
2021 春期講習

総 合 案 内



春期講習スケジュール

目次

春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4 Eコース	3
小5 Eコース	5
小6 Eコース	7
★中高部Eコース（中高一貫私立生用コース）	
中1 Eコース	9
中2 Eコース	10
中3 Eコース	11
高1 Eコース	12
高2 Eコース	13
高3 Eコース	14
お申し込みの方法	15
第1期～第24期の過去合格実績累計	18
2021年度合格実績	

月	日	曜日	行事	
3月	3	水		
	4	木		
	5	金		
	6	土		
	7	日		
	8	月		
	9	火		
	10	水		
	11	木		
	12	金		
	13	土		
	14	日	中学受験の基礎講座第1回 入会・春期講習説明会：10時30分より	
	15	月		
	16	火		
	17	水		
	18	木		
	19	金		
	20	土	春分の日：授業日	
	21	日	通常授業終了	
	22	月	休校日	
	23	火	休校日	
	24	水	春期講習 1日目	
	25	木	春期講習 2日目	
	26	金	春期講習 3日目	
	27	土	休校日	
	28	日	休校日	
	29	月	春期講習 4日目	
	30	火	春期講習 5日目	
	31	水	休校日	
	4月	1	木	春期講習 6日目
		2	金	春期講習 7日目
3		土	休校日	
4		日	休校日	
5		月	通常授業開始	
6		火		
7		水		
8		木		
9		金		

小4Eコース

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・こん虫）です。春期講習では、春の時期に見られる植物・こん虫や、光やじしゃく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きて下さい。

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。

期間・時間・受講料

期 間	時 間	受講料（税抜き）
3/24(水)～26(金), 29(月)・30(火), 4/1(木)・2(金)	15:30～18:10	¥35,000

カリキュラム

月日	曜	回	国 語	算 数
3/24	水	①	文章読解の方法と手順(1)	かけ算とわり算の文章題
3/25	木	②	文章読解の方法と手順(2)	計算のきまり
3/26	金	③	文章読解の方法と手順(3)	角の性質
3/29	月	④	文章読解の方法と手順(4)	和と差の問題
3/30	火	⑤	文章読解の方法と手順(5)	小数と単位
4/1	木	⑥	文章読解の方法と手順(6)	分数の性質
4/2	金	⑦	総合テスト	総合テスト

月日	曜	回	理 科	社 会
3/24	水	①	磁石	図やグラフを利用する
3/25	木	②	昆虫	地図を利用する(1)
3/26	金	③	流れる水のはたらき	地図を利用する(2)
3/29	月	④	季節と天気	くらしとごみ
3/30	火	⑤	春の生物	くらしと水・電気・ガス
4/1	木	⑥	太陽	自然災害にそなえる
4/2	金	⑦	総合テスト	総合テスト

小5Eコース

小4までの身の周りにあ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てまいります。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、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、円の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1回「気象の観測」～第7回「月の満ち欠け」を扱います。地学単元として第1回「気象の観測」、第2回「天気の変化」、第6回「星の動き」、第7回「月の満ち欠け」を、化学単元として第3回「空気や水の温度による変化」、第4回「物のあたたまり方」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下さい。

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。

期間・時間・受講料

期 間	時 間	受講料 (税抜き)
3/24(水)～26(金), 29(月)・30(火), 4/1(木)・2(金)	14:00～18:10	¥49,000

カリキュラム

月日	曜	回	国 語	算 数
3/24	水	①	文章読解の方法と手順(1)	倍数と約数
3/25	木	②	文章読解の方法と手順(2)	平均に関する問題
3/26	金	③	文章読解の方法と手順(3)	多角形の性質
3/29	月	④	文章読解の方法と手順(4)	割合(2)
3/30	火	⑤	文章読解の方法と手順(5)	円(2)
4/1	木	⑥	文章読解の方法と手順(6)	食塩水
4/2	金	⑦	総合テスト	総合テスト

月日	曜	回	理 科	社 会
3/24	水	①		国土の様子 日本の水産業
3/25	木	②	気象の観測 天気の変化	
3/26	金	③		日本の工業の特色 工業生産のさかんな地域
3/29	月	④	空気や水の温度による変化 物のあたたまり方	
3/30	火	⑤		工業生産をささえる 日本の通信業/国土の環境
4/1	木	⑥	星の動き 月の満ち欠け	
4/2	金	⑦	総合テスト	総合テスト

小6Eコース

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、合不合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判定テストで出題頻度の高い重要單元ですから、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。いずれも復習單元ですが、入試出題頻度、難易度とも高い重要單元ですので、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、合不合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。

期間・時間・受講料

期 間	時 間	受講料 (税抜き)
3/24(水)~26(金), 29(月)・30(火), 4/1(木)・2(金)	9:20~15:10	¥63,000

カリキュラム

月 日	曜 日	回	国 語	算 数
3/24	水	①	文章読解の方法と手順(1)	重要な文章題(1)…分配算・倍数算・年齢算
3/25	木	②	文章読解の方法と手順(2)	重要な文章題(2)…相当算・仕事算・つるかめ算
3/26	金	③	文章読解の方法と手順(3)	速さに関する問題…旅人算・通過算・時計算
3/29	月	④	文章読解の方法と手順(4)	相似に関する問題
3/30	火	⑤	文章読解の方法と手順(5)	立体図形に関する問題
4/1	木	⑥	文章読解の方法と手順(6)	場合の数に関する問題
4/2	金	⑦	総合テスト	総合テスト

