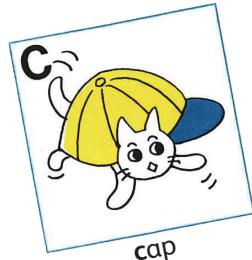




bag



cap



father

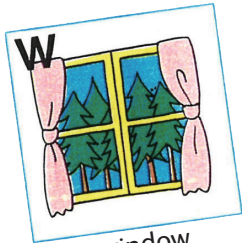


Japan

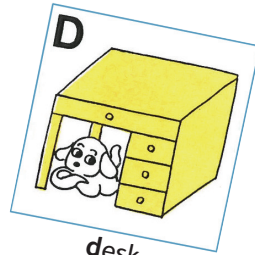
Excellent • Seminar

エクセレントゼミナール

「私立中 英数準備講座」



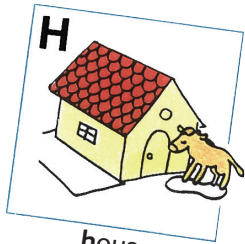
window



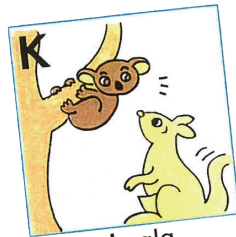
desk



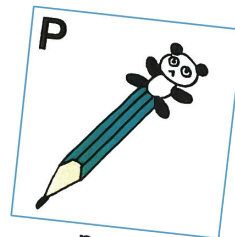
girl



house



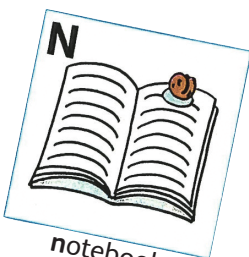
koala



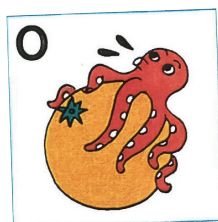
pencil



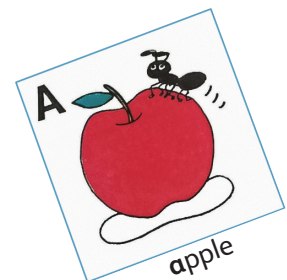
zebra



notebook



orange



apple

私立中 英語準備講座

日 程：全8日間（2/22～3/18の月曜日と木曜日）

2/22（月）、25（木）、3/1（月）、4（木）、8（月）、11（木）、
15（月）、18（木）

時 間：18：10～19：00

場 所：エクセレントゼミナール

受 講 料：1科目16,000円、2科目30,000円（消費税抜き）

講座内容：私立中学に進学して、4月からの授業にのぞんで驚くことは、ほとんどのクラスメートがアルファベットのブロック体、筆記体は言うに及ばず、基本的な英文法事項をマスターしており、学校の授業を復習事項として聴いていることです。エクセレントゼミナールの「私立中英語準備講座」では有名私立中学の学習カリキュラムに合わせて、これらの英語の基本事項を確実にマスターさせることで、私立中学での英語の授業や小テストを無理なくこなし、英語を得意科目にしていきます。また、この「私立中英語準備講座」は春期講習以降の新中1エクセレントコースでの学習内容に関連していますので、4月からの中学1年生としての学習のスタートダッシュに向けてぜひ受講してください。

私立中 数学準備講座

日 程：全8日間（2/22～3/18の月曜日と木曜日）

2/22（月）、25（木）、3/1（月）、4（木）、8（月）、11（木）、
15（月）、18（木）

時 間：17：10～18：00

場 所：エクセレントゼミナール

受 講 料：1科目16,000円、2科目30,000円（消費税抜き）

講座内容：算数と数学の違いは、算数の解法テクニックがその設問ごとの特殊化を要求するのに対し、数学の解法テクニックがその設問ごとの一般化を要求することです。エクセレントゼミナールの「私立中数学準備講座」では、正負の数の概念、正負の数の加減乗除と計算法則、文字式の表し方を学びながら、算数と数学の違い、数学的な考え方を学習します。また、この「私立中数学準備講座」は春期以降の新中1エクセレントコースでの学習内容に関連していますので、必ず受講してください。

カリキュラム

英語

回	月/日	授業内容	確認テスト
1	2/22 (月)	○アルファベット (ブロック体) ○大文字 ○小文字 ○ローマ字	
2	2/25 (木)	○単語 ○発音 ○a, an ~ ○my, your ~	アルファベット (大文字, 小文字)
3	3/1 (月)	○簡単な文 ○あいさつ	単語
4	3/4 (木)	○This is ~. ○Is this ~? ○This is not ~.	a, an ~ my, your ~
5	3/8 (月)	○That is ~. ○Is that ~? ○That is not ~.	This is ~. Is this ~?
6	3/11 (木)	○It's a large ball.	That is ~. Is that ~?
7	3/15 (月)	○I am ~. ○You are ~.	It's a large ball.
8	3/18 (木)	○一般動詞の紹介	I am ~. You are ~.

