集は白黒で見にくい、下書きスペースや計算欄がどのくらいあるのかわからないなど、実物入試問題を使用したシミュレーションは重要な意味を持ちます。渋谷幕張中、鷗友学園中、豊島岡女子中などの入試でのカラー出題に対してもカラーで演習して万全を期しています。

# 小6Eコース



## 基礎学力を充実させ、入試レベルの問題に取り組もう!

渋谷幕張・浦和明の星・東邦・江戸取・芝柏等の4科有名私立中学受験生を対象とするコースです。12/30~1/2は入試直前テストの演習と最重要問題の解説を行います。

|    |             |         |          |
|----|-------------|---------|----------|
| 時間 | 12:30~18:10 | 受講料(税込) | 133,100円 |
|----|-------------|---------|----------|

|           | 国語         | 算数            | 理科              | 社会               |
|-----------|------------|---------------|-----------------|------------------|
| 12/25 (日) | 入試問題演習(1)  | 算数の解法テクニック(1) | 生物分野の総合         | 日本の歴史(1) 日本のはじまり |
| 26 (月)    | 入試問題演習(2)  | 算数の解法テクニック(2) | 化学分野の総合         | 日本の歴史(2) 貴族の世の中  |
| 27 (火)    | 入試問題演習(3)  | 算数の解法テクニック(3) | 物理分野の総合         | 日本の歴史(3) 武士の世の中① |
| 28 (水)    | 入試問題演習(4)  | 算数の解法テクニック(4) | 地学分野の総合         | 日本の歴史(4) 武士の世の中② |
| 29 (木)    | 休み         | 休み            | 休み              | 休み               |
| 30 (金)    | 入試問題演習(5)  | 入試問題演習(1)     | 入試問題演習(1)       | 入試問題演習(1)        |
| 31 (土)    | 入試問題演習(6)  | 入試問題演習(2)     | 入試問題演習(2)       | 入試問題演習(2)        |
| 1/1 (日)   | 入試問題演習(7)  | 入試問題演習(3)     | 入試問題演習(3)       | 入試問題演習(3)        |
| 2 (月)     | 入試問題演習(8)  | 入試問題演習(4)     | 入試問題演習(4)       | 入試問題演習(4)        |
| 3 (火)     | 休み         | 休み            | 休み              | 休み               |
| 4 (水)     | 入試問題演習(9)  | 算数の解法テクニック(5) | 「図と用語」最終チェック(1) | 公民総合(1)          |
| 5 (木)     | 入試問題演習(10) | 算数の解法テクニック(6) | 「図と用語」最終チェック(2) | 公民総合(2)          |
| 6 (金)     | 入試問題演習(11) | 算数の解法テクニック(7) | 「図と用語」最終チェック(3) | 公民総合(3)          |

**国語**は、入試を直前に控え、厳選された入試問題を解きながら解法と時間配分の最終確認をおこないます。特に国語の苦手な生徒は、冬期講習を通じて「読解のコツ」をつかみとってください。そして試験当日は確実に合格点を奪取できるよう、最後の調整に励んでください。

**算数**は、千葉・茨城・埼玉県の入試問題から厳選した頻出重要問題を解説し、解法パターンの総チェックを行います。冬期講習の算数テキストの問題数が多いので、教材は12月初旬にお渡しします。生徒それぞれの入試過去問演習と冬期講習の算数テキストが12月の宿題となりますので、一問一問念に解いて、入試問題頻出の解法テクニックをマスターするようにしてください。

**理科**は、入試頻出重要問題の解説を行います。生物・化学・物理・地学の4分野の総まとめと理科の基本事項の小テストによる総チェックも合わせて行いますので、図と用語は見直ししておいてください。特に植物・動物・人体・地層・地震・岩石・化石、天気・太陽・星などの暗記事項は頻出事項ですから、必ず見直ししておいてください。

**社会**は、入試問題を題材として、設問形式別に問題演習を行います。特に、地名・人名などの重要用語は必ず漢字で書けるようにして下さい。茗溪・江戸取・常総などは漢字指定の設問が多くを占めます。また、時事問題の総まとめテストを行いますので、重大ニュースはもう一度チェックしておくようにしましょう。

