
2020 夏期講習

総 合 案 内



目 次

夏期講習スケジュール……………	2
各コース・特別講座のご案内……………	3～23
★小学部（中学受験生用コース）	
小3 Eコース……………	3
小4 Eコース……………	5
小5 Eコース……………	7
小6 Eコース……………	9
★中学部（中高一貫生用コース）	
中1 Eコース……………	11
中2 Eコース……………	13
中3 Eコース……………	15
★高等部（中高一貫生用コース）	
高1 Eコース……………	17
高2 Eコース……………	19
高3 Eコース……………	21
★特別講座	
小6 E 図形集中講座……………	23
お申し込みの方法……………	24
合格実績……………	26

夏 期 講 習 ス ケ ジ ュ ー ル

月	日	曜日	小学部				中学部			高等部		
			小3 E	小4 E	小5 E	小6 E	中1 E	中2 E	中3 E	高1 E	高2 E	高3 E
8月	19	日	通常授業終了									
	20	月	休 校 日									
	21	火	I		I	I						II
	22	水										
	23	木	振替授業日									
	24	金	振替授業日									
	25	土	休 校 日									
	26	日					I	I	I	I	I	I
	27	月										
	28	火	I		I	I						II
	29	水										
	30	木	休 校 日									
	31	金		I	II	II			II			III
	1	土										
	2	日					I	I	I	I	I	I
	3	月										
	4	火		I	II	II			II			III
	5	水										
	6	木	休 校 日									
	7	金		II		III	II	II		II	II	
	8	土										
	9	日					I	I	I	I	I	I
	10	月										
	11	火		II		III	II	II		II	II	
	12	水										
	13	木	休 校 日									
	14	金	休 校 日									
	15	土	休 校 日									
	16	日	休 校 日									
	17	月										
	18	火		III	III	IV	III	III		III	III	
19	水											
20	木	休 校 日										
21	金		III	III	IV	III	III		III	III		
22	土											
23	日					I	I	I	I	I	I	
24	月											
25	火	II		IV	V			III				
26	水											
27	木	休 校 日										
28	金											
29	土	II		IV	V			III				
30	日					I	I	I	I	I	I	
31	月	休 校 日										
9月	1	火	通常授業開始									
	2	水										
	3	木										

小3Eコース

子どもたちの「知りたい」に応えます

学習の基本姿勢を形作るのに最適の学年が小3です。中学受験をする上での最重要科目である国語と算数について、オリジナル教材を使って、中学受験へ向けての基礎学力を養成します。

小3では、ただ知識を覚える（詰め込む）のではなく、子供たちが抱いている「知りたい」という知的欲求を刺激しながら、「何故そうなるのか、どうやれば答えが導き出せるのか」を考えていきます。

国語

「ゆとり教育」の負の結果として、国語では読書力と知識分野という基礎部分での著しい学力低下が見られます。

一方、国語の入試問題は難しい文章こそ出題されにくくなったものの、筆者の考え、登場人物の心情などを的確に読み取ることが求められています。したがって、ただ読書をすればよいのではなく、さまざまな問題に接して各パターンに慣れるとともに、演習を通じていろいろな文章に触れ、さまざまな分野に興味・関心を持ち、基礎的な知識（一般常識）を身につけなければなりません。

夏期講習では物語文と説明文を中心に演習を通じていろいろな世界をみなさんに疑似体験してもらいたいと思います。

算数

小3の算数では、受験で必要な計算の基礎力を身につけることを中心に指導します。小2で学習した九九を発展させ、2桁×1桁、2桁×2桁の整数のかけ算や整数のわり算などを学習していきます。

第Iタームは1学期の復習を行います。整数のかけ算、整数のわり算、時こくと時間などを学びます。

第IIタームは2学期の予習を行います。大きな数、重さ、小数などを学びます。

期間・時間

ターム	期間	時間	備考
I	7/21(火)・22(水), 27(月)~29(水)	15:30~16:45	なし
II	8/24(月)~26(水), 28(金)・29(土)		

夏期講習受講料（税抜き）

科目数	5日間	10日間	15日間	20日間	25日間
2科目	15,000円	26,000円	——	——	——

小3Eカリキュラム

ターム	日	曜日	回数	国語の授業内容
I	7/21	火	①	説明的文章(1), 主語と述語
	22	水	②	詩, 音を表すことば
	27	月	③	説明的文章(2), 同じ部分を持つ漢字
	28	火	④	物語(1), かざりことば
	29	水	⑤	説明的文章(3), おくりがな
II	8/24	月	⑥	物語(2), 文を書く
	25	火	⑦	説明的文章(4), 漢字の組み立て
	26	水	⑧	物語(3), ことばのつながり
	28	金	⑨	説明的文章(5), 様子を表すことば
	29	土	⑩	物語(4), 決まったことばをしたがえることば

ターム	日	曜日	回数	算数の授業内容
I	7/21	火	①	かけ算(1)
	22	水	②	わり算
	27	月	③	時こくと時間
	28	火	④	円と球
	29	水	⑤	長さ
II	8/24	月	⑥	大きな数
	25	火	⑦	重さ
	26	水	⑧	かけ算(2)
	28	金	⑨	小数
	29	土	⑩	三角形

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!