数学

回	月/日	授業内容	確認テスト
1	2/22 (月)	○正の数・負の数 ○正の数・負の数の大小	
2	2/25 (木)	○正の数・負の数の加法 ○正の数・負の数の減法	正の数・負の数の大小
3	3/1 (月)	○正の数・負の数の加減	正の数・負の数の加法・減法
4	3/4 (木)	○正の数・負の数の乗法 ○正の数・負の数の除法	正の数・負の数の加減
5	3/8 (月)	○正の数・負の数の四則混合	正の数・負の数の乗除
6	3/11 (木)	○正の数・負の数のまとめ	正の数・負の数の四則混合
7	3/15 (月)	○文字の式	正の数・負の数のまとめ
8	3/18 (木)	○文字の式のきまり	文字の式

新中1エクセレントコースのご説明

日程	2/22(月)よりスタート 2/22(月)～3/18(木)の月曜日と木曜日	3/24(水)～26(金) 3/29(月)・30(火) 4/1(木)・2(金) 春期講習	4月より平常授業開始
ステップアップコース	→→→→→→→→→→ 「私立中 英語準備講座」(全8回) 「私立中 数学準備講座」(全8回)	→→→→→→→→→→ 「中1 E 春期講習英語」 「中1 E 春期講習数学」	→→→→→→→→→→ 「中1 E 平常授業英語」 「中1 E 平常授業数学」

中学部Eコースについて

速習カリキュラムで進む私立中学の生徒を対象とするコースです。シリウスや新中学問題集などを主教材とし、私立中学の進度に合わせて進みます。

中間テストや期末テストなどの定期テストの直前には、テスト対策授業を行ない、各自の教科書や定期テスト範囲に合わせたプリントを配って、応用問題の解説を行なったり、質問に答えたりしています。

理科・社会について

理科・社会については、中間テストや期末テストなどの定期テストの時期に定期テスト対策を行なっています。特に私立中学の理科は特殊で、中学の単元に高校の内容を含めて学習することや、中1や中2から高校の物理や化学を学習しはじめることもあります。そのため、自分で参考書や問題集を探すのも難しく、必要なプリントを配って、解説をしたり、質問に答えたりしています。

社会（特に日本史）については、高校の教科書を使う学校も多く、高校の参考書や問題集を学習しないとテストで点数が取れないことが多いようです。

年間行事との兼ね合い

春期講習や夏期講習、冬期講習などでは、学校の先取りになるように学習し、学校での授業がさらに良くわかるように進めていきます。特に数学では、学校で習う前に、こちらの授業で新しく学習する単元のポイントをおさえて解説していきます。そのため、講習は今までに学習した内容の復習を中心に行なうわけではないので、講習に参加しない場合は、かなりの単元が抜け落ちてしまうことになります。

私立中高一貫校のカリキュラム

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。

私立中学で学習する英語について

英語は、教科書として「ニュートレジャー（Z-KAI）」を使用する学校が多いです。

「ニュートレジャー」は大学受験の参考書・問題集の老舗である「Z会」が編纂したテキストで、2003年度に「トレジャー」が誕生し、2010年度からは、コミュニケーション力と論理的思考力の双方を強化して「ニュートレジャー」に生まれ変わりました。

「プログレス」がオーラル・アプローチで音声を重視し、英語圏の文化や歴史を中心に英語を学ぶことを主眼として編纂されたのに比べ、大学入試を意識して英文の絶対量や語彙数を増やすことを主眼として編纂されたのが「トレジャー」です。

英文を読んで語彙量を増やす手法は、Z会にとっては「速読英単語」の例をひくまでもなく得意中の得意といっても良いわけです。しかし、英文の絶対量が多いことも確かで、予習・復習にかなり時間をとられます。

