

知識理解力に加えて、思考力・表現力が試されるのが現在の高校入試です。これらの力は付け焼刃では身につけません。また、高校では学習進度が速く、学習の質・量とも大幅にアップします。それらに耐えられる、本物の学力が求められています。この本科生コースは、これらの現実に対応しうる学習基盤の確立を目標に、高校入試から逆算したスケジュールで学習していきます。

## 中学3年生

## 【本科コース】

学年	クラス名	科目	曜日	時間	クラス概要	
中3	スーパー特進	東進中学NET	個別にカリキュラムを作成します		将来の難関大合格を目指し、中高6年間で先行学習を行う特別クラスです。東進中学NETの学習システムを使い、個別に作成したカリキュラムで学習を進めていきます。	
	医学部 進学	4月～8月	英・数・国・理・社 新聞コラム	日曜	13:30～18:45	<p>将来の医学部進学を視野に入れた、中学1年生から高校3年生までの6年間を通してのスケジュールのもと高度な学習内容を扱い、他の講座とは異なり学習の質・量ともに深化させます。</p> <p>日曜日は【本科コース 中学部日曜ゼミ】を受講し、高校入試に向けた学習を進めるとともに、平日は【東進中学NET】のシステムを利用し学年の枠を超えた学習に取り組みます。</p> <p>医学部進学クラスは年間を通しての特別なカリキュラムのもと指導を行いますので、春・夏・冬の講習会や夏合宿など、全ての行事参加が必須となります。</p> <p>※左記の2日以外に東進の中学NETの受講日を設けません。</p> <p>※東進中学NET講座の受講日は、ガイダンスとは別に設定します。詳細は面談で決定します。</p> <p>※数学AI演習では、基礎学力を効率よく習得し、弱点克服を行いながらさらなる先行学習に取り組みます。</p> <p>※新国語では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養っていきます。</p>
			数学AI演習	週1回(40分授業)		
			東進中学NET	個別にカリキュラムを作成します		
			新国語	月2回(40分授業×2回)		
			英・数・国・理・社 新聞コラム	日曜	10:00～18:00	
	9月以降	英・数・国・理・社 新聞コラム	金曜	19:30～20:15 (ガイダンス)		
		東進中学NET	個別にカリキュラムを作成します			
	受験 (全科目)	4月～8月	英・数・国・理・社 新聞コラム	日曜	13:30～18:45	<p>公立トップ校の上位高校合格を目指すクラスです。日曜ゼミでは中3内容の先取り学習を行い、10月からは高校入試過去問題を使った入試問題実戦演習により、入試本番に向けて得点力を高めていきます。</p> <p>数学AI演習では、基礎学力を効率よく習得し、弱点克服を行いながら先行学習に取り組みます。新国語では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養っていきます。</p> <p>※数学AI演習では、基礎学力を効率よく習得し、弱点克服を行いながらさらなる先行学習に取り組みます。</p> <p>※新国語では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養っていきます。</p>
			数学AI演習	週1回(40分授業)		
			新国語	月2回(40分授業×2回)		
		9月以降	英・数・国・理・社 新聞コラム	日曜	10:00～18:00	
受験 (2科目)	4月～7月	英・数・新聞コラム	土曜	17:30～21:00		
		数学AI演習	週1回(40分授業)			
		新国語	月2回(40分授業×2回)			

