
2020 冬期講習

総 合 案 内



目 次

| | |
|-----------------------|------|
| 冬期講習スケジュール | 2 |
| 各コースのご案内 | 3～14 |
| ★小学部Eコース（中学受験生用コース） | |
| 小4Eコース | 3 |
| 小5Eコース | 5 |
| 小6Eコース | 7 |
| ★中高部Eコース（中高一貫私立生用コース） | |
| 中1Eコース | 9 |
| 中2Eコース | 10 |
| 中3Eコース | 11 |
| 高1Eコース | 12 |
| 高2Eコース | 13 |
| お申し込みの方法 | 15 |
| 第1期～第22期の過去合格実績累計 | 18 |
| 2020年度合格実績 | 19 |

冬期講習スケジュール

| 月 | 日 | 曜日 | 中学受験生用コース | | 中高一貫コース | |
|----|----|----|---------------------|-----|---------|--|
| | | | 小4E～小5E | 小6E | 中1E～高2 | |
| 12 | 21 | 月 | | | | |
| | 22 | 火 | | | | |
| | 23 | 水 | | | | |
| | 24 | 木 | 平常授業終了 | | | |
| | 25 | 金 | 休校日 | | | |
| | 26 | 土 | ○ | ○ | ○ | |
| | 27 | 日 | ○ | ○ | ○ | |
| | 28 | 月 | ○ | ○ | ○ | |
| | 29 | 火 | ○ | ○ | ○ | |
| | 30 | 水 | ○ | ○ | ○ | |
| | 31 | 木 | 休校日 | | | |
| 1 | 1 | 金 | | ○ | | |
| | 2 | 土 | | ○ | | |
| | 3 | 日 | | ○ | | |
| | 4 | 月 | ○ | ○ | ○ | |
| | 5 | 火 | ○ | ○ | ○ | |
| | 6 | 水 | 休校日・土浦日大中入試 | | | |
| | 7 | 木 | 休校日・常総学院中入試 | | | |
| | 8 | 金 | 平常授業開始 | | | |
| | 9 | 土 | | | | |
| | 10 | 日 | 春日部共栄中①・開智中①・茗溪学園中① | | | |
| | 11 | 月 | 春日部共栄中②・開智中先端特待入試 | | | |
| | 12 | 火 | 開智中先端A入試 | | | |

小4Eコース

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。

国語

毎回テスト形式で読解問題に取り組み、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。毎回1日分ずつ宿題となります。授業は解説が中心となります。

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、敬語などの知識のまとめとして「言葉の知識」をお渡しします。

算数

小4で学習した内容の総まとめを行います。小4では、線分図などの図や式などをきちんと書けることが大切です。また、整数・小数の四則計算、分数のたし算・ひき算、□にあてはまる数を求める計算などを確実にできるようにしましょう。テキストの問題は家庭でノートにきちんと書いてやって来て下さい。授業では、テキストの解説と確認テストを毎日行っていきます。確認テストの内容は計算と前日の内容の確認です。

理科

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年下などを使って、調べながら（覚えながら）解いてきて下さい。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確認小テストを行いますので、基本用語やその意味を身につけて下さい。

社会

8地方についての復習と農業について学習します。テキストはテスト形式になっていますので、事前に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みましょう。

期間・時間・受講料

| 期 間 | 時 間 | 受講料 |
|--------------------------------------|------------|--------|
| 12/26(土)~12/30(水), 1 / 4(月)・1 / 5(火) | 9:20~12:00 | 35,000 |