「ニュートレジャー」を採用している私立中は、雙葉中、浦和明の星女子中、共立女子中、巣鴨中、本郷中、市川中、江戸川取手中、芝浦工大柏中、専松中、春日部共栄中、獨協埼玉中など多数にのびります。

難関私立中の生徒が、必ずしも英語を自学自習できる生徒ばかりだとは限りません。そして、「プログレス」や「プログレス21」、「ニュートレジャー」で扱う英文は多量ですから、学校の授業で全て解説し、生徒が消化しているわけではなく、未消化でわかっていない部分もたくさん残るわけです。中学で初めて習う英語という科目で、英和辞書をひくのもおぼつかない中学生が、どれだけ自力救済できるのかは難しいところだと思います。

私立中学で学習する数学について

数学は、教科書として「体系数学（数研出版）」を使用する学校が多いようです。「体系数学」という教科書は、数研出版が中高一貫校用に編集した教科書で、一般的な中学生や高校生が学習するカリキュラムとは違う順序で学習カリキュラムが組まれています。ここ数年で、これを教科書として採用する中高一貫校は大変増えてきています。

採用している学校は、豊島岡女子、早稲田、本郷、東邦大東邦、江戸川取手、共立女子中、大妻、芝浦工大柏、茗溪学園などが挙げられます。

「体系数学」は、現在の文部科学省のカリキュラムに従わずに、数学という科目の学習順序としては無駄のないカリキュラムとなっています。ただし、文部科学省のカリキュラムに従わないということは、高校で学習する単元を中学で学習するものもあります。例えば、「不等式」は高校の数Ⅰで学習する単元ですが、「体系数学」では中1で学習することになっています。ということは、中1から大学入試の範囲を学習することになりますから、中学生のうちからしっかりと数学に取り組んでいないと、後で大変苦労するか、数学が苦手なために私立文系志望確定になってしまいます。

つまり、中学入試が終わったからといって、ホッと一息ついていると、とんでもないことになってしまいますので、注意が必要です。

中1 Eコース 英語 年間カリキュラム

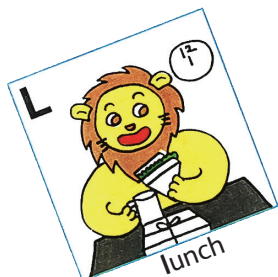
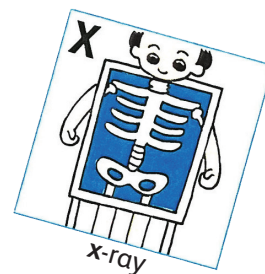
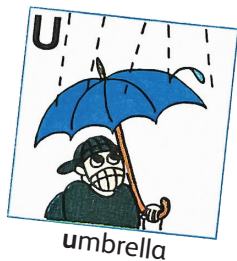
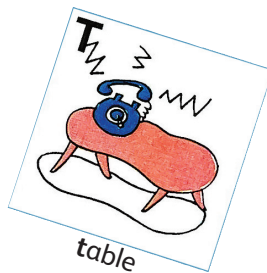
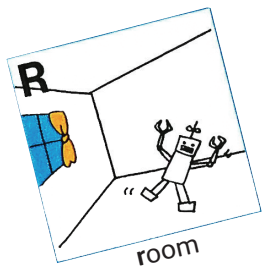
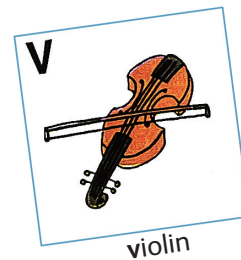
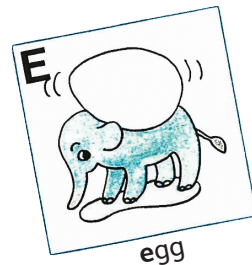
	単元名	特別授業
春期講習	<ul style="list-style-type: none"> ・ This is (not) ～., That is (not) ～. (中1) ・ I am ～., You are ～. (中1) ・ I like ～., I don't like ～. (中1) 	
4月	<ul style="list-style-type: none"> ・ 形容詞 (中1) ・ who, whose (中1) ・ 一般動詞 (1人称・2人称) (中1) 	
5月	<ul style="list-style-type: none"> ・ 名詞・代名詞の複数形 (中1) ・ who, whose (中1) 	中間テスト対策
6月	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般動詞 (3人称) (中1) ・ 時刻・曜日・日付 (中1) ・ 代名詞 (中1) 	
7月	<ul style="list-style-type: none"> ・ 命令文 (中1) ・ Let's ～. (中1) 	期末テスト対策
夏期講習	<ul style="list-style-type: none"> ・ be動詞 (中1) ・ 一般動詞 (中1) ・ 複数形 (中1) 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 時刻・曜日・日付 (中1) ・ 命令文 (中1) ・ can (中1) 	
	<ul style="list-style-type: none"> ・ be動詞 (現在形, 過去形) (中1) ・ 一般動詞 (現在形, 過去形) (中1) ・ 総合問題 	
9月	<ul style="list-style-type: none"> ・ 時刻・曜日・日付 (中1) ・ 疑問詞 (中1) ・ 前置詞 (中1) 	
10月	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現在進行形 (中1) ・ can (中1) 	中間テスト対策
11月	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般動詞の過去形 (規則動詞) (中1) ・ 一般動詞の過去形 (不規則動詞) (中1) 	
12月	<ul style="list-style-type: none"> ・ 過去進行形 (中2) ・ 未来の文 (中2) ・ 助動詞 (中2) 	期末テスト対策
冬期講習	<ul style="list-style-type: none"> ・ 過去進行形 (中2) ・ 未来の文 (中2)・助動詞 (中2) ・ There is ～. (中2)・比較 (中2) 	
1月	<ul style="list-style-type: none"> ・ 形容詞, 副詞 (中2) ・ 比較 (中2) 	
2月	<ul style="list-style-type: none"> ・ 不定詞 (中2) 	学年末テスト対策
3月	<ul style="list-style-type: none"> ・ 動名詞 (中2) ・ 接続詞 (中2) ・ 文型 (中2) 	