小4は思考力と記述力を身につけていく重要な学年です。国語と算数の学習内容が深くなり、理科と社会についての知識欲も旺盛になります。この夏期講習では、オリジナル教材を使用し、小4で学習する重要単元を整理するとともに、簡単な入試問題を扱うことで中学受験に向けての応用力を養成していきます。

国語

国語は、4年生になると文章・問題ともにぐっと難しくなります。そこで、夏期講習では、説明文・物語文の読解と、各設問の解法についての説明を中心におこないます。また、宿題として予習シリーズ4年上で学習した知識のまとめとして「言葉の知識」をお渡しします。8/24(土)に担当講師に提出して下さい。なお、テキストは事前に予習が必要となります。

社会

夏期講習を通じて、1.気候区分による日本列島の把握、2.主要な都道府県についての理解を2大テーマとして学習します。演習量を増やすことで知識の確実な定着を図り、テストでの高得点を狙います。テキストは事前に予習をしておいて下さい。

算数

小4では深く考えて解く問題が増えてくるので、問題を解く基本的な考え方が身につくように指導していきます。この夏期講習では、I・IIタームは予習シリーズ4年上であつかった「周期算」「等差数列」「つるかめ算」などの復習を行います。IIIタームは予習シリーズ4年下で学習する単元の予習を行います。

理科

I・IIタームは予習シリーズ4年上で学習した内容の復習を行い、さらに知識を深めます。IIIタームは予習シリーズ4年下の「季節と天気」「電気のはたらき」の予習と今まで学習した単元の総まとめを行います。

期間・時間

ターム	期間	時間	備考
I	7/31(金)・8/1(土), 3月~5(水)	14:00~16:45	なし
II	8/7(金)・8(土), 10月~12(水)		
III	8/17(月)~19(水), 21(金)・22(土)		

夏期講習受講料(税抜き)

科目数	5日間	10日間	15日間	20日間	25日間
4科目	26,000円	44,000円	59,000円	——	——

小4Eカリキュラム

ターム	日	曜日	回数	国語の授業内容	社会の授業内容
I	7/31	金	①	話題と要点	地図の見方
	8/1	土	②	文脈	一年中あたたかい地方の暮らし
	3	月	③	細部	寒さのきびしい地方の暮らし
	4	火	④	要旨	冬に晴れる日の多い地方の暮らし
	5	水	⑤	要約	雪の多い地方の暮らし
II	8/7	金	⑥	場面・情景	雨の少ない地方の暮らし
	8	土	⑦	登場人物の気持ちや性格	盆地の暮らし
	10	月	⑧	表現	低い土地の暮らし
	11	火	⑨	筆者の気持ちや考え	高い土地の暮らし
III	12	水	⑩	主題	海とともにある暮らし
	8/17	月	⑪	総合(1)	ふるさとじまん(1)
	18	火	⑫	総合(2)	ふるさとじまん(2)
	19	水	⑬	総合(3)	総合(1)
	21	金	⑭	総合(4)	総合(2)
22	土	⑮	総合テスト	総合テスト	

※社会の授業では、毎回地図帳を使いますので、必ず地図帳をご持参ください。

ターム	日	曜日	回数	算数の授業内容	理科の授業内容
I	7/31	金	①	分数(1)	太陽の動き
	8/1	土	②	正方形と長方形	月の動き
	3	月	③	大きな数とおよその数	植物の育ち方
	4	火	④	三角形の性質	植物のつくりとはたらき
	5	水	⑤	周期算	水の変化
II	8/7	金	⑥	立方体と直方体(1)	空気や水と力
	8	土	⑦	等差数列	星の集まり
	10	月	⑧	つるかめ算(1)	星座の動き
	11	火	⑨	四角形の面積	夏のころ(1)
III	12	水	⑩	三角形の面積	夏のころ(2)
	8/17	月	⑪	約数と公約数	季節と天気(1)
	18	火	⑫	倍数と公倍数	季節と天気(2)
	19	水	⑬	総合(1)	電気のはたらき
	21	金	⑭	総合(2)	総合
22	土	⑮	総合テスト	総合テスト	

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！

小5は中学受験に向けての基礎力をいっそう充実させる大切な学年です。この夏期講習では、オリジナル教材を使用し、予習シリーズ5年上の重要単元のまとめと予習シリーズ5年下の予習を行います。

国語

小5の夏期講習では、入試問題にチャレンジします。問題はあらかじめ自宅で解いてきて下さい。記述の問題などはできるだけ考え、わからない漢字やことわざなどは調べて覚えましょう。また、漢字テストと知識事項の確認テストも行います（カリキュラムの詳細は、別紙参照願います）。

算数

小5の夏期講習は、受験勉強の自覚が生まれる最初の時期です。前期10日間は特殊算や図形に関する単元の復習を行います。後期10日間は割合や速さの復習と予習シリーズ5年下で学習する単元の予習を行います。（カリキュラムの詳細は、別紙参照願います）。

理科

前半は、予習シリーズ5年上の復習を行います。特に中学受験の最重要単元である「月と星座」および「植物のからだ」を扱います。後半は、「動物とヒトのからだ」と予習シリーズ5年下の予習として「地球と太陽」を学習します（カリキュラムの詳細は、別紙参照願います）。

社会

1学期に学習した予習シリーズ5年上の総まとめ（九州地方～北海道地方）を行います。地理の知識を定着させましょう。また、2学期より始まる日本の歴史の予習を行います。授業の進め方としては、あらかじめ問題を自宅で調べながら解いてきてもらい、その解説をしながら重要事項を確認し、さらに小テストで反復するという形をとります。授業には必ず予習シリーズ5年上と地図帳を持ってきてください（カリキュラムの詳細は、別紙参照願います）。

期間・時間

ターム	期間	時間	備考
I	7/21(火)・22(水), 27(月)～29(水)	16:55～21:10	軽食持参
II	7/31(金)・8/1(土), 3(月)～5(水)		
III	8/17(月)～19(水), 21(金)・22(土)		
IV	8/24(月)～26(水), 28(金)・29(土)		