学習進度の都合上、カリキュラムの一部を変更する場合があります。

## 知識事項の完成



## 暗記事項の総仕上げ!

模試と違って実際の入試では社会の人名や地名などは漢字指定となることが普通です。この講座では、国語・理科・社会の3教科について、中学入試頻出重要漢字・語句や理科の知識事項、社会の重要年号など、入試直前に押さえておくべき項目だけに絞ったプリントを使って暗記事項の完全な定着をはかります。

|    |            |         |         |
|----|------------|---------|---------|
| 時間 | 9:20~12:00 | 受講料(税込) | 38,500円 |
|----|------------|---------|---------|

# 中1Eコース

| 科目 | 時間          | 受講料(税込) |
|----|-------------|---------|
| 英語 | 18:30~19:45 | 24,500円 |
| 数学 | 19:55~21:10 | 24,500円 |

江戸取・浦和明の星などの私立中学1年生を対象とする中高一貫プログラムコース。学校の授業進度をにらみながら、各中学校で学習する単元の先取り学習を行い、中間・期末でテストでの得点力も上がるように配慮された私立中学生専用コースです。

|           | 英語         | 数学                  |
|-----------|------------|---------------------|
| 12/25 (日) | 不定詞の基本・動名詞 | 一次関数(1) 一次関数と変化の割合  |
| 26 (月)    | 不定詞の発展     | 一次関数(2) 一次関数のグラフと変域 |
| 27 (火)    | 比較(1)      | 一次関数(3) 一次関数の求め方    |
| 28 (水)    | 比較(2)      | 一次関数(4) いろいろな一次関数   |
|           | 休み         | 休み                  |
| 1/4 (水)   | 接続詞        | 一次関数(5) 二元一次方程式とグラフ |
| 5 (木)     | 助動詞        | 一次関数(6) 一次関数の応用(1)  |
| 6 (金)     | いろいろな疑問文   | 一次関数(7) 一次関数の応用(2)  |

英語は、動詞(be動詞・一般動詞)、名詞・代名詞の運用および単数・複数などの大きな基礎は確立できたでしょうか。冬期講習では、不定詞、動名詞、比較、接続詞、助動詞、いろいろな疑問文など予習事項を紹介していきますが、進行形・過去形・canなどについての復習事項はプリント演習で確認していきます。また、英単語についても小テストを実施していきます。

数学は、一次関数を学びます。関数は中学・高校を通して学習する重要単元であり、その第一歩である一次関数でつまづいてしまうと、数学の学力に雲泥の差が出ます。この単元を確実に理解することが中1~中2での学習目標のひとつですから、真正面からきちんと取り組みましょう。

学習進度の都合上、カリキュラムの一部を変更する場合があります。

# 中3Eコース

| 科目 | 時間          | 受講料(税込) |
|----|-------------|---------|
| 数学 | 18:30~19:45 | 24,500円 |
| 英語 | 19:55~21:10 | 24,500円 |

江戸取・浦和明の星等の私立中学3年生を対象とする中高一貫プログラムコース。学校の授業進度をにらみながら、各中学校で学習する単元の先取り学習を行い、中間・期末テストでの得点力も上がるように配慮された私立中学生専用コースです。

|           | 英語           | 数学                        |
|-----------|--------------|---------------------------|
| 12/25 (日) | 不定詞(原型不定詞など) | データの分析(1)階級、度数分布、相対度数、平均値 |
| 26 (月)    | 動名詞          | データの分析(2)中央値、最頻値、四分位数     |
| 27 (火)    | 分詞(1)        | データの分析(3)データの分布と箱ひげ図      |
| 28 (水)    | 分詞(2)・分詞構文   | データの分析(4)標準偏差と分散、仮平均      |
|           | 休み           | 休み                        |
| 1/4 (水)   | 接続詞          | データの分析(5)データの相関、相関表と相関係数  |
| 5 (木)     | 比較構文(1)      | データの分析(6)データの分析のまとめ       |
| 6 (金)     | 比較構文(2)      | 総合問題(模試対策)                |

