

## 中学3年生のコース【英語】

コース名： (推奨5コマ)	違いがバッチリわかる！「不定詞・動名詞」攻略コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	不定詞①	不定詞②	動名詞	動名詞	不定詞と動名詞の 重点演習
使用テキスト F・S	「不定詞と動名詞の使い分け」は高校入試はもちろんのこと、大学入試においても頻出の単元です。理解が不十分な場合は、必ずこの冬の間に克服しておきましょう。				
コース名： (推奨5コマ)	中3生の最重要項目！「過去分詞」完全マスターコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	文構造（文型）	受け身（受動態）	現在完了形①	現在完了形②	現在完了進行形
使用テキスト F・S	中学3年生で習う単元のほとんどに「過去分詞」が関係しています。入試にも必ず出題されます。過去分詞が何かわかっていないと中3内容のほとんどが崩れるので、確実にマスターしておきましょう。				
コース名： (推奨5コマ)	後置修飾を完全攻略！「分詞・関係代名詞」攻略コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	分詞 名詞を修飾する文	分詞 名詞を修飾する文	関係代名詞	関係代名詞	後置修飾の重点演習
使用テキスト F・S	名詞の後置修飾は入試の頻出単元で、文法問題でも長文読解でも出題があります。特に並び替え問題でよく出題されますので、確実に解けるようにしておきましょう。				
コース名： (推奨5コマ)	英文を書く力と読む力を鍛える！「英作文・長文読解」特訓コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	時制・助動詞・文型 の総整理	受動態・現在完了 の総整理	不定詞・動名詞 の総整理	分詞・関係代名詞 の総整理	いろいろな文 の総整理
使用テキスト WinPass (中3)	「英作文問題」と「長文読解問題」の対策特化コースです。基礎文法の理解ができている生徒は表現力UPのための特訓を進めていきましょう。				
コース名： (推奨5コマ)	いよいよ本番！「私立・公立過去問」演習コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	過去問	過去問	過去問	過去問	過去問
使用テキスト 過去問	2学期ですべての英文法を習い終え、いよいよ入試に向けたラストスパートが始まります。過去問演習を徹底して合格ラインを超えましょう。				

## 中学3年生のコース【数学】

コース名 (推奨5コマ)	中学1・2年生の関数を完全マスター！「比例・反比例」「1次関数」特訓コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	比例・反比例	比例・反比例	1次関数	1次関数と方程式	1次関数の利用
使用テキスト F・S	「2次関数」を学ぶ前にぜひ復習してもらいたいお勧めのコースです。「比例・反比例」「1次関数」の基本事項を学び、たった5回で入試レベルまで取り扱います。苦手意識を克服して、関数を得点源にしましょう。				
コース名 (推奨5コマ)	パターン化で入試も乗り切れる！「図形の証明」特訓コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	合同な図形	二等辺三角形 直角三角形	平行四辺形	相似な図形①	相似な図形②
使用テキスト F・S	受験生が苦手とする図形の証明問題に対して、出題者側の立場で証明の書き方のコツを伝授します。証明の問題は図形の性質の理解とパターンを覚えることが重要です。				
コース名 (推奨5コマ)	公立入試の過去の出題率100%！「2次関数」復習コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	関数のグラフ	変域と変化の割合	放物線と図形①	放物線と図形②	いろいろな関数
使用テキスト F・S	「2次関数」に苦手意識を持っている生徒にお勧めのコースです。2次関数の基本から応用までを扱います。公立入試で絶対に出題される単元ですので、少しでも得点UPを目指しましょう。				
コース名 (推奨5コマ)	合否の分かれ目！「三平方の定理と平面図形・空間図形」攻略コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	三平方の定理	三平方の定理と平面図形①	三平方の定理と円	三平方の定理と空間図形①	三平方の定理と空間図形②
使用テキスト F・S	図形単元の中でも、入試頻出の三平方の定理を用いた図形問題を扱う講座です。覚えなければならない知識や考え方がたくさんあり、回りと差がつきやすい単元です。この冬でライバルと差をつけましょう。				
コース名 (推奨5コマ)	受験生必見！基礎をおさえて得点UP！「公立入試大問①」特訓コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	文字式・1次方程式	比例・反比例	展開・因数分解	平方根と小数	2次方程式
使用テキスト 公立過去問	公立入試において大問①は、もっとも重要な得点源です。ミスなく着実に得点できるように対策します。この講座で計算問題の不安を完全に消して、受験に挑みましょう。				