夏期講習受講料（税抜き）

科目数	5日間	10日間	15日間	20日間	25日間
4科目	38,000円	68,000円	94,000円	118,000円	——

小5Eカリキュラム

ターム	日	曜日	回数	国語の授業内容	回数	算数の授業内容	回数	理科・社会の授業内容
I	7/21	火	①	小説文(1)	①	消去算	①	日本のすがた
	22	水	②	小説文(2)	②	差集め算	②	九州地方
	27	月	③	小説文(3)	③	分配算・つるかめ算	③	中国・四国地方
	28	火	④	小説文(4)	④	植木算・周期算	④	近畿地方
	29	水	⑤	小説文(5)	⑤	場合の数	⑤	中部地方
II	7/31	金	⑥	自然科学的論説文(1)	⑥	角の大きさ	①	植物のからだ(1)
	8/1	土	⑦	自然科学的論説文(2)	⑦	面積	②	植物のからだ(2)
	3	月	⑧	自然科学的論説文(3)	⑧	角柱と円柱, 立方体と直方体	③	植物のからだ(3)
	4	火	⑨	自然科学的論説文(4)	⑨	容積とグラフ	④	月と星座(1)
	5	水	⑩	自然科学的論説文(5)	⑩	角すい・円すい	⑤	月と星座(2)
III	8/17	月	⑪	人文科学的論説文(1)	⑪	割合と百分率	⑥	関東地方
	18	火	⑫	人文科学的論説文(2)	⑫	相当算	⑦	東北地方
	19	水	⑬	人文科学的論説文(3)	⑬	歩合と売買損益	⑧	北海道地方・日本の主な都市
	21	金	⑭	人文科学的論説文(4)	⑭	濃さ	⑨	地形図と統計資料の読み方
	22	土	⑮	人文科学的論説文(5)	⑮	速さと旅人算	⑩	まとめ
IV	8/24	月	⑯	随筆文(1)	⑯	比(1)	⑥	動物とヒトのからだ(1)
	25	火	⑰	随筆文(2)	⑰	比(2)	⑦	動物とヒトのからだ(2)
	26	水	⑱	詩の読解(1)	⑱	比(3)	⑧	地球と太陽(1)
	28	金	⑲	詩の読解(2)	⑲	総合	⑨	地球と太陽(2)
	29	土	⑳	総合テスト	⑳	総合テスト	⑩	総合テスト

※上記のカリキュラムをさらに詳しくした科目別カリキュラムを別途お渡ししますので、毎日の学習管理に役立ててください。

小6Eコース

開成・女子学院・東邦大東邦・江戸取等の4科受験校を第一志望とする生徒を対象とするコースです。オリジナル教材を使用し国語は記述力を養成し、算数は頻出問題の解法テクニックを学習します。理科と社会では各分野の単元の総復習を行います。

国語

夏期講習では、入試問題を扱っていきます。問題はあらかじめ自宅で解いてきて下さい。毎回、漢字テストや知識事項の確認を行います。入試問題を解くことを通して、解き進める順序、本文や設問の着眼点、解法の確認を行いながら秋以降の模擬試験、入試本番に備えていきます(カリキュラムの詳細は、別紙参照願います)。

算数

予習シリーズ5年上～6年上で学習する、中学入試の算数における基礎的な解法テクニックを本講習25コマ、図形集中講座10コマの全35コマで学習します。これによって中学入試に必要な単元はすべて終了し、典型的な入試問題の解法テクニックをマスターできるようになっていますので、必ず全講座を受講してください(カリキュラムの詳細は、別紙参照願います)。

理科

予習シリーズ5年上～6年上で学習する、中学入試の理科の全単元を本講習25コマで学習します。これによって中学入試に必要な単元はすべて履修することになりますので、9月以降での入試問題演習に対応できるよう、知らないことのないようにしてください(カリキュラムの詳細および予習シリーズ該当回との関連は、別紙参照願います)。

社会

地理分野については入試問題を、歴史・公民分野については各単元ごとの復習をおこないます。第I・IIタームでは地図帳を忘れずに持ってきて下さい。第IIIターム以降は予習シリーズを持ってきて下さい(カリキュラムの詳細は、別紙参照願います)。

期間・時間

ターム	期間	時間	備考
I	7/21(火)・22(水), 27(月)～29(水)	15:30～21:10	軽食持参
II	7/31(金)・8/1(土), 3(月)～5(水)		
III	8/7(金)・8(土), 10(月)～12(水)		
IV	8/17(月)～19(水), 21(金)・22(土)		
V	8/24(月)～26(水), 28(金)・29(土)		

夏期講習受講料(税抜き)