英語は、既に高校英語に入っていますが、先取りとして、残りの単元を扱い、問題集もさらに次の段階のものに進んでいきます。また、そのような先取り学習をしつつ、学校の定期テストの範囲も考慮して、演習プリントを用意していきます。問題形式別のプリントをこなして、模試などで頻出するパターン問題の紹介をしていきます。

数学は、データの分析を扱います。昔は数学のカリキュラムに入っていなかった単元ですが、現在は共通テストを中心に必ず出題される単元です。階級、度数分布、相対度数、平均値、中央値、最頻値、四分位数、標準偏差、分散などのデータ分析の用語をきちんと理解し、それぞれの求め方をきちんと覚えれば必ず得点できる単元ですから、この冬期講習でしっかり学習しましょう。

学習進度の都合上、カリキュラムの一部を変更する場合があります。

# 中2Eコース

| 科目 | 時間          | 受講料(税込) |
|----|-------------|---------|
| 数学 | 18:30~19:45 | 24,500円 |
| 英語 | 19:55~21:10 | 24,500円 |

江戸取・東葛・芝柏などの私立中学2年生を対象とする中高一貫プログラムコース。学校の授業進度をにらみながら、各中学校で学習する単元の先取り学習を行い、中間・期末テストでの得点力も上がるように配慮された私立中学生専用コースです。

|           | 英語          | 数学                  |
|-----------|-------------|---------------------|
| 12/25 (日) | 関係代名詞(1)    | 2次関数(1)2次関数のグラフ     |
| 26 (月)    | 関係代名詞(2)    | 2次関数(2)変化の割合と定義域・値域 |
| 27 (火)    | 分詞          | 2次関数(3)放物線と図形①      |
| 28 (水)    | 不定詞(1)・動名詞  | 2次関数(4)放物線と図形②      |
|           | 休み          | 休み                  |
| 1/4 (水)   | 不定詞(2)      | 2次関数(5)等積変形         |
| 5 (木)     | さまざまな疑問文(1) | 2次関数(6)2次関数のまとめ     |
| 6 (金)     | さまざまな疑問文(2) | 総合問題(模試対策)          |

英語は、文法単元は「関係代名詞」や「分詞」を主に扱っていきます。関係代名詞は不定詞と並んで、英文法の主要な単元です。今まで学んだ文法事項に関しては、小テストとしてプリントで復習しながら、その単元の発展的な内容を紹介していきます。

数学は、2次関数を学習します。2次関数は高校入試は言うに及ばず、高校入学後の数学Iでも重要な単元です。冬期講習では中学範囲の2次関数のみを扱いますが、座標平面上の図形と絡めた設問は、ベネッセの学力推移調査やZ会模試などで必ず出題されるため、比例、反比例、1次関数、2次関数の複合問題ができるようにしましょう。

学習進度の都合上、カリキュラムの一部を変更する場合があります。

# 私立中 英数準備講座

予告



私立中高一貫校では、5年間で中高6年間の内容を消化し、残りの1年間(高3)で大学入試の問題演習を行なうのが普通です。中1の1年間で公立中学校の中1・中2で学習するほぼ2年間分の内容を進めていきますので、進度はかなり速く、のんびりしている余裕はありません。私立中英数準備講座は4月からのスタートダッシュに備える講座です。

|          | 英語                                   | 数学                      |
|----------|--------------------------------------|-------------------------|
| 2/21 (火) | ○アルファベット(ブロック体) ○大文字 ○小文字 ○ローマ字      | ○正の数・負の数 ○正の数・負の数の大小    |
| 2/24 (金) | ○単語 ○発音 ○a, an~ ○my, your~           | ○正の数・負の数の加法 ○正の数・負の数の減法 |
| 2/28 (火) | ○簡単な文 ○あいさつ                          | ○正の数・負の数の加減             |
| 3/3 (金)  | ○This is~. ○Is this~? ○This is not~. | ○正の数・負の数の乗法 ○正の数・負の数の除法 |
| 3/7 (火)  | ○That is~. ○Is that~? ○That is not~. | ○正の数・負の数の四則混合           |
| 3/10 (金) | ○It's a large ball.                  | ○正の数・負の数のまとめ            |
| 3/14 (火) | ○I am~. ○You are~.                   | ○文字の式                   |
| 3/17 (金) | ○一般動詞の紹介                             | ○文字の式のきまり               |

