

新中1

# 英數 特別講座

# 2023

2月21日(火)～3月17日(金)全8回

# 私立中 英數準備講座



# 新たな出発をする君たちへ

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。エクセレントゼミナールの私立中英数準備講座を受講して、4月からのスタートダッシュに備えましょう!

## 私立中学で学習する英語について

英語は数年前に比べるとかなり検定教科書の学習進度が早くなりました。これは小学校で英語が導入されたことで、中学での英語学習がそれを前提に始まっているからです。ところが実態はとすると、小学校ではこれといった文法事項の学習や読み書きは行われず、簡単な挨拶程度の学習にとどまっているのが現状です。そのため、語学習得で最も大切な基礎文法の反復練習がおろそかになっているところに、新たな文法事項を積み上げることになります。これに加えてリスニング、ライティング、リーディング、スピーキングの英語4技能をそれぞれ評価する方式での新たな英検の実施など、英語学習を取り巻く環境は大きく変化しています。

また、ニュートレジャーやプログレス21などの私立中学専用教科書などでは、検定教科書と比べると副教材も少なく、生徒にとっては扱いづらい教科書となっています。エクセレントゼミナールでは、これら多種多様な教科書に対応しながら、大学入試に最も役立つ英文法中心の英語授業を行っています。もちろんスピーキングやリスニングについても、イギリス人のネイティブ講師やTOEICスコア満点の990点保持者なども在籍しており、万全な体制で学習を支援できる体制を整えております。中学に入って、スタートダッシュで良い順位をキープしながら充実した学校生活を過ごせるようサポートいたします。



## 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、茗渓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、数学という科目的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。そのため、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りますので、注意が必要です。

## 私立中 英語準備講座

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備えます。

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つながりますので、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。

受講料(税抜き)  
1科目16,000円、2科目30,000円

### 英語

18:10~19:00

#### 授業内容

#### 確認テスト

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

24  
(金)

- 単語
- 発音
- a, an~
- my, your~

アルファベット  
(大文字、小文字)

2/28  
(火)

- 簡単な文
- あいさつ

単語

3/3  
(金)

- This is~.
- Is this~?
- This is not~.

a, an~  
my, your~

7  
(火)

- That is~.
- Is that~?
- That is not~.

This is~.  
Is this ~ ?

10  
(金)

- It's a large ball.

This is~.  
Is this ~ ?

14  
(火)

- I am~.
- You are~.

It's a large ball.

17  
(金)

- 一般動詞の紹介

I am~.  
You are~.

## 私立中 数学準備講座

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備えます。

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つながりますので、必ず受講してください。

### 数学

17:10~18:00

#### 授業内容

#### 確認テスト

2/21  
(火)

- 正の数・負の数
- 正の数・負の数の大小

24  
(金)

- 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

2/28  
(火)

- 正の数・負の数の加減

正の数・負の数の加法・減法

3/3  
(金)

- 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

7  
(火)

- 正の数・負の数の四則混合

正の数・負の数の乗除

10  
(金)

- 正の数・負の数のまとめ

正の数・負の数の四則混合

14  
(火)

- 文字式の式

正の数・負の数のまとめ

17  
(金)

- 文字式の式のきまり

文字式

受講料(税抜き)  
1科目16,000円、2科目30,000円

# 新中1エクセレントコース

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。

## 私立中高一貫進学校のカリキュラムに対応(英語・数学)

体系数学やニュートレジャーなど、私立中学で使用する教材は一般的な文科省準拠教科書と違ってハードな内容で、教科書に準拠したワークブックなどはありません。しかも一般的な私立中高一貫校では、中2までに中学配当単元すべてを学ぶのが普通ですから、ちょっと油断すると、学校の学習内容についていけなくなります。学校の成績が思うように取れないと勉強に対する意欲が低下し、下位の順位をさまようようになります。そうならないためには、早い段階で正しい勉強の方法を身に着け、良い成績をキープすることで充実した学校生活を送れるように学習面の管理をしています。



## 定期テスト対策

中高一貫コースでクラス授業を設定しているのは英語・数学の2科目だけですが、各学校の定期試験の1～2週間前には、理科や社会を含めた全教科の定期試験対策プリントを配布し、他科目の対策を行っています。「せっかく私立中高一貫校に通っているのだから、学校の成績・順位にこだわりつつ、大学受験に通用する学力をつける」が中高一貫コースのコンセプトです。



## 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。

また、社会(特に日本史)については高校の参考書や問題集を使用しないとテストで点数が取れないことが多いようです。



## 個別指導コースについて

英検合格のために短期で個別授業をしたい、中学英文法の総復習をしたい、学校の進度がEコースと違うので個別で教えてほしいなど、クラス授業で吸収できないニーズには個別指導で対応しております。一般的な個別指導塾に比べて高度なニーズに対応しているため、個別指導コースに通う生徒の通塾範囲は一都三県にまたがります。タイムカード方式による後払い精算システムなので、試験前だけ苦手科目の指導を追加することも可能なため、クラス授業と併用する生徒も多いのが特徴です。



### 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は授業担当者が押しています)



##### 授業をうける

各科の担当教師による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。

# 新中1エクセレントコース



## 学校の課題の質問も!

塾でのクラス授業は週1回の英語と数学が基本ですが、学校の定期試験が近づいてくると自習にくる生徒が増え始めます。学校の課題の質問や理科などの質問、追加の試験対策プリントをもらいにくる生徒などで自習スペースが埋まります。生徒用の本棚には、今では手に入らない名著と呼ばれる参考書やバージョンの異なる問題集、入試に出題される名著などが並んでおり、わからない問題の質問などについてもその場で対応し、指導しています。