科目数	5日間	10日間	15日間	20日間	25日間
4科目	51,000円	86,000円	120,000円	153,000円	185,000円

小6Eカリキュラム

ターム	日	曜	回	国語の授業内容	算数の授業内容	理科の授業内容	社会の授業内容
I	7/21	火	①	小説文(1)	和と差に関する問題(1)	天文(1)	地理分野(1)
	22	水	②	小説文(2)	和と差に関する問題(2)	天文(2)	地理分野(2)
	27	月	③	小説文(3)	和と差に関する問題(3)	天文(3)	地理分野(3)
	28	火	④	小説文(4)	和と差に関する問題(4)	地学(1)	地理分野(4)
	29	水	⑤	小説文(5)	和と差に関する問題(5)	地学(2)	地理分野(5)
II	7/31	金	⑥	自然科学的論説文(1)	数や規則に関する問題(1)	植物(1)	地理分野(6)
	8/1	土	⑦	自然科学的論説文(2)	数や規則に関する問題(2)	植物(2)	地理分野(7)
	3	月	⑧	自然科学的論説文(3)	数や規則に関する問題(3)	植物(3)	地理分野(8)
	4	火	⑨	自然科学的論説文(4)	数や規則に関する問題(4)	植物(4)	地理分野(9)
	5	水	⑩	自然科学的論説文(5)	数や規則に関する問題(5)	動物	地理分野(10)
III	8/7	金	⑪	人文科学的論説文(1)	割合に関する問題(1)	人体(1)	歴史分野(1)旧石器～飛鳥
	8	土	⑫	人文科学的論説文(2)	割合に関する問題(2)	人体(2)	歴史分野(2)奈良～平安
	10	月	⑬	人文科学的論説文(3)	割合に関する問題(3)	燃焼	歴史分野(3)鎌倉～安土桃山
	11	火	⑭	人文科学的論説文(4)	割合に関する問題(4)	生物と環境	歴史分野(4)江戸(1)
	12	水	⑮	人文科学的論説文(5)	場合の数(1)	音と光	歴史分野(5)江戸(2)
IV	8/17	月	⑯	随筆文(1)	場合の数(2)	熱	歴史分野(6)江戸(3)
	18	火	⑰	随筆文(2)	表とグラフに関する問題(1)	水溶液(1)	歴史分野(7)明治
	19	水	⑱	随筆文(3)	表とグラフに関する問題(2)	水溶液(2)	歴史分野(8)大正
	21	金	⑲	随筆文(4)	表とグラフに関する問題(3)	電流(1)	歴史分野(9)昭和
	22	土	⑳	随筆文(5)	比(1)	電流(2)	歴史分野(10)歴史のまとめ
IV	8/24	月	㉑	詩・短歌・俳句(1)	比(2)	物体の運動	公民分野(1)日本国憲法
	25	火	㉒	詩・短歌・俳句(2)	速さに関する問題(1)	力学(1)	公民分野(2)国会・内閣・裁判所
	26	水	㉓	総合問題(1)	速さに関する問題(2)	力学(2)	公民分野(3)日本の経済と社会
	28	金	㉔	総合問題(2)	速さに関する問題(3)	力学(3)	公民分野(4)世界のすがた
	29	土	㉕	総合問題(3)	速さに関する問題(4)	力学(4)	公民分野(5)環境問題

※小6Eコースの生徒は「小6E図形集中講座」(詳細はp.23を参照)も必ず受講してください。

※「小6E図形集中講座」を含んだ詳細カリキュラムを科目別にお渡ししますので、毎日の学習管理にお役立てください。

中1 Eコース

私立中1年生コース

江戸取・茗溪・二松柏等の私立中に通う中1を対象とするコースです。授業は学習進度の速い私立中学で扱う体系数学やニュートレジャーのカリキュラムに合わせて進み、内容も各私立中学での英文法副教材や数学問題集レベルの問題を取り扱います。

数学

代数から「連立方程式」と「不等式」を学習します。「連立方程式」の応用問題は算数で学習した文章題（消去算、つるかめ算、速さや割合の応用など）がほとんどで、これらの文章題を連立方程式を作って解けるようにしていきます。「不等式」は、公立では高校で学習する単元ですが、ほとんどの私立中学で中1で学習しますので、この夏期講習で扱います。

幾何からは「平面図形」と「空間図形」を学習します。「平面図形」は、主に長さや面積の計量を扱います。「空間図形」では、ほとんどの生徒が苦手とする立体の切断など丁寧に解説していきます。

英語

3月より、動詞（be動詞・一般動詞）の運用、代名詞の格変化、名詞の単数・複数の考え方の紹介と、語学の学習の中で最も基礎的で大切な部分を紹介し、中1 Eコースのスタートを切りましたが、夏期は復習をしながら、さらにその幅を広げ、時制としては過去・未来、また助動詞・進行形と進んで表現の幅を広げていきます。名詞・代名詞・疑問詞なども、内容を深めていきます。基礎を確認・定着しながらも、通常公立中の2年で学習する単元にも一部入って学習していきます。

第Iタームは復習単元、第II・IIIタームは2学期以降の予習単元ですが、どのタームでも基本を確認するコーナーを必ず設定しています。

また通年の学習計画としては、1年次に英検4級範囲の学習を目標としています。しっかりやっけていきましょう。

期間・時間

ターム	期間	時間	備考
I	7/26(日), 8/2(日), 9(日), 23(日), 30(日)	12:30~15:10	数学・英語
II	8/7(金)・8(土), 10(月)~12(水)	12:30~15:10	数学・英語
III	8/17(月)~19(水), 21(金)・22(土)	12:30~15:10	数学・英語

夏期講習受講料（税抜き）

科目数	5日間	10日間	15日間	20日間	25日間
1科目	16,000円	32,000円	48,000円	——	——
2科目	26,000円	52,000円	78,000円	——	——

中1 Eカリキュラム

ターム	日	曜日	回数	数学の授業内容
I	7/26	日	①	平面図形(1) 円・おうぎ形の面積, 組み合わさった面積
	8/2	日	②	平面図形(2) 転がる図形, 図形の通過
	9	日	③	空間図形(1) 点・直線・平面
	23	日	④	空間図形(2) 直線や平面の位置関係
	30	日	⑤	空間図形(3) いろいろな立体とその見方, 立体の切断
II	8/7	金	⑥	連立方程式(1) 連立方程式の解き方(1) 加減法
	8	土	⑦	連立方程式(2) 連立方程式の解き方(2) 代入法
	10	月	⑧	連立方程式(3) 連立方程式の応用(1)
	11	火	⑨	連立方程式(4) 連立方程式の応用(2)
III	12	水	⑩	連立方程式(5) 連立方程式のまとめ
	8/17	月	⑪	不等式(1) 不等式の基本
	18	火	⑫	不等式(2) 不等式の解法
	19	水	⑬	不等式(3) 不等式の応用
	21	金	⑭	連立不等式(1) 連立不等式の基本
22	土	⑮	連立不等式(2) 連立不等式の応用	