学習進度の都合上、カリキュラムの一部を変更する場合があります。

# 高1Eコース

| 科目 | 時間          | 受講料(税込) |
|----|-------------|---------|
| 数学 | 15:30~16:45 | 28,000円 |
| 英語 | 16:55~18:10 | 28,000円 |

江戸取・鷗友など速習コースで進む私立中高一貫校の高校1年生を対象とする中高一貫プログラムコースです。冬期講習では、英語は大学受験の基礎力を養成するための英文法の学習と長文読解を併用して行います。また、数学は7日間で数Bの数列の全範囲を履修します。

|           | 英語       | 数学                   |
|-----------|----------|----------------------|
| 12/25 (日) | 仮定法(1)   | 数列(1)等差数列            |
| 26 (月)    | 仮定法(2)   | 数列(2)等比数列            |
| 27 (火)    | 特別な表現(1) | 数列(3)Σの公式といろいろな数列    |
| 28 (水)    | 特別な表現(2) | 数列(4)階差数列と群数列        |
|           | 休み       | 休み                   |
| 1/4 (水)   | 話法(1)    | 数列(5)基本の漸化式          |
| 5 (木)     | 話法(2)    | 数列(6)いろいろな漸化式と数学的帰納法 |
| 6 (金)     | 総合       | 総合問題(模試対策)           |

英語は、学校の進度を考慮しながら文法単元の学習を進めますが、それに加えて難関私大レベルの長文読解も進めます。大学入試の英語という視点で英文法を見直し、理屈で英文構造を捉えられるようにしていきます。大学入学共通テストにみられるように、長文を早く正確に読んで解答する傾向は続くと思われませんが、正確に文法を理解し、構文をとることが英文読解の基本です。

数学は、数Bの数列を扱います。数列は、数II・数Bの重要単元の一つであり、比較的独立性の高い分野ですから、この冬期講習できちんと内容を理解し演習を積みましょう。最終日は模試対策を行いますので、いままでの分野の総復習と苦手分野の克服に役立ててください。

学習進度の都合上、カリキュラムの一部を変更する場合があります。

# 高3Eコース



冬期講習期間中は  
1対1のオーダーメイド個別指導



大学入学共通テストで高得点が必要な生徒と私大入試が主軸の生徒では冬期講習期間の取り組みが異なります。エクセレントゼミナールでは、例年この時期の高3受験生はすべてオーダーメイドで対応します。小論文対策など、志望校別・日程別に細かく指導しますのでご相談ください。

## 大学入学共通テスト対策

大学入学共通テストの実施スケジュールにピッタリと合わせた演習・解説を行います。河合塾・駿台予備校・Z会の実践パックを使った演習を繰り返すことで、苦手単元や手薄な科目を浮き彫りにし、テスト本番での得点力を高めます。



## 私大入試対策

大学入学共通テストのメイン受験は3科目で、私大入試や小論文受験が主軸の生徒のための個別指導です。慶応大の小論文などは学部による特色があるため、早い時期から過去問対策をしなければ合格できません。生徒それぞれの志望大学の入試問題傾向に合わせて入試直前まで指導します。

# 高2Eコース

| 科目 | 時間          | 受講料(税込) |
|----|-------------|---------|
| 英語 | 18:30~19:45 | 28,000円 |
| 数学 | 19:55~21:10 | 28,000円 |

