

## 高校2年生のコース【英語】

コース名： (推奨5コマ)	時制の使い分けを完璧にする！「時制・仮定法」マスターコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	基本時制	現在完了	過去完了	仮定法	仮定法
使用テキスト リードI	時制の問題は入試最頻出です。特に完了形の理解が不十分な生徒は今のうちに完璧にマスターしておきましょう。時制への理解が深まると、長文読解力も高まります。				
コース名： (推奨5コマ)	それぞれの違いがバッチリわかる！「準動詞」マスターコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	to不定詞	原形不定詞	動名詞	分詞	使役動詞・知覚動詞
使用テキスト リードI	「不定詞と動名詞の使い分け」「動名詞と現在分詞の使い分け」「現在分詞と過去分詞の使い分け」など、準動詞は区別がややこしい単元です。5日間で違いを完全にマスターしましょう。				
コース名： (推奨5コマ)	後置修飾を習得する！「関係詞」マスターコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	関係代名詞	関係代名詞	関係副詞	関係副詞	複合関係詞
使用テキスト リードI	「関係代名詞、前置詞+関係代名詞、関係副詞」の違いを正しく理解できているかどうかが入試で狙われます。少し複雑ですがしっかりと復習すれば大丈夫！この冬でマスターしましょう！				
コース名： (推奨5コマ)	構文を攻略すると点数が上がる！「重要構文」攻略コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	分詞構文	分詞構文	強調構文	名詞構文	無生物主語
使用テキスト リードA	基本の英文法を習得した後は構文にチャレンジしましょう。英語にはさまざまな重要構文があり、覚えておかないと解けない問題がたくさんあります。この冬の間代表的な構文をマスターしましょう。				
コース名： (推奨10コマ)	英文を速く正確に読む！「長文読解」特訓コース				
単元	<b>使用教材：レベル別英語長文（2～4）</b> 速く正確に英文を読む訓練を行います。現状のレベルに応じて使用教材を選定します。 単純に問題を解くだけでなく、英文の読み方や解釈の仕方を指導します。				

コース名： (推奨10コマ)	1月の合格を目指そう！英検対策コース
単元	英検の過去問を使って対策を進めていきます。ご自宅で受験する級の「でる準パス単」をご購入いただき、単語の暗記を進めてください。スタディコネクトで英単語テストを受講することも可能です。

## 高校2年生のコース【数学】

コース名 (推奨5コマ)	私大文系入試のもはやレギュラー単元！「2次関数」特訓コース（数Ⅰ）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	関数のグラフ	平方完成	最大・最小①	最大・最小②	最大・最小③
使用テキスト スパイラルⅠ	私大文系入試では、必ずと言っていいほど出題される「2次関数」の問題を基礎から応用まで、5回でスピード復習するコースです。この講座を受講すると、入試レベルの問題を扱えるようになります。				
コース名 (推奨5コマ)	「少なくとも～」があったら、余事象を考えよう！「確率」特訓コース（数A）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	確率の基本	余事象の確率	独立試行の確率	反復試行の確率	条件付き確率
使用テキスト スパイラルA	確率の文章題は、言い換えが必須です。自分の知っている言葉に言い換えられるかどうか、問題を解く為のカギとなります。この講座を受講することで、確率の文章題の読み方を習得することが出来ます。				
コース名 (推奨5コマ)	ルールを理解すれば、スラスラ解ける！「指数関数と対数関数」基礎コース（数Ⅱ）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	指数の拡張 指数関数のグラフ	指数関数を含む 方程式・不等式	対数と性質 対数関数のグラフ	対数関数を含む 方程式・不等式	常用対数
使用テキスト スパイラルⅡ	ボリュームが比較的少ない単元ですが、他の単元と複合して出題されることが多いです。ルールさえ理解すれば難しくないので、点数を稼げます。この講座を受講すると、基礎から受験問題まで対応できるようになります。				
コース名 (推奨5コマ)	高校数学の集大成がここに！「微分法と積分法」基礎コース（数Ⅱ）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	微分係数と導関数①	微分係数と導関数②	関数の増減 グラフの応用	不定積分・定積分	定積分と図形の面積
使用テキスト スパイラルⅡ	数Ⅲを必要としない生徒にとって、微分・積分は今まで習った数学のメインディッシュです。また、数Ⅲが必要な生徒にとっては、数Ⅱの微積が基礎事項となります。徹底的に反復することで、得意単元にしましょう。				