月 日	曜 日	回	理 科	社 会
3/24	水	①	植物(1) 5年上12・13回	人権思想, 日本国憲法の制定
3/25	木	②	植物(2) 5年上12・13回	基本的人権の尊重
3/26	金	③	人体(1) 5年上16・17回	国会のしくみ
3/29	月	④	人体(2) 4年下9回 5年上17回	内閣のしくみ
3/30	火	⑤	天文 5年上6・7 5年下1・2回	裁判所・地方自治のしくみ
4/1	木	⑥	気体の性質と燃焼 5年上14回, 5年下7回	国際連合, 世界平和
4/2	金	⑦	水溶液の性質 5年下11・12回	総合テスト

中1 Eコース

浦和明の星女子中・江戸川学園取手中等の学習進度の速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。

英語

初歩英語は英語を聞く、話す、書く等、目・耳・口・手をフルに使いましょう。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。下記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。

カリキュラム

月日	曜	回	英語	数学
3/24	水	①	アルファベットと単語	正負の数(1)
3/25	木	②	This is ～. That is ～.	正負の数(2)
3/26	金	③	This is not ～. 形容詞	文字式(1)
3/29	月	④	I am ～. You are ～.	文字式(2)
3/30	火	⑤	I like ～. I don't like ～.	文字式(3)
4/1	木	⑥	Do you like ～?	文字式(4)
4/2	金	⑦	He is ～. She is ～.	文字式(5)

期間・時間・受講料

期間	時間	受講料(税抜き)
3/24(水)～26(金), 29(月)・30(火), 4/1(木)・2(金)	9:20～12:00	¥42,000

中2 Eコース

浦和明の星女子中・江戸川学園取手中・江戸川女子中等の学習進度の速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。

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。下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。

カリキュラム

月日	曜	回	英語	数学
3/24	水	①	命令文	単項式・多項式, 乗法公式
3/25	木	②	There is ～. の文	複雑な式の展開, 素因数分解
3/26	金	③	名詞・冠詞	因数分解(1)
3/29	月	④	代名詞	因数分解(2)
3/30	火	⑤	時制(復習)	因数分解(3)
4/1	木	⑥	疑問文(復習)	平方根(1)・・・平方根の意味, 大小
4/2	金	⑦	助動詞(復習)	平方根(2)・・・平方根の乗除

期間・時間・受講料

期間	時間	受講料(税抜き)
3/24(水)～26(金), 29(月)・30(火), 4/1(木)・2(金)	18:30～21:10	¥42,000

中3Eコース

浦和明の星女子中・江戸川学園取手中等の学習進度の速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。

英語

この講習では文型の感覚と文の構造をしっかり身に付けることが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Ⅰ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。

カリキュラム

月日	曜	回	英語	数学
3/24	水	①	文型・いろいろな文	単項式の次数と係数, 降べきの順
3/25	木	②	時制(1)	いろいろな式の展開
3/26	金	③	時制(2)	いろいろな因数分解
3/29	月	④	助動詞(発展)	3次式の展開と因数分解
3/30	火	⑤	受動態(発展)	有理数と循環小数, 絶対値
4/1	木	⑥	不定詞(発展)	平方根, 分母の有理化
4/2	金	⑦	総合問題	二重根号のはずし方

期間・時間・受講料

期間	時間	受講料(税抜き)
3/24(水)~26(金), 29(月)・30(火), 4/1(木)・2(金)	18:30~21:10	¥42,000

高1Eコース

江戸川学園取手高・江戸川女子高等の学習進度の速い私立高に通う生徒を対象とする中高一貫プログラムコース。

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。

カリキュラム

月日	曜	回	英語	数学
3/24	水	①	文の要素と文型・英文読解(1)	線分の内分点・外分点
3/25	木	②	文の要素と文型・英文読解(2)	三角形の重心, 直線の方程式
3/26	金	③	文型となる重要な動詞(1)・英文読解(3)	直線の平行と垂直
3/29	月	④	文型となる重要な動詞(1)・英文読解(4)	2直線の交点, 点と直線の距離
3/30	火	⑤	文型となる重要な動詞(2)・英文読解(5)	円の方程式, 円と直線の共有点
4/1	木	⑥	文型となる重要な動詞(2)・英文読解(6)	弦の長さ, 円の接線
4/2	金	⑦	文の種類・英文読解(7)	2円の位置関係, 2円の共有点

期間・時間・受講料

期間	時間	受講料(税抜き)
3/24(水)~26(金), 29(月)・30(火), 4/1(木)・2(金)	18:30~21:10	¥42,000

高2Eコース

江戸川学園取手高、開智高等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。

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すえて文法事項を見直してみましょう。文法の基礎の上にたって、英文の構造をしっかりとらえてみましょう。入試では“習うより慣れろ”式の慣れ、また英語をしっかりと理詰め理解し直し、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しょう。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。