江戸取・東邦・市川など速習コースで進む私立中高一貫校の高校2年生を対象とする中高一貫プログラムコースです。これら私立中高一貫校の生徒は、大学入学共通テストの学習範囲は履修済みですから、理系・文系を問わず、大学入学共通テストやセンター試験の過去問を利用して入試重要単元の総まとめを行います。

|           | 英語                 | 数学                           |
|-----------|--------------------|------------------------------|
| 12/25 (日) | 長文読解(1)、英文法総合演習(1) | 数学Iの重要問題(1)2次関数の最大と最小        |
| 26 (月)    | 長文読解(2)、英文法総合演習(2) | 数学Iの重要問題(2)三角方程式・三角不等式       |
| 27 (火)    | 長文読解(3)、英文法総合演習(3) | 数学Iの重要問題(3)正弦定理と余弦定理         |
| 28 (水)    | 長文読解(4)、英文法総合演習(4) | 数学Iの重要問題(3)三角比と図形の計量         |
|           | 休み                 | 休み                           |
| 1/4 (水)   | 長文読解(5)、英文法総合演習(5) | 数学Aの重要問題(1)円の性質とチェバ・メネラウスの定理 |
| 5 (木)     | 長文読解(6)、英文法総合演習(6) | 数学Aの重要問題(2)場合の数と確率           |
| 6 (金)     | 長文読解(7)、英文法総合演習(7) | 総合問題(模試対策)                   |

英語は、大学受験に向けての長文読解・英文法を扱います。英文法は常に問題をこなしていないとすぐに力を落としますから、受験まで徐々にレベルを上げて取り組んでいきます。基礎を見直す最後の機会となりますので、しっかりと勉強しましょう。

数学は、大学入学共通テストで高得点を取るための準備段階として、冬期講習では大学入試センター試験の過去問などを解いていきます。大学入試センター試験の問題のレベルや、問題を解くのにどのくらいの時間が必要かを実感してください。

学習進度の都合上、カリキュラムの一部を変更する場合があります。

ポイント

## 個別指導コースの精算システム

### 納得のいく後払いシステム

エクセレントゼミナールの個別指導は1時間~1時間30分を1コマとした後払いシステムです。歯医者さんの予約のように、大体は週1回程度の頻度で指導予定を組みますが、突然のキャンセルが発生しても費用はかかりません。タイムカード方式による後日清算で、締め日までに指導した分の授業料を約1か月後に支払うため、クレジットカードでの支払いをイメージするとわかりやすいと思います。



### タイムカード精算システム

1回あたりの基本となる指導時間は60分、75分、90分を1コマ単位として計算して、毎月15日に締めた1か月分の合計指導料を月末に請求する形をとっております。

- タイムカードを押す**  
授業開始時に本人が押します。(生徒が小学生のときなどは授業担当者が押しています)
- 授業をうける**  
各科目の担当教師による1対1の完全個別授業です。教材も自由自在に選べます。
- タイムカードを押す**  
授業終了時に本人が押します。(生徒が小学生のときなどは授業担当者が押しています)
- 授業料精算**  
毎月15日にタイムカードを締め、25日頃に授業料明細をお渡しいたします。
- 翌月にまとめてお支払い**  
前月末にお渡しした授業料の金額が、翌月8日に銀行口座より引き落とされます。

## お申し込み方法

冬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 冬期講習受講申込書をご提出ください



冬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 冬期講習申込係宛

**口座振替申込締切日** 小学部 **11月22日(火)** 中高部 **12月18日(日)**

**ご記入上の注意** 小6Eコースは特別講座「知識事項の完成」を忘れずご記入ください。  
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。  
コース授業、特別講座とも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** 通常授業料の指定銀行口座より振替させていただきます。  
11月22日(火)までにお申し込みの方 12月8日(木)振替  
12月18日(日)までにお申し込みの方 1月10日(火)振替

**在校生以外の方 および 在校生で口座引落の手続きがお済みでない方**  
下記弊社銀行口座にお振込みいただくか、教室窓口にてお支払いください。

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

★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 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。

### 4 さあ、冬期講習だ!

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。

## 受講に際しての注意事項など

- 地震、積雪などで臨時休校する場合は、「タッチメール」とHPにてお知らせいたします。
- 欠席・遅刻する場合は必ず事前にお電話にてご連絡ください。メールやFAXでのご連絡は受け付けておりません。
- 「タッチメール」へのメール送信・返信は、こちらで受信できないのでおやめください。
- 原則振替授業はいたしません。またそれに関する授業料の返金などはいたしませんのでご了承ください。
- 貴重品は各自で管理してください。なお、盗難・紛失・忘れ物など、当校では一切責任を負いません。
- 当校には駐車場のご用意がありません。送迎の際には近隣にご迷惑をかけないよう、近隣駐車場をご利用ください。
- 当校には駐輪場のご用意がありません。自転車を通塾する場合は、近隣の駐輪場をご利用ください。