## 英検の面接対策も!

私立中高で受験が必須なのが英検です。私立中の英語の文法進度から考えると、中2の夏前に4級、中2終了時に3級、中3夏前～秋に準2級、中3終了時に2級を受験するのが一般的です。3級以上は2次試験で面接がありますが、1次試験の合格発表から2次試験まで日数が多く、対策が手薄になる生徒が多いのが特徴です。エクセレントゼミナールでは、面接対策の予定を組み、1次試験の合格者に英語授業担当教師が面接対策を行います。

## 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。

※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。

英語		年間 カリキュラム	
2月	3月	私立中 英語準備講座(全8回) 2/21(火)～3/17(金)の火曜日と金曜日	
春期講習	中1		<ul style="list-style-type: none"> <li>This is (not)~, That is (not)~.</li> <li>I am ~, You are ~.</li> <li>I like ~, I don't like ~.</li> </ul>
4月	中1	平常授業開始	<ul style="list-style-type: none"> <li>形容詞</li> <li>who, whose</li> <li>一般動詞(1人称・2人称)</li> </ul>
5月	中1	中間テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>名詞・代名詞の複数形</li> <li>who, whose</li> </ul>
6月	中1		<ul style="list-style-type: none"> <li>一般動詞(3人称)</li> <li>時刻・曜日・日付</li> <li>代名詞</li> </ul>
7月	中1	期末テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>命令文</li> <li>Let's ~.</li> </ul>
夏期講習	中1		<ul style="list-style-type: none"> <li>be動詞</li> <li>一般動詞</li> <li>複数形</li> </ul>
	中1		<ul style="list-style-type: none"> <li>時刻・曜日・日付</li> <li>命令文</li> <li>can</li> </ul>
	中1		<ul style="list-style-type: none"> <li>be 動詞(現在形, 過去形)</li> <li>一般動詞(現在形, 過去形)</li> <li>総合問題</li> </ul>
9月	中1		<ul style="list-style-type: none"> <li>時刻・曜日・日付</li> <li>疑問詞</li> <li>前置詞</li> </ul>
10月	中1	中間テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在進行形</li> <li>can</li> </ul>
11月	中1		<ul style="list-style-type: none"> <li>一般動詞の過去形(規則動詞)</li> <li>一般動詞の過去形(不規則動詞)</li> </ul>
12月	中2	期末テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>過去進行形</li> <li>未来の文</li> <li>助動詞</li> </ul>
冬期講習	中2		<ul style="list-style-type: none"> <li>過去進行形</li> <li>未来の文</li> <li>助動詞</li> <li>There is ~</li> <li>比較</li> </ul>
1月	中2		<ul style="list-style-type: none"> <li>形容詞, 副詞</li> <li>比較</li> </ul>
2月	中2	学年末テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>不定詞</li> </ul>
3月	中2		<ul style="list-style-type: none"> <li>動名詞</li> <li>接続詞</li> <li>文型</li> </ul>
数学		年間カリキュラム	
2月	3月	私立中 数学準備講座(全8回) 2/21(火)～3/17(金)の火曜日と金曜日	
春期講習	中1		<ul style="list-style-type: none"> <li>正負の数</li> <li>式の計算</li> <li>文字式</li> </ul>
4月	中1	平常授業開始	<ul style="list-style-type: none"> <li>式の計算</li> <li>多項式の計算</li> <li>単項式の計算</li> </ul>
5月	中1	中間テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>式の計算</li> <li>文字式の利用</li> </ul>
6月	中1		<ul style="list-style-type: none"> <li>平面図形</li> <li>図形の移動</li> <li>作図</li> </ul>
7月	中1	期末テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>方程式</li> <li>方程式の解き方</li> <li>方程式の応用</li> </ul>
夏期講習	中1		<ul style="list-style-type: none"> <li>連立方程式</li> <li>連立方程式の解き方</li> <li>連立方程式の応用</li> </ul>
	高1		<ul style="list-style-type: none"> <li>空間図形</li> <li>空間における平面と直線</li> <li>立体の表面積と体積</li> </ul>
	中2		<ul style="list-style-type: none"> <li>不等式</li> <li>不等式の解き方</li> <li>連立不等式</li> </ul>
9月	中2 高1		<ul style="list-style-type: none"> <li>連立方程式</li> <li>不等式</li> </ul>
10月	中2	中間テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>図形と合同</li> <li>平行線と角</li> <li>三角形の合同条件</li> </ul>
11月	中2 中1		<ul style="list-style-type: none"> <li>図形と合同</li> <li>三角形の合同の証明 比例・反比例</li> </ul>
12月	中1	期末テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>比例・反比例</li> <li>座標</li> <li>比例・反比例のグラフ</li> </ul>
冬期講習	中2		<ul style="list-style-type: none"> <li>1次関数</li> <li>1次関数とグラフ</li> <li>1次関数の求め方</li> </ul>
1月	中2		<ul style="list-style-type: none"> <li>三角形と四角形</li> <li>二等辺三角形</li> <li>直角三角形の合同条件</li> </ul>
2月	中2	学年末テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>三角形と四角形</li> <li>平行四辺形</li> <li>いろいろな四角形</li> </ul>
3月	中2		<ul style="list-style-type: none"> <li>資料の整理と活用</li> <li>代表値とちらばり</li> <li>近似値と誤差</li> </ul>

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。

※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。

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。