ターム	日	曜日	回数	英語の授業内容
I	7/26	日	①	be動詞
	8/2	日	②	一般動詞(1・2人称)
	9	日	③	一般動詞(3人称)
	23	日	④	総合問題
	30	日	⑤	総合問題
II	8/7	金	⑥	名詞・代名詞の複数形
	8	土	⑦	代名詞の目的格・所有代名詞
	10	月	⑧	時刻・曜日・日付
	11	火	⑨	命令文, いろいろな表現
III	12	水	⑩	canの文
	8/17	月	⑪	現在進行形
	18	火	⑫	be動詞(現在形, 過去形)
	19	水	⑬	一般動詞(現在形, 過去形)
	21	金	⑭	総合問題
22	土	⑮	総合問題	

中2Eコース

私立中2年生コース

江戸取・東邦大東邦・国府台女子等の私立中に通う中2を対象とするコースです。授業は学習進度の速い私立中学のカリキュラムに合わせて進み、内容も、英語は各私立中学での英文法副教材レベルの問題を扱い、数学は各私立中学での数学問題集レベルの問題を扱います。

数学

数学は、代数から「平方根」と「2次方程式」を学習していきます。「平方根」では、速く正確に計算するためのコツを身につけましょう。「2次方程式」は、2次関数を学習する上での基礎となる単元ですので、一つ一つしっかりとマスターしていく必要があります。また、幾何からは「円」を学習します。「円」は、中学受験ではあまり扱わないので、初めて習うことが多い単元です。ていねいに学習していきましょう。

英語

通常、中2で学習する「比較」「不定詞」「動名詞」などに加えて、公立中レベルで言えば中3の範囲になる「受動態」「関係代名詞」「完了時制」などをわかりやすく解説し、演習を積んでいきます。

このあたりを理解し、力をつけていくかどうか今後の英語の学習の大きなカギとなります。

期間・時間

ターム	期間	時間	備考
I	7/26(日), 8/2(日), 9(日), 23(日), 30(日)	15:30~18:10	英語・数学
II	8/7(金)・8(土), 10(月)~12(水)	15:30~18:10	英語・数学
III	8/17(月)~19(水), 21(金)・22(土)	15:30~18:10	英語・数学

夏期講習受講料（税抜き）

科目数	5日間	10日間	15日間	20日間	25日間
1科目	16,000円	32,000円	48,000円	——	——
2科目	26,000円	52,000円	78,000円	——	——

中2Eカリキュラム

ターム	日	曜日	回数	数学の授業内容
I	7/26	日	①	円(1) 円周角
	8/2	日	②	円(2) 円に内接する四角形
	9	日	③	円(3) 円の接線, 接線と弦のつくる角
	23	日	④	円(4) 方べきの定理
	30	日	⑤	円(5) 2つの円
II	8/7	金	⑥	平方根(1) 平方根の意味, 大小
	8	土	⑦	平方根(2) 有理数・無理数, 循環小数
	10	月	⑧	平方根(3) 平方根の乗法・除法, 分母の有理化
	11	火	⑨	平方根(4) 平方根の加法・減法, 四則混合計算
III	8/17	月	⑩	平方根(5) 式の値, 整数部分・小数部分, 二重根号
	18	火	⑪	2次方程式(1) 2次方程式の解き方(1)
	19	水	⑫	2次方程式(2) 2次方程式の解き方(2)
	21	金	⑬	2次方程式(3) 2次方程式の応用(1)
	22	土	⑭	2次方程式(4) 2次方程式の応用(2)
			⑮	2次方程式(5) 2次方程式の応用(3)

ターム	日	曜日	回数	英語の授業内容
I	7/26	日	①	不定詞(1)
	8/2	日	②	不定詞(2)
	9	日	③	動名詞
	23	日	④	関係代名詞(1)
	30	日	⑤	関係代名詞(2)
II	8/7	金	⑥	比較(1)
	8	土	⑦	比較(2)
	10	月	⑧	受動態(1)
	11	火	⑨	受動態(2)
III	12	水	⑩	文型
	8/17	月	⑪	現在完了(1)
	18	火	⑫	現在完了(2)
	19	水	⑬	分詞(1)
	21	金	⑭	分詞(2)
			⑮	まとめ

中3Eコース

私立中3年生コース

浦和明の星・江戸取・江戸女等の私立中学に通う中学3年生を対象とするコースです。授業は学習進度の速い私立中学で扱う体系数学やニュートレジャーのカリキュラムに合わせて進み、内容も各私立中学での数学問題集・英文法副教材レベルの問題を扱います。

数 学

夏期講習では、数Aの「整数の性質」と数Iの「三角比」を学習します。「整数の性質」では、約数と倍数、不定方程式、 n 進法などを扱います。「整数の性質」は奥が深く、難解な部分も多い単元ですので、気を抜かずに取り組みましょう。「三角比」では、正接・正弦・余弦の基礎から正弦定理・余弦定理などを扱います。「三角比」は図形問題を解くときに利用します。長さや角度を求められるようになりましょう。

英 語

高校で学習する文法を1学期に引き続き紹介していきます。学校で2学期以降に学習する範囲の先取り学習になります。基礎となっている既習の中学校基本文法とのつながりに特に注意しながら、新しい文法事項を導入していきます。

期間・時間

ターム	期 間	時 間	備 考
I	7/26(日), 8/2(日), 9(日), 23(日), 30(日)	18:30~21:10	英語・数学
II	7/31(金)・8/1(土), 3月~5(水)	18:30~21:10	英語・数学
III	8/24(月)~26(水), 28(金)・29(土)	18:30~21:10	英語・数学

夏期講習受講料（税抜き）

科目数	5日間	10日間	15日間	20日間	25日間
1科目	16,000円	32,000円	48,000円	——	——
2科目	26,000円	52,000円	78,000円	——	——