カリキュラム

| 月日 | 曜 | 回 | 国 語 | 算 数 |
|-------|---|---|----------|----------|
| 12/26 | 土 | ① | 4年生のまとめ① | 4年生のまとめ① |
| 12/27 | 日 | ② | 4年生のまとめ② | 4年生のまとめ② |
| 12/28 | 月 | ③ | 4年生のまとめ③ | 4年生のまとめ③ |
| 12/29 | 火 | ④ | 4年生のまとめ④ | 4年生のまとめ④ |
| 12/30 | 水 | ⑤ | 4年生のまとめ⑤ | 4年生のまとめ⑤ |
| 1 / 4 | 月 | ⑥ | 4年生のまとめ⑥ | 4年生のまとめ⑥ |
| 1 / 5 | 火 | ⑦ | 4年生のまとめ⑦ | 4年生のまとめ⑦ |

| 月日 | 曜 | 回 | 理 科 | 社 会 |
|-------|---|---|------------------------------|----------|
| 12/26 | 土 | ① | 電流とかん電池のつなぎ方 豆電球のつなぎ方と光電池 | 4年生のまとめ① |
| 12/27 | 日 | ② | ものの体積と温度 ものあたたまり方 | 4年生のまとめ② |
| 12/28 | 月 | ③ | 流れる水のはたらき 川のようにと川がつくる地形 | 4年生のまとめ③ |
| 12/29 | 火 | ④ | もののとけ方 とけているものをとり出す | 4年生のまとめ④ |
| 12/30 | 水 | ⑤ | いろいろな気体の発生と性質 | 4年生のまとめ⑤ |
| 1 / 4 | 月 | ⑥ | ものの燃え方と酸素 ものが燃えたときに起こる変化 | 4年生のまとめ⑥ |
| 1 / 5 | 火 | ⑦ | 季節と植物・秋から冬 季節と動物・秋から冬 | 4年生のまとめ⑦ |

小5Eコース

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。

国語

小5で学習した各単元の総復習をおこないます。長文読解問題では、正しく丁寧に読むこと、説明文の解き方を定着させることが目標です。子供たちの読書力の低下は年々進んでいます。ただ見方を変えれば、以前よりも平均点（合格ライン）も低下し、きちんと力をつけさえすれば、他の受験生に差をつけやすくなっているとも言えます。また、国語力は子供たちの精神的な年齢とも大きく関係しています。一朝一夕には成績の伸長しにくい教科ですから、この冬期講習が国語力をアップさせる大きなチャンスです。

なお、宿題として「小学国語 言語事項のまとめ」をお渡しします。

算数

予習シリーズ5年下で学習した単元のうち、重要単元である速さや比に関する問題を中心に復習します。テキストは、「計算問題」「基本問題」「応用問題」「発展問題」の構成になります。「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見てでも全問できるようにして下さい。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下さい。

理科

予習シリーズ5年上・下で学習する単元から、入試の最重要単元である「地層」「天体の動き(月・地球・太陽・星の動き)」「動物とヒトのからだのはたらき」を学習します。

社会

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。

期間・時間・受講料

| 期間 | 時間 | 受講料 |
|----------------------------------|-------------|--------|
| 12/26(土)～12/30(水), 1/4(月)・1/5(火) | 12:30～18:10 | 63,000 |

カリキュラム

| 月日 | 曜 | 回 | 国語 | 算数 |
|-------|---|---|-------|-------------|
| 12/26 | 土 | ① | 短歌・俳句 | 速さ |
| 12/27 | 日 | ② | 小説文① | 比と比の応用 |
| 12/28 | 月 | ③ | 小説文② | 合同と相似 |
| 12/29 | 火 | ④ | 論説文① | 立体図形 |
| 12/30 | 水 | ⑤ | 論説文② | 売買損益・差集め算 |
| 1/4 | 月 | ⑥ | 総合① | 規則を見つけて解く問題 |
| 1/5 | 火 | ⑦ | 総合② | 総合問題 |

| 月日 | 曜 | 回 | 理科 | 社会 |
|-------|---|---|-----------------|----------------|
| 12/26 | 土 | ① | 地層 | 日本の歴史① 日本のはじまり |
| 12/27 | 日 | ② | 天体の動き① | 日本の歴史② 貴族の世の中 |
| 12/28 | 月 | ③ | 天体の動き② | 日本の歴史③ 武士の世の中① |
| 12/29 | 火 | ④ | 天体の動き③ | 日本の歴史④ 武士の世の中② |
| 12/30 | 水 | ⑤ | 動物とヒトのからだのはたらき① | 日本の歴史⑤ 新しい世の中① |
| 1/4 | 月 | ⑥ | 動物とヒトのからだのはたらき② | 日本の歴史⑥ 新しい世の中② |
| 1/5 | 火 | ⑦ | 動物とヒトのからだのはたらき③ | 総合テスト |