カリキュラム

月日	曜	回	英語	数学
3/24	水	①	長文読解総合Ⅰ(1), 文法(1)	関数の極限, 微分係数
3/25	木	②	長文読解総合Ⅰ(2), 文法(2)	導関数
3/26	金	③	長文読解総合Ⅰ(3), 文法(3)	微分の計算, 微分係数の応用
3/29	月	④	長文読解総合Ⅱ(1), 文法(4)	接線
3/30	火	⑤	長文読解総合Ⅱ(2), 文法(5)	関数の増減, 極大・極小
4/1	木	⑥	長文読解総合Ⅱ(3), 文法(6)	3次関数のグラフ, 3次不等式
4/2	金	⑦	長文読解総合Ⅱ(4), 文法(7)	4次関数のグラフ, 極大・極小の利用

期間・時間・受講料

期間	時間	受講料(税抜き)
3/24(水)~26(金), 29(月)・30(火), 4/1(木)・2(金)	15:30~18:10	¥42,000

高3Eコース

江戸川学園取手高・開智高等の学習進度の速い私立高に通う生徒を対象としたコース。大学受験の重要基礎問題を学習します。

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Ⅲの「複素数平面」を扱います。入試問題でも頻出の分野ですので、しっかり理解・習得をしていきましょう。テキストは「マスグレードⅢ」を使用しますので、忘れずに持ってきてください。

カリキュラム

月日	曜	回	英語	数学
3/24	水	①	長文演習(1), 単語の知識(1)	複素数平面(1)
3/25	木	②	長文演習(2), 単語の知識(2)	複素数平面(2)
3/26	金	③	長文演習(3), 単語の知識(3)	複素数平面(3)
3/29	月	④	長文演習(4), 単語の知識(4)	複素数平面(4)
3/30	火	⑤	長文演習(5), 単語の知識(5)	複素数平面(5)
4/1	木	⑥	長文演習(6), 単語の知識(6)	複素数平面(6)
4/2	金	⑦	長文演習(7), 単語の知識(7)	複素数平面(7)

期間・時間・受講料

期間	時間	受講料(税抜き)
3/24(水)~26(金), 29(月)・30(火), 4/1(木)・2(金)	18:30~21:10	¥42,000

お申し込みの方法

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 春期講習申込書をご提出ください

春期講習申込書に必要事項をみれなくご記入になり、ご提出ください。

《ご提出の方法》(2/22までに御提出ください。)

- (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5階
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》
2月22日(月)

《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) 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
2月22日(月)までにお申込みの方 3月8日(月)引落

- (2) 在校生以外の方、在校生で2月23日(火)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 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、ご案内申し上げます。

《講習説明会開催日時》
3月14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。

⑥ 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24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	(14名中8名合格)
本郷中	8名	(12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	(9名中8名合格)
跡見学園中	2名	(2名中2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	(10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	54名	(83名中54名合格)
市川中	20名	(35名中20名合格)
昭和学院秀英中	6名	(9名中5名合格)
江戸川取手中	109名	(131名中109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	79名	(90名中79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	170名	(174名中170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
筑波大学	3名
横浜国立大	3名
お茶の水女子大	1名
東京海洋大学	2名
埼玉大学	1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
新潟大学医学部	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	19名
慶應義塾大学	17名
上智大学	2名
東京理科大学	16名

※第1期～第24期累計

2021年度合格実績

中学入試合格実績（在籍8名）

本郷中	(1名受験 全員合格)
市川中	(2名受験 1名合格)
東邦大東邦中	(3名受験 1名合格)
昭和学院秀英中	(3名受験 1名合格)
江戸川取手中	(4名受験 3名合格) (東大コース合格2名[A特待合格1名]を含みます)
品川女子学院中	(1名受験 全員合格)
江戸川女子中	(1名受験 全員合格)
跡見学園中	(1名受験 全員合格)
開智中	(1名受験 全員合格)
大宮開成中	(2名受験 全員合格)
春日部共栄中	(5名受験 全員合格) (特待合格3名を含みます)
和洋国府台女子中	(1名受験 全員合格)
常総学院中	(5名受験 全員合格) (特待合格2名を含みます)
光英 VERITAS 中	(1名受験 全員合格)
茨城中	(1名受験 全員合格)

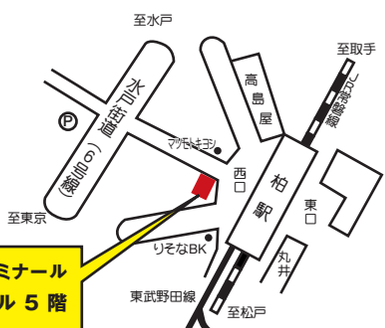
大学入試合格実績（高3在籍6名）

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
帝京大学	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


エクセレントゼミナル
ヨロウジユク

☎ 04-7148-4619

柏駅より徒歩1分



エクセレントゼミナル
YK-7ビル5階

〒277-0852 千葉県柏市旭町1-1-2 YK-7ビル5F