中3Eカリキュラム

ターム	日	曜日	回数	数 学 の 授 業 内 容
I	7/26	日	①	整数の性質(1) 約数と倍数, 素因数分解の利用
	8/2	日	②	整数の性質(2) 約数の個数と和, 最大公約数・最小公倍数
	9	日	③	整数の性質(3) ユークリッドの互除法
	23	日	④	整数の性質(4) 不定方程式, 3元1次不定方程式
	30	日	⑤	整数の性質(5) 不定方程式の利用, n 進法
II	7/31	金	⑥	三角比(1) 正接, 正弦, 余弦
	8/1	土	⑦	三角比(2) 三角比の相互関係, $90^\circ - \theta$ の三角比
	3	月	⑧	三角比(3) 鈍角の三角比, $180^\circ - \theta, 90^\circ + \theta$ の三角比
	4	火	⑨	三角比(4) 等式を満たす角の値, 不等式を満たす角の範囲
	5	水	⑩	三角比(5) 三角比で表された関数, 直線の傾きと正接
III	8/24	月	⑪	三角比(6) 正弦定理と余弦定理
	25	火	⑫	三角比(7) 正弦定理と余弦定理の利用
	26	水	⑬	三角比(8) 等式の証明, 三角形の形状の判定
	28	金	⑭	三角比(9) 三角形の面積, 四角形の面積
	29	土	⑮	三角比(10) 空間図形の計量

ターム	日	曜日	回数	英 語 の 授 業 内 容
I	7/26	日	①	不定詞
	8/2	日	②	動名詞
	9	日	③	分詞
	23	日	④	分詞構文
	30	日	⑤	まとめ
II	7/31	金	⑥	関係代名詞①
	8/1	土	⑦	関係代名詞②
	3	月	⑧	関係副詞
	4	火	⑨	比較①
	5	水	⑩	比較②
III	8/24	月	⑪	仮定法①
	25	火	⑫	仮定法②
	26	水	⑬	助動詞①
	28	金	⑭	助動詞②
	29	土	⑮	that節, 間接疑問文, 強調構文

高1 E コース

私立高1年生コース

浦和明の星・江戸取等の中高一貫の高1を対象とするコースです。授業は学習進度の速い私立高校のカリキュラムに合わせて進み、内容も英語は、各私立高校での英文法副教材レベルの問題を扱い、数学は各私立高校での数学問題集レベルの問題を扱います。

数 学

夏期講習では数Ⅱの「指数関数・対数関数」と「三角関数」、数Ⅲの「平面ベクトル」について学習します。「指数関数・対数関数」では指数や累乗根、対数の計算などを身につけましょう。「三角関数」は数Ⅰの「三角比」の応用で、加法定理などの重要な公式がたくさん出てきますので、きちんと覚えましょう。「平面ベクトル」では、ベクトルの表し方や計算を身につけ、三角形の面積を求められるようになりましょう。

英 語

文法を扱いながら、英語を理論的に見つめ直してみようというのが今年の夏の目標です。高校生の英語として、今まで、習うより慣れてきた部分を整理していく中で、そこから、大学入試のための英語が確立されていきます。単語とイディオムの小テストも行います。

期間・時間

ターム	期 間	時 間	備 考
I	7/26(日), 8/2(日), 9(日), 23(日), 30(日)	18:30~21:10	英語・数学
II	8/7(金)・8(土), 10(月)~12(水)	18:30~21:10	英語・数学
III	8/17(月)~19(水), 21(金)・22(土)	18:30~21:10	英語・数学

夏期講習受講料（税抜き）

科目数	5日間	10日間	15日間	20日間	25日間
1科目	18,000円	36,000円	54,000円	——	——
2科目	28,000円	56,000円	84,000円	——	——

高1 E カリキュラム

ターム	日	曜日	回数	数 学 の 授 業 内 容
I	7/26	日	①	指数関数(1) 指数法則, 累乗根, 有理数の指数と指数法則
	8/2	日	②	指数関数(2) 指数関数のグラフ, 指数方程式, 指数不等式
	9	日	③	対数関数(1) 対数の性質, 底の変換公式, 対数関数のグラフ
	23	日	④	対数関数(2) 対数方程式, 対数不等式, 対数関数の最大・最小
	30	日	⑤	対数関数(3) 常用対数, 常用対数の利用
II	8/7	金	⑥	平面ベクトル(1) ベクトルの相等, 加減, 実数倍
	8	土	⑦	平面ベクトル(2) ベクトルの分解, 成分と演算
	10	月	⑧	平面ベクトル(3) 単位ベクトルと成分, 成分と平行
	11	火	⑨	平面ベクトル(4) ベクトルの内積, 内積と成分, なす角
	12	水	⑩	平面ベクトル(5) ベクトルの内積の演算の利用, 三角形の面積
III	8/17	月	⑪	三角関数(1) 加法定理
	18	火	⑫	三角関数(2) 加法定理の利用, 2直線のなす角
	19	水	⑬	三角関数(3) 2倍角の公式とその利用, 半角の公式とその利用
	21	金	⑭	三角関数(4) 三角関数の合成, 三角関数の合成と方程式
	22	土	⑮	三角関数(5) 積を和になおす公式, 和を積になおす公式

ターム	日	曜日	回数	英 語 の 授 業 内 容
I	7/26	日	①	基本時制・進行形
	8/2	日	②	完了時制
	9	日	③	関係代名詞, 単語小テスト
	23	日	④	分詞・分詞構文
	30	日	⑤	総合問題, イディオム小テスト
II	8/7	金	⑥	助動詞
	8	土	⑦	受動態, 単語小テスト
	10	月	⑧	不定詞
	11	火	⑨	動名詞
	12	水	⑩	総合問題, イディオム小テスト
III	8/17	月	⑪	関係副詞
	18	火	⑫	比較
	19	水	⑬	仮定法
	21	金	⑭	that節・関係疑問文・強調構文, 単語小テスト
	22	土	⑮	総合問題, イディオム小テスト