小6Eコース

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。1/1～1/3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。

国語

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

算数は厳選した入試問題を解きながら、解法パターンの総チェックを行います。冬期講習で扱う教材は12月初旬にお渡しします。12月分の宿題を兼ねた教材ですから、1問1問丹念に解法をマスターして下さい。

理科

理解しておかねばならない重要問題を含む入試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総チェックを行うので、重要な図と用語は見直ししておいて下さい。また、1/1～1/3の期間に行う入試問題演習は、常総、茗溪、江戸取、東邦大東邦の入試対策授業となるので、必ず出席して下さい。

社会

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、2020年の時事問題の総まとめも行います。自宅では授業の復習と過去問演習をしっかりとやって下さい。

知識事項の完成

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。

期間・時間・受講料

| 科目数 | 期間 | 時間 | 受講料 |
|--------------------|----------------------------------|-------------|---------|
| 4科目 | 12/26(土)～12/30(水), 1/4(月)・1/5(火) | 9:20～15:10 | 110,000 |
| | 1/1(金)～1/3(日) | 9:20～15:10 | |
| 知識事項の完成 (国・理・社) | 12/26(土)～12/30(水), 1/4(月)・1/5(火) | 15:30～18:10 | 28,000 |

カリキュラム

| 月日 | 曜 | 回 | 国語 | 算数 |
|-------|---|---|---------|-------------|
| 12/26 | 土 | ① | 入試問題演習① | 算数の解法テクニック① |
| 12/27 | 日 | ② | 入試問題演習② | 算数の解法テクニック② |
| 12/28 | 月 | ③ | 入試問題演習③ | 算数の解法テクニック③ |
| 12/29 | 火 | ④ | 入試問題演習④ | 算数の解法テクニック④ |
| 12/30 | 水 | ⑤ | 入試問題演習⑤ | 算数の解法テクニック⑤ |
| 1/1 | 金 | ⑥ | 入試問題演習⑥ | 入試問題演習① |
| 1/2 | 土 | ⑦ | 入試問題演習⑦ | 入試問題演習② |
| 1/3 | 日 | ⑧ | 入試問題演習⑧ | 入試問題演習③ |
| 1/4 | 月 | ⑨ | 入試問題演習⑨ | 算数の解法テクニック⑥ |
| 1/5 | 火 | ⑩ | 入試問題演習⑩ | 算数の解法テクニック⑦ |

| 月日 | 曜 | 回 | 理科 | 社会 |
|-------|---|---|---------------|---------|
| 12/26 | 土 | ① | 生物分野の総合 | 地理総合① |
| 12/27 | 日 | ② | 化学分野の総合 | 地理総合② |
| 12/28 | 月 | ③ | 物理分野の総合 | 歴史総合① |
| 12/29 | 火 | ④ | 地学分野の総合 | 歴史総合② |
| 12/30 | 水 | ⑤ | 「図と用語」最終チェック① | 公民総合① |
| 1/1 | 金 | ⑥ | 入試問題演習① | 入試問題演習① |
| 1/2 | 土 | ⑦ | 入試問題演習② | 入試問題演習② |
| 1/3 | 日 | ⑧ | 入試問題演習③ | 入試問題演習③ |
| 1/4 | 月 | ⑨ | 「図と用語」最終チェック② | 公民総合② |
| 1/5 | 火 | ⑩ | 「図と用語」最終チェック③ | 公民総合③ |