中学2年生・中学1年生 【本科コース】

学年	クラス名	科目	曜日	時間	クラス概要	
中2 ・ 中1	スーパー特進	東進中学NET	個別にカリキュラムを作成します		将来の難関大合格を目指し、中高6年間で先行学習を行う特別クラスです。東進中学NETの学習システムを使い、個別に作成したカリキュラムで学習を進めていきます。	
	医学部進学	英・数・国・理・社 新聞コラム	日曜	13:30～18:45		将来の医学部進学を視野に入れた、中学1年生から高校3年生までの6年間を通してのスケジュールのもと高度な学習内容を扱い、他の講座とは異なり学習の質・量ともに深化させます。 日曜日は【本科コース 中学部日曜ゼミ】を受講し、高校入試に向けた学習を進めるとともに、平日は【東進中学NET】のシステムを利用し学年の枠を超えた学習に取り組みます。 医学部進学クラスは年間を通しての特別なカリキュラムのもと指導を行いますので、春・夏・冬の講習会や夏合宿など、全ての行事参加が必須となります。 ※左記の2日以外に東進の中学NETの受講日を設けます。 ※東進中学NET講座の受講日は、ガイダンスとは別に設定します。詳細は面談で決定します。 ※数学AI演習では、基礎学力を効率よく習得し、弱点克服を行いながらさらなる先行学習に取り組みます。 ※新国語では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養っていきます。
			金曜	19:30～20:15 (ガイダンス)		
		数学AI演習	週1回(40分授業)			
		東進中学NET	個別にカリキュラムを作成します			
		新国語	月2回(40分授業×2回)			
	実力養成 (全科目)	英・数・国・理・社 新聞コラム	日曜	13:30～18:45		公立トップ校の上位高校合格を目指すクラスです。入試に出題される5科目全てにわたって「予習型・くり返し学習」を行い、応用力を高めていきます。 数学AI演習では、基礎学力を効率よく習得し、弱点克服を行いながら先行学習に取り組みます。新国語では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養っていきます。 ※数学AI演習では、基礎学力を効率よく習得し、弱点克服を行いながらさらなる先行学習に取り組みます。 ※新国語では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養っていきます。
		数学AI演習	週1回(40分授業)			
		新国語	月2回(40分授業×2回)			
	実力養成 (2科目)	英・数・新聞コラム	土曜	17:30～21:00		公立高校上位高校合格を目指すクラスです。主要科目である英語・数学に絞り、「予習型・くり返し学習」を行い、基礎力の定着・強化を行っていきます。 数学AI演習では、基礎学力を効率よく習得し、弱点克服を行いながら先行学習に取り組みます。新国語では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養っていきます。 ※数学AI演習では、基礎学力を効率よく習得し、弱点克服を行いながらさらなる先行学習に取り組みます。 ※新国語では、アクティブラーニング形式で深く思考し、問題を解決する力を養っていきます。
		数学AI演習	週1回(40分授業)			
		新国語	月2回(40分授業×2回)			

中学3年生～中学1年生 特別講座

ゼミと併せての受講をおすすめします。

学年	クラス名	科目	曜日	時間	クラス概要
中3	入試重要単元 復習講座	理・社	火曜	19:30～21:30	理科・社会の中2・中1内容の重要単元・分野を中心に、演習+解説授業の形式で復習していきます。 ※9月以降、授業時間が19:00～21:00に変更になります。 ゼミのいずれかと併せて受講すると4,000円の割引が適用されます(税抜)。

学年	クラス名	科目	曜日	時間	クラス概要
中3 } 中1	レプトン	英	①金曜	19:15～20:20	4技能を判定する各種英語民間検定試験の資格取得をも視野に入れた講座です。生徒個々の理解度に応じた進捗で学習を進め、「聞く」「話す」「読む」「書く」の英語の4技能をバランスよく育成します。 ゼミのいずれかと併せて受講すると下記の割引が適用されます(税抜)。 ・レプトン週2コマ受講…3,000円割引 ・レプトン週1コマ受講…1,500円割引
			②日曜	10:25～11:30	

※上記の曜日・時間帯から選択できます。

学年	クラス名	科目	曜日	時間	クラス概要
中3 } 中1	論理エンジン	国	火曜	①18:30～19:50	あらゆる科目の基礎となる「論理力(筋道を立てて考えを理解し、表現する力)」を鍛えるための講座です。 ゼミのいずれかと併せて受講すると下記の割引が適用されます(税抜)。 ゼミ(全科目)併用…3,000円割引 ゼミ(2科目)併用…1,500円割引
				②20:00～21:20	
			金曜	③18:30～19:50	
				④20:00～21:20	

※上記の曜日・時間帯から選択できます。

小学生段階に将来を見すえての学習基盤の確立を目指します。脳の発達が著しく知識の吸収力の高い小学生時代に、勉強の仕方を教えて自主的に学習する習慣を養うことが中学生以降の学力伸長につながります。このコースは、高志中学校や、福井大学附属中学校をはじめとする中学入試にも対応するコースでもあり、将来、藤島・高志・武生など難関高校への進学を可能にする学力の育成を目標にするコースです。

## 小学6年生 【本科コース】 土日ゼミ

■Ⅰ・Ⅱ期(4月～12月)…12月までに小学内容を反復学習を通じてひと通り終了します。■Ⅲ期(1月～3月)…小6のⅢ期ゼミ(2021年1月～3月)は「中学進学準備期間」と位置付けて指導します。

学年	クラス名	科目	曜日	時間	クラス概要
小6	受験発展 (全科目) +表現講座	算・国・英・理・社 新聞コラム 表現講座	土曜	13:30～20:30	高志中や福大附属中の合格を目指すクラスです。中学入試に必要な学力を育成するため、基礎から応用まで学習します。また、これからの時代に求められる英語教育も実施します。
	受験発展 (全科目)	算・国・英・理・社 新聞コラム	土曜	13:30～19:00	中学入試に必要な総合的な学力育成と、中学進学後のより高い学力の伸長を目指して、基礎から応用まで学習します。また、これからの時代に求められる英語教育も実施します。
	受験発展 (3科目)	算・国・英 新聞コラム	①土曜 ②日曜	13:30～17:30 9:00～12:30	基礎力の充実を目的として、12月までに小6の重要単元を中心に、小5までの重要単元も含めて反復学習します。また、これからの時代に求められる英語教育も実施します。 ※受講日は①②いずれかを選択してください。