高2Eコース

私立高2年生コース

江戸取・芝柏等の中高一貫校に通う高2を対象とするコースです。授業は学習進度の速い私立高校のカリキュラムに合わせて進み、内容も英語は各私立高校での英文法副教材レベルの問題を扱い、数学は各タームごとに数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数Bの受験頻出重要問題を扱い、大学受験へ向けての応用力を養成します。

数学

夏期講習では数Ⅲの「数列の極限」「関数と極限」「微分法」を学習します。数Ⅲに入ると計算量が各段に増え、より複雑な問題を扱うようになります。極限や微分法に関しては数Ⅱでも少し学習しましたが、今回はより複雑な関数の極限、微分法について学習します。授業について来られるよう予習と復習をしっかりとってください。

英語

夏期講習では、関係詞、時制、仮定法、話法などの他に文型、句と節など構文の理解につながる学習をします。

期間・時間

ターム	期間	時間	備考
I	7/26(日), 8/2(日), 9(日), 23(日), 30(日)	18:30~21:10	数学・英語
II	8/7(金)・8(土), 10(月)~12(水)	18:30~21:10	数学・英語
III	8/17(月)~19(水), 21(金)・22(土)	18:30~21:10	数学・英語

夏期講習受講料（税抜き）

科目数	5日間	10日間	15日間	20日間	25日間
1科目	18,000円	36,000円	54,000円	——	——
2科目	28,000円	56,000円	84,000円	——	——

高2Eカリキュラム

ターム	日	曜日	回数	数学の授業内容
I	7/26	日	①	『関数の極限』(1)
	8/2	日	②	『関数の極限』(2)
	9	日	③	『関数の極限』(3)
	23	日	④	『関数の極限』(4)
	30	日	⑤	『関数の極限』(5)
II	8/7	金	⑥	『導関数』(1)
	8	土	⑦	『導関数』(2)
	10	月	⑧	『導関数』(3)
	11	火	⑨	『導関数』(4)
	12	水	⑩	『導関数』(5)
III	8/17	月	⑪	『微分法の応用』(1)
	18	火	⑫	『微分法の応用』(2)
	19	水	⑬	『微分法の応用』(3)
	21	金	⑭	『微分法の応用』(4)
	22	土	⑮	『微分法の応用』(5)

ターム	日	曜日	回数	英語の授業内容
I	7/26	日	①	動詞と時制
	8/2	日	②	助動詞
	9	日	③	受動態
	23	日	④	入試問題総合演習(5) 国立中堅校レベル
	30	日	⑤	入試問題総合演習(6) 国立中堅校レベル
II	8/7	金	⑥	不定詞
	8	土	⑦	動名詞
	10	月	⑧	分詞・分詞構文
	11	火	⑨	入試問題総合演習(1) 大学入学共通テストレベル
	12	水	⑩	入試問題総合演習(2) 大学入学共通テストレベル
III	8/17	月	⑪	関係詞
	18	火	⑫	話法
	19	水	⑬	仮定法
	21	金	⑭	入試問題総合演習(3) 私立中堅校レベル
	22	土	⑮	入試問題総合演習(4) 私立中堅校レベル

高3Eコース

私立高3年生コース

私立高に通う高3を対象とするコースです。授業は学習進度の速い私立高校のカリキュラムに合わせて進みます。英語は大学受験で頻出の重要英文・文法・語法問題を中心に、受験の基礎がためとしての復習を行いつつ定着を図りながら、読解力を高めていきます。数学は各タームごとに数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数Bの受験頻出重要問題を扱い、大学受験へ向けての応用力を養成します。

数学

大学受験の後半に向けて、数ⅠAⅡBの全範囲から、実際の入試で差がつく典型的な重要問題を扱います。頻出問題のみならず少し変化を加えた問題をこなすことで、基本と応用を身に着けます。

英語

文法事項の定着作業を続け、入試頻出の文法を整理して基礎を定着させます。単語についても確認チェックをしますので、基礎を固めることも怠らずに勉強していきましょう。長文演習は、いろいろなテーマの実際の入試問題を扱い、レベルを上げていきます。受験頻出単語・重要熟語のチェックも並行して行います。

期間・時間

ターム	期間	時間	備考
I	7/26(日), 8/2(日), 9(日), 23(日), 30(日)	15:30~18:10	数学・英語
II	7/21(火)・22(水), 27(月)~29(水)	18:30~21:10	数学・英語
III	7/31(金)・8/1(土), 3(月)~5(水)	18:30~21:10	数学・英語

夏期講習受講料（税抜き）

科目数	5日間	10日間	15日間	20日間	25日間
1科目	18,000円	36,000円	54,000円	——	——
2科目	28,000円	56,000円	84,000円	——	——

高3Eカリキュラム

ターム	日	曜日	回数	数学の授業内容
I	7/26	日	①	図形
	8/2	日	②	微分法・積分法（数式）
	9	日	③	微分法・積分法（応用）
	23	日	④	総まとめ(1)
	30	日	⑤	総まとめ(2)
II	7/21	火	⑥	高校数学の基本
	22	水	⑦	集合と論証・命題
	27	月	⑧	数列
	28	火	⑨	場合の数
III	29	水	⑩	確率
	7/31	金	⑪	整数
	8/1	土	⑫	座標
	3	月	⑬	平面のベクトル
	4	火	⑭	空間のベクトル
5	水	⑮	三角・指数・対数関数	