中1 Eコース

江戸取・浦和明の星等の私立中学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

今まで学習した事項をあらためて復習確認しましょう。動詞 (be 動詞, 一般動詞), 名詞・代名詞の運用及び単数, 複数などという大きな基礎を確立できたでしょうか。講習では, 助動詞, 比較など予習事項を紹介していきながら, 進行形, 過去形, can などの復習は演習, または小テストで行います。また, 単語は小テストで確認していきます。

数学

数学は, 1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1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。

カリキュラム

| 月日 | 曜 | 回 | 英語 | 数学 |
|-------|---|---|---------|---------------------|
| 12/26 | 土 | ① | 過去進行形 | 1次関数(1) 1次関数と変化の割合 |
| 12/27 | 日 | ② | 未来の文(1) | 1次関数(2) 1次関数のグラフと変域 |
| 12/28 | 月 | ③ | 未来の文(2) | 1次関数(3) 1次関数の求め方 |
| 12/29 | 火 | ④ | 助動詞(1) | 1次関数(4) いろいろな1次関数 |
| 12/30 | 水 | ⑤ | 助動詞(2) | 1次関数(5) 2元1次方程式とグラフ |
| 1 / 4 | 月 | ⑥ | 比較(1) | 1次関数(6) 1次関数の応用(1) |
| 1 / 5 | 火 | ⑦ | 比較(2) | 1次関数(7) 1次関数の応用(2) |

期間・時間・受講料

| 科目 | 期間 | 時間 | 受講料 |
|----|--------------------------------------|-------------|--------|
| 英語 | 12/26(土)～12/30(水), 1 / 4(月)・1 / 5(火) | 18:30～19:45 | 21,000 |
| 数学 | | 19:55～21:10 | 21,000 |

中2 Eコース

江戸取・浦和明の星等の私立中学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

先取り文法単元として「関係代名詞」や「分詞」を主に扱います。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部分を紹介していきます。

数学

数学は, 「2次関数」と「場合の数」を学習します。「2次関数」は高校数学で最も重要な2次関数に直接つながる単元です。この機会にしっかり身につけてください。「場合の数」は, 中2で学習する内容と高校数学の数Aで学習する内容を同時に扱います。場合の数や確率では, 総合問題を解くときに, どの単元で学習した内容かがわからなくなりやすいので, 注意して類題演習を行ってください。

カリキュラム

| 月日 | 曜 | 回 | 英語 | 数学 |
|-------|---|---|-------------|--------------------------|
| 12/26 | 土 | ① | 関係代名詞(1) | 2次関数(1) 2次関数の式とグラフ |
| 12/27 | 日 | ② | 関係代名詞(2) | 2次関数(2) 変化の割合と利用, 定義域と値域 |
| 12/28 | 月 | ③ | 分詞 | 2次関数(3) 放物線と図形, 等積変形 |
| 12/29 | 火 | ④ | 不定詞(1)・動名詞 | 2次関数(4) いろいろな関数 |
| 12/30 | 水 | ⑤ | 不定詞(2) | 場合の数(1) 樹形図, 和の法則, 積の法則 |
| 1 / 4 | 月 | ⑥ | さまざまな疑問文(1) | 場合の数(2) 順列, 円順列, 重複順列 |
| 1 / 5 | 火 | ⑦ | さまざまな疑問文(2) | 場合の数(3) 組合せ 同じものを含む順列 |

期間・時間・受講料

| 科目 | 期間 | 時間 | 受講料 |
|----|--------------------------------------|-------------|--------|
| 英語 | 12/26(土)～12/30(水), 1 / 4(月)・1 / 5(火) | 18:30～19:45 | 21,000 |
| 数学 | | 19:55～21:10 | 21,000 |

中3Eコース

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

高校英語に既に入っていますが、先取りとして、残りの数単元（仮定法、分詞構文など）を扱っていきます。また、そのような先取り学習をしつつ、これまで出た文法単元を広く含んだ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

数Iの「三角比」の応用として、正弦定理や余弦定理を利用して、辺の長さや角度を求めたり、三角形や四角形の面積を求めたり、空間図形で体積を求めたりすることを学びます。正弦定理や余弦定理を覚え、使いこなせるようになりましょう。