コース名 (推奨5コマ)	入試頻出単元を徹底理解！「三角関数」特訓コース（数Ⅱ）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	三角関数を含む 方程式・不等式	三角関数の 最大値・最小値	三角関数の 加法定理	三角関数の 加法定理の応用	三角関数の 合成
使用テキスト スパイラルⅡ	この講座では、三角関数の受験で対応できる力を養います。基礎事項を確認しながら、三角関数のあらゆる問題形式を扱います。たくさん問題を網羅することで、どんな問題にでも対応する力が身につきます。				
コース名 (推奨5コマ)	苦手単元No.1！他と差をつける！「平面・空間ベクトル」特訓コース（数B）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	ベクトルの成分と内積	位置ベクトル	ベクトルと図形	ベクトル方程式	空間ベクトル
使用テキスト スパイラルB	問題文を視覚化し、解法のパターンを理解しましょう。「ベクトル」は解法パターンが少なく、基本問題の理解で応用問題まで解けるようになります。空間ベクトルもパターンが限られているので、他の生徒と差をつけよう！				
コース名 (推奨5コマ)	公式の成り立ちを理解することで暗記がスムーズに！「数列」特訓コース（数B）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	等差数列・等比数列	和の記号 $\Sigma$ ・階差数列	いろいろな数列の和	漸化式	数学的帰納法
使用テキスト スパイラルB	「数列」の公式は成り立ちを理解することがとても大切です。また、公式の成り立ちを理解することで、「漸化式」の問題に対応することも可能です。数Ⅲの極限の単元と複合されますので、基礎をしっかりと理解しましょう。				

## 高校2年生のコース【国語】

コース名： (推奨10コマ)	入試レベルにチャレンジ！「現代文読解」実践コース
単元	<p>使用テキスト：入試現代文のアクセス基本編（例題4題+基本編12題） or 発展編（基本編8題+応用編8題） マーク式基礎問題集（評論文10題+小説10題）</p> <p>高2生・高3生を対象とした現代文読解の発展コースです。生徒のレベルによって使用テキストを選択します。評論か小説で特に苦手な分野がある場合にはそこを重点的に対策します。</p>
コース名： (推奨10コマ)	入試レベルにチャレンジ！「古文読解」実践コース
単元	<p>使用テキスト：古文上達 56（基礎編30問+応用編26問）、マーク式基礎問題集（基礎編8問+応用編8問） 中堅私大古文演習（24問）、入試精選問題集、関関同立古文</p> <p>高3生を対象とした古典文法の発展コースです。生徒のレベルによって使用テキストを選択します。受験で古典が必要な生徒は平常授業でも古典を受講するようにしてください。</p>

<b>コース名：</b> <small>(推奨10コマ)</small>	<b>短期集中で攻略！「漢文・句形」特訓コース</b>
単元	<b>使用テキスト：ステップアップノート</b> 受験に漢文が必要で、かつ苦手な生徒向けの特訓コースです。短期集中でマスターしましょう。
<b>コース名：</b> <small>(推奨10コマ)</small>	<b>年が明けたらすぐ共テ！「共通テスト」演習コース</b>
単元	<b>使用教材：共通テスト過去問、共通テスト問題集</b> 共通テストの過去問や問題集を使って対策を進めます。制限時間内にすべての読解問題を解き切れるように時間を意識した演習を行っていきましょう。
<b>コース名：</b> <small>(推奨10コマ)</small>	<b>一般入試で合格を掴もう！「過去問」演習コース</b>
単元	<b>使用教材：受験校過去問</b> 過去問を使用した一般入試対策を行います。受験校の傾向に沿った対策を徹底していきましょう。国公立大学を受験する生徒は記述対策としても過去問演習を行います。