■高志中志望の方は、適性検査対策を行う火曜ゼミを別途受講することをお勧めします。

■福大附属中志望の方は、編入対策を行う金曜ゼミを別途受講することをお勧めします。

## 小学5年生～小学3年生 【本科コース】 土日ゼミ

学年	クラス名	科目	曜日	時間	クラス概要
小5	受験発展 (全科目) +表現講座	算・国・英・理・社 新聞コラム 表現講座	土曜	13:30～20:30	中学入試に必要な学力を育成するため、基礎から応用まで学習します。また、これからの時代に求められる英語教育も実施します。
	受験発展 (全科目)	算・国・英・理・社 新聞コラム	土曜	13:30～19:00	総合的な学力の基礎基盤づくりと応用力の養成を行います。また、これからの時代に求められる英語教育も実施します。
	受験発展 (3科目)	算・国・英 新聞コラム	①土曜 ②日曜	13:30～17:30 9:00～12:30	算数・国語の基礎学力を養成します。また、これからの時代に求められる英語教育も実施します。 ※受講日は①②いずれかを選択してください。
小4	受験準備 (全科目)	算・国・理・社 英会話	土曜	13:30～19:00	総合的な学力の基礎基盤づくりと応用力の養成を図ります。また、国際化社会に生きる子どもたちを、グローバルな人材に育てるために英語教育も実施します。
	受験準備 (2科目)	算・国	①土曜 ②日曜	13:30～16:30 9:30～12:00	算数・国語の基礎学力を養成します。 ※受講日は①②いずれかを選択してください。
小3	受験準備 (2科目)	算・国	土曜	13:30～16:30	算数・国語の基礎学力を養成します。 ※小3は日曜ゼミは開講しません。

## 小学6年生 【本科コース】 スーパー特進クラス

学年	クラス名	科目	曜日	時間	クラス概要
小6	スーパー特進	東進中学NET	個別にカリキュラムを作成いたします。		将来の難関大合格を目指し、中高6年間で先行学習を行う特別クラスです。東進中学NETの学習システムを使い、個別に作成したカリキュラムで学習を進めていきます。

## 小学6年生～小学1年生 特別講座

ゼミと併せての受講をおすすめします。

学年	クラス名	科目	曜日	時間	クラス概要
小6	高志対策演習講座	適性検査 (算・国・理・社)	火曜	18:00～20:00	公立中高一貫校の入学者選抜で行われる適性検査の対策を行います。深い思考力と豊かな表現力を必要とする問題について、その解法を演習→解説形式で指導します。 ゼミのいずれかと併せて受講すると6,000円の割引が適用されます(税抜)。

学年	クラス名	科目	曜日	時間	クラス概要
小6・小5	受験強化クラス	算・国	金曜	18:00～20:00	中学準備および中学受験にむけて、基礎基本の学力をベースにしなが、演習を通して応用力を養成していきます。福大附属 後期課程の編入を希望する生徒も対象となります。 ゼミのいずれかと併せて受講すると6,000円の割引が適用されます(税抜)。

学年	クラス名	科目	曜日	時間	クラス概要
小6 小1	レプトン	英	①水曜	17:25～18:30	4技能を判定する各種英語民間検定試験の資格取得をも視野に入れた講座です。生徒個々の理解度に応じた進度で学習を進め、「聞く」「話す」「読む」「書く」の英語の4技能をバランスよく育成します。 ゼミのいずれかと併せて受講すると下記の割引が適用されます(税抜)。 ・レプトン週3コマ受講…4,500円割引 ・レプトン週2コマ受講…3,000円割引 ・レプトン週1コマ受講…1,500円割引
			②金曜	17:25～18:30	
			③日曜	10:25～11:30	

※上記の曜日・時間帯から選択できます。

学年	クラス名	科目	曜日	時間	クラス概要
小6 小4	論理エンジン	国	火曜	①18:30～19:50	あらゆる科目の基礎となる「論理力(筋道を立てて考えを理解し、表現する力)」を鍛えるための講座です。 ゼミのいずれかと併せて受講すると下記の割引が適用されます(税抜)。 ゼミ(全科目)併用…3,000円割引 ゼミ(2科目)併用…1,500円割引
				②20:00～21:20	
			金曜	③18:30～19:50	
				④20:00～21:20	

※上記の曜日・時間帯から選択できます。