カリキュラム

| 月日 | 曜 | 回 | 英語 | 数学 |
|-------|---|---|------------|---------------------------|
| 12/26 | 土 | ① | 関係詞(1) | 三角比の応用(1) 正弦定理と余弦定理の利用(1) |
| 12/27 | 日 | ② | 関係詞(2) | 三角比の応用(2) 正弦定理と余弦定理の利用(2) |
| 12/28 | 月 | ③ | 分詞(1) | 三角比の応用(3) 三角形の形状の判定 |
| 12/29 | 火 | ④ | 分詞(2)・分詞構文 | 三角比の応用(4) 三角形の面積, 正多角形の面積 |
| 12/30 | 水 | ⑤ | 仮定法(1) | 三角比の応用(5) 四角形の面積, 三角形と内接円 |
| 1 / 4 | 月 | ⑥ | 仮定法(2) | 三角比の応用(6) 空間図形の計量(1) |
| 1 / 5 | 火 | ⑦ | 総合 | 三角比の応用(7) 空間図形の計量(2) |

期間・時間・受講料

| 科目 | 期間 | 時間 | 受講料 |
|----|--------------------------------------|-------------|--------|
| 数学 | 12/26(土)~12/30(水), 1 / 4(月)・1 / 5(火) | 18:30~19:45 | 21,000 |
| 英語 | | 19:55~21:10 | 21,000 |

高1Eコース

江戸取・麗澤・常総等の速習カリキュラムで進む私立高校1年生を対象とする中高一貫プログラムコースです。

英語

学校の定期テストの範囲をある程度考慮に入れて、文法単元を選んでいますが、文法単元としては「仮定法」「話法」「接続詞・前置詞」「特別な表現(否定・倒置など)」を扱う予定です。大学入試の英語に必要なものという視点で英文法を見直していきましょう。

数学

冬期講習では数学Bの「空間ベクトル」を扱います。平面ベクトルと共通する部分と空間ベクトル独自の部分がありますので、その違いを意識しながら問題演習をするとよいでしょう。なお、テキストは「高校リード問題集 数学B」を使用しますので、忘れずに持ってきて下さい。

カリキュラム

| 月日 | 曜 | 回 | 英語 | 数学 |
|-------|---|---|----------|---------------------|
| 12/26 | 土 | ① | 仮定法(1) | 空間座標, 空間ベクトル |
| 12/27 | 日 | ② | 仮定法(2) | 空間ベクトルの成分, 内積 |
| 12/28 | 月 | ③ | 特別な表現(1) | 空間ベクトルの内積と成分 |
| 12/29 | 火 | ④ | 特別な表現(2) | 位置ベクトル |
| 12/30 | 水 | ⑤ | 話法(1) | 直線のベクトル方程式 |
| 1 / 4 | 月 | ⑥ | 話法(2) | 同一直線上にある3点 |
| 1 / 5 | 火 | ⑦ | 総合 | 内積と平面・直線の垂直, 球面の方程式 |

期間・時間・受講料

| 科目 | 期間 | 時間 | 受講料 |
|----|--------------------------------------|-------------|--------|
| 英語 | 12/26(土)~12/30(水), 1 / 4(月)・1 / 5(火) | 15:30~16:45 | 21,000 |
| 数学 | | 16:55~18:10 | 21,000 |

江戸取・開智・山協等の速習カリキュラムで進む私立高校2年生を対象とするコース。大学入試重要単元の総まとめを行います。

英語

大学受験に向けての長文読解、英文法を扱っていきます。たゆまぬ努力（日々の積み重ね）という言葉がありますが、英語はまさにこれが必要な教科です。文法は問題をこなしていないと、すぐに力を落としてしまうので、受験までレベルを上げながら常に取り組んでいきます。語いは長文の中からも地道に拾って増やして行って下さい。基礎を見直す最後のチャンスとなるので、気を引き締めて勉強しましょう。