※ カリキュラムは目安です。在籍する生徒に合わせて、単元の進度・順序は変更になることもあります。
 () 内の学年は一般的な配当学年(公立中高の進度)を示しています。

中1 Eコース 数学 年間カリキュラム

	単元名	特別授業
春期講習	正負の数 (中1) 式の計算 (中1) ・文字式	
4月	式の計算 (中2) ・多項式の計算 ・単項式の計算	
5月	式の計算 (中2) ・文字式の利用	中間テスト対策
6月	平面図形 (中1) ・図形の移動 ・作図	
7月	方程式 (中1) ・方程式の解き方 ・方程式の応用	期末テスト対策
夏期講習	連立方程式 (中2) ・連立方程式の解き方 ・連立方程式の応用	
	空間図形 (中1) ・空間における平面と直線 ・立体の表面積と体積	
	不等式 (高1) ・不等式の解き方 ・連立不等式	
9月	連立方程式 (中2) 不等式 (高1)	
10月	図形と合同 (中2) ・平行線と角 ・三角形の合同条件	中間テスト対策
11月	図形と合同 (中2) ・三角形の合同の証明 比例・反比例 (中1)	
12月	比例・反比例 (中1) ・座標 ・比例・反比例のグラフ	期末テスト対策
冬期講習	1次関数 (中2) ・1次関数とグラフ ・1次関数の求め方	
1月	三角形と四角形 (中2) ・二等辺三角形 ・直角三角形の合同条件	
2月	三角形と四角形 (中2) ・平行四辺形 ・いろいろな四角形	学年末テスト対策
3月	資料の整理と活用 (中1) ・代表値とちらばり ・近似値と誤差	

※ カリキュラムは目安です。在籍する生徒に合わせて、単元の進度・順序は変更になることもあります。
 () 内の学年は一般的な配当学年(公立中高の進度)を示しています。

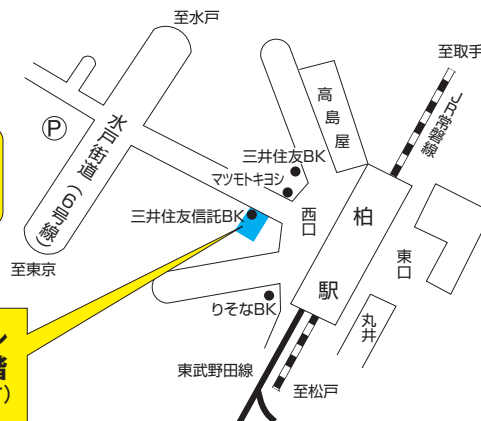


Excellent Seminar エクセレントゼミナール

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
ホームページ <http://www.ex-semi.com>