### どんな小さな「?」「!」でもお問い合わせください。

冬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、講習が始まって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

### 2022年中学入試【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   |           |       |       |
|--------|-----------|-------|-------|
| 学校名    | 合格者数/受験者数 | 当選合格率 | 一般合格率 |
| 開成中    | 2名/5名     | 40%   | 38%   |
| 女子学院中  | 1名/3名     | 33%   | 41%   |
| 武蔵中    | 1名/2名     | 50%   | 32%   |
| 早稲田中   | 7名/12名    | 58%   | 33%   |
| 海城中    | 8名/14名    | 57%   | 32%   |
| 本郷中    | 8名/12名    | 67%   | 39%   |
| 巣鴨中    | 20名/22名   | 91%   | 29%   |
| 芝中     | 4名/6名     | 67%   | 41%   |
| 豊島岡女子中 | 4名/10名    | 40%   | 27%   |
| 青山学院中  | 2名/4名     | 50%   | 23%   |
| 東洋英和中  | 3名/5名     | 60%   | 33%   |
| 大妻中    | 4名/6名     | 67%   | 34%   |
| 共立女子中  | 4名/5名     | 80%   | 43%   |
| 山脇学園中  | 7名/8名     | 88%   | 31%   |
| 普連土学園中 | 6名/8名     | 75%   | 59%   |
| 三輪田学園中 | 8名/9名     | 89%   | 58%   |
| 渋谷幕張中  | 7名/11名    | 64%   | 34%   |
| 浦和明の星中 | 12名/21名   | 57%   | 46%   |
| 東邦大東邦中 | 55名/84名   | 65%   | 31%   |
| 市川中    | 21名/36名   | 58%   | 31%   |
| 昭と秀英中  | 6名/9名     | 67%   | 22%   |
| 江戸川取手中 | 115名/138名 | 83%   | 52%   |
| 芝浦工大柏中 | 43名/61名   | 71%   | 22%   |
| 専修大松戸中 | 24名/37名   | 65%   | 36%   |
| 国府台女子中 | 10名/12名   | 83%   | 47%   |
| 麗澤中    | 23名/29名   | 80%   | 26%   |
| 開智中    | 11名/13名   | 85%   | 51%   |
| 春日部共栄中 | 82名/93名   | 88%   | 58%   |
| 茗溪学園中  | 13名/20名   | 65%   | 30%   |
| 常総学院中  | 173名/177名 | 98%   | 85%   |

| 大学入試 (3年以上在籍生のみ) |      |
|------------------|------|
| 学校名              | 合格者数 |
| 東京大              | 7名   |
| 京都大              | 2名   |
| 東京工業大            | 4名   |
| 一橋大              | 1名   |
| 大阪大              | 1名   |
| 北海道大             | 1名   |
| 東北大              | 3名   |
| 名古屋大             | 1名   |
| 東京外語大            | 1名   |
| 大阪大医学部           | 1名   |
| 筑波大医学部           | 2名   |
| 宮崎大医学部           | 1名   |
| 新潟大医学部           | 1名   |
| 信州大医学部           | 1名   |
| 高知大医学部           | 1名   |
| 福島県立医学部          | 1名   |
| 東邦大医学部           | 1名   |
| 日大医学部            | 1名   |
| 埼玉医科大            | 1名   |
| 愛知医科大            | 1名   |
| 慶應大薬学部           | 1名   |
| 東邦大薬学部           | 5名   |
| 北里大薬学部           | 3名   |
| 東京理科大薬学部         | 2名   |
| 帝京大薬学部           | 3名   |
| 千葉大              | 5名   |
| 筑波大              | 3名   |
| 横浜国立大            | 3名   |
| お茶の水女子大          | 1名   |
| 東京海洋大            | 2名   |
| 早稲田大             | 19名  |
| 慶應大              | 17名  |
| 上智大              | 2名   |
| 東京理科大            | 16名  |

### 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!

※上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。

## 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。