数学

数Ⅲの「積分法」を学習します。数Ⅲの積分法は、苦手とする生徒が多い単元です。数Ⅱで学習した指数・対数関数や三角関数の積分を学習するにあたり、三角関数の復習から入ります。また、大学入試で必ず出る分野なので、この講習期間中に十分問題を解き、身につけてください。

カリキュラム

| 月日 | 曜 | 回 | 英語 | 数学 |
|-------|---|---|---------------------|---------|
| 12/26 | 土 | ① | 長文読解(1), 英文法総合演習(1) | 三角関数の復習 |
| 12/27 | 日 | ② | 長文読解(2), 英文法総合演習(2) | 不定積分① |
| 12/28 | 月 | ③ | 長文読解(3), 英文法総合演習(3) | 不定積分② |
| 12/29 | 火 | ④ | 長文読解(4), 英文法総合演習(4) | 不定積分③ |
| 12/30 | 水 | ⑤ | 長文読解(5), 英文法総合演習(5) | 不定積分④ |
| 1 / 4 | 月 | ⑥ | 長文読解(6), 英文法総合演習(6) | 定積分① |
| 1 / 5 | 火 | ⑦ | 長文読解(7), 英文法総合演習(7) | 定積分② |

期間・時間・受講料

| 科目 | 期 間 | 時 間 | 受講料 |
|----|--------------------------------------|-------------|--------|
| 数学 | 12/26(土)~12/30(水), 1 / 4(月)・1 / 5(火) | 18:30~19:45 | 21,000 |
| 英語 | | 19:55~21:10 | 21,000 |

お申し込みの方法

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 冬期講習申込書をご提出ください

冬期講習申込書に必要事項をもれなくご記入になり、ご提出ください。

《ご提出の方法》(11 / 22 までに御提出ください。)

- (1) 窓口提出
- (2) F A X 04-7148-4617
- (3) 郵送 〒277-0852 千葉県柏市旭町1-1-2 YK-7ビル5階
エクセレントゼミナール 冬期講習申込係宛

《お申込締切日》

11月22日(日)

《ご記入上の注意》

- (1) 小6 Eコース
2科または4科を必ずご記入ください。
- (2) 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。
- (3) コース授業、特別講座とも後から追加申し込みが可能です。

② 受講料をお支払いください

(1) 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

11月22日(日)までにお申込みの方 12月8日(火)引落

(2) 在校生以外の方、在校生で11月23日(月)以降のお申込みの方、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ください(手数料はご負担ください)

| |
|--|
| 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 |
|--|

☆ 一度納入いただいた受講料につきましてはご返金いたしかねますので、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、コースによって開講日や時間が異なります。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。

⑤ 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 |
| FAX 04(7148)4617 |

第1期～第23期の過去合格実績累計

☆中学入試（主要校抜粋その他多数合格）

| | | |
|----------|-----|-------------|
| 東京校 | | |
| 開成中 | 2名 | (5名中2名合格) |
| 女子学院中 | 1名 | (3名中1名合格) |
| 武蔵中 | 1名 | (2名中1名合格) |
| 早稲田中 | 6名 | (11名中6名合格) |
| 海城中 | 8名 | (13名中8名合格) |
| 本郷中 | 7名 | (11名中7名合格) |
| 巣鴨中 | 20名 | (22名中20名合格) |
| 芝中 | 4名 | (6名中4名合格) |
| 豊島岡女子中 | 4名 | (10名中4名合格) |
| 青山学院中 | 2名 | (3名中2名合格) |
| 東洋英和女学院中 | 3名 | (5名中3名合格) |
| 大妻中 | 4名 | (6名中4名合格) |
| 共立女子中 | 4名 | (5名中4名合格) |
| 山脇学園中 | 7名 | (8名中7名合格) |
| 普連土学園中 | 6名 | (8名中6名合格) |
| 三輪田学園中 | 8名 | (8名中8名合格) |
| 跡見学園中 | 1名 | (1名中1名合格) |
| 女子聖学院中 | 5名 | (5名中5名合格) |
| 足立学園中 | 11名 | (11名中11名合格) |

