

# 講座選択のための各講座のレベル・内容・習得可能な能力

テキスト使用講座				
対象者	講座名	難易度	内容	習得可能な能力
小5・6	冬の総復習完成講座	基礎～標準	教科書の応用・発展まであらゆるレベルに対応。 <算数> 基本的な問題を解きながら重要ポイントをおさえ、演習問題で実力を定着させる。基礎から応用まで幅広い学習ができます。 <国語> 良質のために文章を読むことで、読解力の基本を身につける。文章の流れを図式化して把握する能力を鍛えます。さらに、グラフや図表からわかることを読み取って考える問題にも取り組む。 <理科> 単元はじめの「ポイント」では、図表を多く掲載し、各講座で学習する知識をまとめてあります。「考える力・書く力をつけよう」には、記述式問題や思考力を問う問題があります。 <社会> 問題につまずいたら「ポイント」に戻って確認できます。「ひとめでカクニン！」では、図表を使って重要事項を確認できます。「復習しよう」で重要事項を最終確認。	標準レベルの知識・思考力
中1～3	中1 基礎力総復習完成講座 中2 早期受験準備講座 中3 入試実戦総復習完成講座	基礎～標準 (標準新演習)	【英語】文法から読解まで幅広い学習が可能 文法演習から読解演習まで、各課で幅広い学習を行うことができます。 【数学】基礎から応用まで幅広い学習が可能 基本的な問題を解きながら重要ポイントをおさえ、演習問題で実力を定着させる構成です。 【国語】読解力を身につけながら、思考力・表現力を養成 良質のために文章を読ませることで、読解力の基本を身につけられます。 また、実用文等から情報を読み取ったり、内容をまとめて記述する問題も学習する。 【理科】知識の習得から、活用までサポート 重要ポイントをまとめ、問題を解きながら、知識の習得から活用までサポートする構成です。 【社会】知識の習得から、活用までサポート 重要ポイントをまとめ、問題を解きながら、知識の習得から活用までサポートする構成です。	「知識・技能」の着実な習得と 近年の入試問題の傾向もふまえた 「思考力・判断力・表現力」
		標準～応用 (発展新演習)	【英語】 公立高校入試や中堅校の入試と比べて非常に重い、上位校・難関校の読解問題。 【数学】 入試の鍵となる数学の近年の入試問題を分析した精選問題で実戦力を鍛える。 【国語】 上位校・難関校の国語といえば読解問題。近年の入試問題に沿って、素材文の一部に頻出の作家・作品を使用しています。	高難度の知識・思考力・表現力

## \* 中学生の講座選択の注意点 \*

国語・数学・英語を選択される方は、志望校や現在の学力レベルに合わせて、テキストを「標準」か「発展」のどちらかを選択してください。  
 理科と社会は「標準」テキストしか選択できません。

テキスト使用講座					
対象者	講座名	難易度	内容		習得可能能力
主に高3 (受験生)	大学入試総合力養成講座	標準	<p><b>【英語】</b> 「英文法・語法α」は、入試頻出の文法事項を整理し、着実な文法力を培う。 「英文法・語法β」は、問題形式別の学習で、より実戦的な対策を行う。 「英語長文」はα・βともに、入試に出やすい問題に特化して、多彩なテーマと形式の問題を扱う。</p> <p><b>【数学】</b> 入試対策を効率的に行えるよう、大学入試問題から良問を厳選。 「入試標準演習」では小問集合で確実に得点できる力の習得を目指し、一通りの学習内容からバランスよく出題。 「入試例題・類題」では、入試での重要テーマに焦点を当て、解法の指針を示す。 「入試発展演習」では、大問で得点できる力の習得を想定し、難易度別に2段階設定。</p> <p><b>【国語】</b> 「現代文」は、文章テーマ別に講立てした、実戦的な演習をする。 各分野における話題や論の展開、語句などを効率よく定着させることができる。 また、豊富な記述問題により、確かな国語力を身につける。 「古文」は、頻出の出典から入試本番でつまづきやすいテーマ・設問を取り上げ、重要古語や和歌、古文常識などを効率よく学習する。</p>		総合的な入試実戦力・得点力
高1～3	入試準備基礎力養成講座	基礎～標準	<p><b>【英語】</b>幅広い話題に関する知識や解法 高校英語を学習するうえで必須の文法事項を着実に定着できるように配列した「英文法」。 入試で取り上げられること多い題材の英文を4つのジャンルに分けた「英語長文」。 英語の構造の観点からこれまでの学習内容を整理した「英語構文」。 それぞれ、入試頻出の内容に焦点をしばってまとめています。</p> <p><b>【数学】</b>分野ごとに集中的に強化 各講では、基本事項は短くまとめて一通りの演習問題で確認。 その後、定期試験中盤で出題されるような問題の攻略に焦点を当て、例題と解法の指針を設けることで、「計算できる」から一歩進んだ得点力を伸ばすことができます。</p> <p><b>【国語】</b>大学入試を見据えた構成 現代文は、文章の論理を読み解くスキルを学ぶ「読解法習得」。 読解から各設問へのアプローチの方法を具体的に提示した「解法と攻略」。 「資料問題の攻略」では、注目の集まる実用文にも対応。 古文では古典文法の基礎習得や、入試頻出の古文出典を文法や単語の基本をおさえつつ、読解問題に取り組む。</p>		分野ごとの知識・基礎解答力

プリント使用講座					
高1～3	入試数学重要分野 実戦演習講座	Basic	基礎	「教科書～共通テストレベル」までの基礎確認と重要問題	共通テスト・2次試験に必要な知識・解答力
		Standard	標準	「産近甲龍・関関同立など中堅私立大学・地方国公立大・中堅国公立大学」までの重要問題	
		High	応用	「旧帝国大学・医学部をはじめとする難関大学」の重要問題	
	理科分野別基礎学力演習講座 (化学基礎・化学) (物理基礎・物理) (生物基礎・生物)	基礎～標準	分野別に、教科書～共通テストレベルまでの確実に解けて欲しい基礎問題 化学(理論化学・無機化学・有機化学・高分子化学) 物理(力学・熱力学・波動・電磁気・原子) 生物(生物進化・生命現象と物質・遺伝情報の発現と発生・生物の環境応答・生態と環境)	分野別 教科書～共通テストまでの基礎知識	