ターム	日	曜日	回数	英語の授業内容
I	7/26	日	①	入試問題演習(1)・長文総合問題(1)・文法問題(1)
	8/2	日	②	入試問題演習(2)・長文総合問題(2)・文法問題(2)
	9	日	③	入試問題演習(3)・長文総合問題(3)・文法問題(3)
	23	日	④	入試問題演習(4)・長文総合問題(4)・文法問題(4)
	30	日	⑤	入試問題演習(5)・長文総合問題(5)・文法問題(5)
II	7/21	火	⑥	入試問題演習(6)・長文総合問題(6)・文法問題(6)
	22	水	⑦	入試問題演習(7)・長文総合問題(7)・文法問題(7)
	27	月	⑧	入試問題演習(8)・長文総合問題(8)・文法問題(8)
	28	火	⑨	入試問題演習(9)・長文総合問題(9)・文法問題(9)
III	29	水	⑩	入試問題演習(10)・長文総合問題(10)・文法問題(10)
	7/31	金	⑪	入試問題演習(11)・長文総合問題(11)・文法問題(11)
	8/1	土	⑫	入試問題演習(12)・長文総合問題(12)・文法問題(12)
	3	月	⑬	入試問題演習(13)・長文総合問題(13)・文法問題(13)
	4	火	⑭	入試問題演習(14)・長文総合問題(14)・文法問題(14)
5	水	⑮	入試問題演習(15)・長文総合問題(15)・文法問題(15)	

小6E図形集中講座

図形集中講座では、第Ⅲチーム5日間は「平面図形」として、「角度を求める問題」「面積を求める問題」「対称な図形」「相似」「図形の移動」などを学習します。第Ⅳチームの5日間は「平面図形」として、「平面図形総合」および「立体図形」として、「体積と容積」「投影図」「角すいと円すい」「回転体」「立体の切り口」「立方体の応用」などを学習します。「本講習」での25コマと「図形集中講座」での10コマ、全35コマで中学入試の算数の基礎単元が終了するようになっていきますので、かならず受講してください。

カリキュラム

チーム	日	曜日	回数	授業内容
Ⅲ	8/7	金	①	平面図形(1) — 角度を求める問題, 面積を求める問題
	8	土	②	平面図形(2) — 対称な図形Ⅰ, 対称な図形Ⅱ
	10	月	③	平面図形(3) — 平面図形総合Ⅰ, 相似の基礎
	11	火	④	平面図形(4) — 相似の応用Ⅰ, 相似の応用Ⅱ
	12	水	⑤	平面図形(5) — 図形の移動Ⅰ, 図形の移動Ⅱ
Ⅳ	8/17	月	⑥	平面図形(6) — 平面図形総合Ⅱ, 平面図形総合Ⅲ
	18	火	⑦	立体図形(1) — 体積と容積の基礎, 体積と容積の応用
	19	水	⑧	立体図形(2) — 投影図, 角すいと円すい
	21	金	⑨	立体図形(3) — 回転体, 立体の切り口
	22	土	⑩	立体図形(4) — 立方体の応用, 立体図形総合

期間・時間

講座名	期間	時間
図形集中講座 (全10日間)	8/7(金)・8(土), 10(月)~12(水) 8/17(月)~19(水), 21(金)・22(土)	14:00~15:15

特別講座受講料 (税抜き)

講座名	受講料
図形集中講座 (全10日間)	28,000円

お申し込みの方法

夏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 夏期講習申込書をご提出ください

夏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》

- (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 夏期講習申込係宛

《在校生で銀行口座引落をご希望の方のお申込締切日》

小学部 6月24日(水)

《ご記入上の注意》

- (1) 1チーム(5日間)単位でのお申し込みが可能です。必ずご希望のチームをご記入ください。
- (2) 小6Eコース
2科または4科を必ずご記入ください。
- (3) 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。
- (4) 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) 在校生で口座引落の手続きがお済みの方

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
6月24日(水)までにお申込みの方 7月8日(水)引落

- (2) 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

夏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。担当教師から夏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》
7月5日(日) 10:30~12:00 中学受験の基礎講座 第5回
& 夏期講習説明会

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、夏期講習だ!!

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。

⑥ どんな小さな「?」「!」でもお問い合わせください

夏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

2020年度合格実績

中学入試合格実績（在籍11名）

本郷中	(2名受験 1名合格)
高輪中	(1名受験 全員合格)
昭和学院秀英中(特待)	(1名受験 全員合格)
江戸川取手中	(7名受験 5名合格) (医科合格1名を含みます)
麗澤中	(4名受験 2名合格)
成田中	(1名受験 全員合格)
足立学園中	(1名受験 全員合格)
春日部共栄中	(6名受験 全員合格) (特待合格4名を含みます)
茗溪学園中	(3名受験 1名合格)
千葉日大一中	(1名受験 全員合格)
東海大浦安中	(1名受験 全員合格)
二松學舎柏中	(2名受験 全員合格) (特待合格1名を含みます)
常総学院中	(8名受験 全員合格) (特待合格3名を含みます)
土浦日大中	(2名受験 1名合格) (特待合格1名を含みます)
東洋大牛久中	(1名受験 全員合格)

大学入試合格実績（高3在籍7名）

横浜国立大	経営学部	1名
千葉大	法政経学部	1名
東京理科大	経営学部	1名
中央大	国際経営学部	1名
中央大	経済学部	2名
立教大	コミュニティ福祉学部	1名
学習院大	経済学部	2名
東京女子大	国際関係学部	1名
聖心女子大	現代教養学部	1名
日本大	経済学部	1名
千葉工業大	創造工学部	1名
東洋英和女学院大	国際社会学部	1名
女子栄養大	栄養学部	1名
文化学園大	服装学部	1名



Excellent Seminar エクセレントゼミナール

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ール
YK-7ビル5階
(1階が三井住友信託BKです)

〒277-0852 千葉県柏市旭町1-1-2 YK-7ビル5F