| | | |
|-----------|------|---------------|
| 千葉・埼玉・茨城校 | | |
| 渋谷幕張中 | 6名 | (9名中6名合格) |
| 浦和明の星女子中 | 12名 | (21名中12名合格) |
| 東邦大東邦中 | 53名 | (80名中53名合格) |
| 市川中 | 19名 | (33名中19名合格) |
| 昭和学院秀英中 | 5名 | (6名中5名合格) |
| 江戸川取手中 | 106名 | (127名中106名合格) |
| 芝浦工大柏中 | 43名 | (61名中43名合格) |
| 専修大松戸中 | 23名 | (36名中23名合格) |
| 国府台女子中 | 10名 | (12名中10名合格) |
| 麗澤中 | 23名 | (29名中23名合格) |
| 春日部共栄中 | 74名 | (85名中74名合格) |
| 獨協埼玉中 | 12名 | (15名中12名合格) |
| 茗溪学園中 | 13名 | (20名中13名合格) |
| 常総学院中 | 165名 | (169名中165名合格) |

☆高校入試（主要校抜粋その他多数合格）

| | | |
|----------|-----|--------------|
| 学芸大附属高 | 1名 | (3名受験1名合格) |
| 東葛飾高 | 4名 | (6名受験4名合格) |
| 慶應志木高 | 1名 | (2名受験1名合格) |
| 早大学院高 | 1名 | (2名受験1名合格) |
| 早大本庄高 | 1名 | (2名受験1名合格) |
| 慶應義塾高 | 1名 | (2名受験1名合格) |
| 渋谷幕張高 | 2名 | (3名受験2名合格) |
| 浦和明の星女子高 | 3名 | (4名受験3名合格) |
| 巣鴨高 | 1名 | (1名受験1名合格) |
| 市川高 | 4名 | (5名受験4名合格) |
| 芝浦工大柏高 | 8名 | (9名受験8名合格) |
| 専修大松戸高 | 7名 | (9名受験7名合格) |
| 土浦日大高 | 13名 | (13名受験13名合格) |

☆大学入試（3年以上在籍生実績抜粋）

| | |
|------------|-----|
| 難関国立大 | |
| 東京大学 | 7名 |
| 京都大学 | 2名 |
| 東京工業大学 | 4名 |
| 一橋大学 | 1名 |
| 大阪大学 | 1名 |
| 北海道大学 | 1名 |
| 東北大学 | 3名 |
| 名古屋大学 | 1名 |
| 東京外語大学 | 1名 |
| その他国立大 | |
| 千葉大学 | 5名 |
| 埼玉大学 | 1名 |
| 筑波大学 | 3名 |
| 東京海洋大学 | 2名 |
| 横浜国大 | 3名 |
| 国公立大医学部医学科 | |
| 大阪大学医学部 | 1名 |
| 筑波大学医学部 | 2名 |
| 宮崎大学医学部 | 1名 |
| 信州大学医学部 | 1名 |
| 高知大学医学部 | 1名 |
| 福島県立大学医学部 | 1名 |
| 私大医学部医学科 | |
| 東邦大学医学部 | 1名 |
| 日本大学医学部 | 1名 |
| 埼玉医科大学 | 1名 |
| 愛知医科大学 | 1名 |
| 私大薬学部 | |
| 慶應義塾大学薬学部 | 1名 |
| 東邦大学薬学部 | 4名 |
| 北里大学薬学部 | 3名 |
| 東京理科大学薬学部 | 2名 |
| 星薬科大学薬学部 | 1名 |
| 明治薬科大学薬学部 | 1名 |
| 早稲田大学 | 17名 |
| 慶應義塾大学 | 17名 |
| 上智大学 | 2名 |
| 東京理科大学 | 15名 |

※第1期～第23期累計