コース名 (推奨5コマ)	問題のパターンを叩き込もう！「私立・公立過去問」演習コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	過去問対策	過去問対策	過去問対策	過去問対策	過去問対策
使用テキスト 過去問	数学の学習単元を既に終えている場合は、どんどん実戦練習をしましょう。特に私立高校の出題傾向はほとんど変わりません。何度も何度も練習することで、得点が安定していきます。冬休みの間に、特訓しておきましょう！				

## 中学3年生のコース【国語】

コース名： (推奨5コマ)	頻出テーマ別読解対策！「現代文読解」特化コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	日本文化と生き方	生活と科学	部活動	家族と社会	長文読解 (特別講座②)
使用テキスト F・S	入試に向けた実践対策として、ファイナルステージを使ったテーマ別読解対策を行います。説明的文章と文学的文章の両方を扱います。現代文読解が苦手な生徒は過去問演習コースを併せての受講をおすすめします。				
コース名： (推奨5コマ)	頻出テーマ別古典対策！「古文・漢文読解」特化コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	笑話	説話	随筆	和歌を含む古文	漢文・漢詩
使用テキスト F・S	入試に向けた実践対策として、ファイナルステージを使ったテーマ別読解対策を行います。古文基礎が抜けている生徒は基本コースと併せて受講しましょう。				
コース名： (推奨5コマ)	入試本番に備えよう！「私立・公立過去問」演習コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	過去問	過去問	過去問	過去問	過去問
使用テキスト 過去問	冬期講習のラストスパートで受験校の過去問を使った実践演習を行いましょう。過去問演習を通じて自分の苦手分野をあぶり出し、そこを徹底的に復習するやり方で点数をアップさせます。				

## 中学3年生のコース【理科】

コース名 (推奨5コマ)	5日間でスピード攻略！「化学の計算」総復習コース（化学）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	密度 濃度と溶解度	質量保存の法則①	質量保存の法則②	中和①	中和②
使用テキスト フォレストS	計算問題だからと一旦とばしてしまう人必見のコースです！それぞれの問題には必ず解き方のポイントがあります。そのポイントさえおさえると、たとえ入試問題でも解けてしまうのが化学の計算問題です。				
コース名 (推奨5コマ)	苦手な人必見！「光、電流と磁界」完全攻略コース（物理）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	反射と屈折	レンズ	オームの法則、電力	モーター	電磁誘導
使用テキスト フォレストS	考え方がわからなくなりがちな「光」の単元と、公式や法則を使いこなせない人の多い「電気」の単元を短期集中で行うコースです。考え方を真似するところからはじめてみてください！				
コース名 (推奨5コマ)	どの数字を使うかがわかる！「力の計算」徹底コース（物理）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	圧力、浮力	仕事① 斜面上での仕事	仕事② 滑車を用いた仕事	力学的エネルギー	エネルギーの変換
使用テキスト フォレストS	力や仕事の計算で意味わからなくなった人はこのコース！物理が苦手な人のほとんどが公式を使いこなせていません。公式を正しく使う練習からはじめていきましょう！				
コース名 (推奨5コマ)	図表の読み取りトレーニング！「天気と湿度」マスターコース（地学）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	飽和水蒸気量と湿度①	飽和水蒸気量と湿度②	温暖前線と寒冷前線	天気による変化	日本の天気の特徴
使用テキスト フォレストS	計算問題と暗記問題の両方が出題される単元です。正誤問題にもなりやすいため、それぞれの特徴を抑え、特徴から何のことを言っているのかを推測できる力をつけることが大切です。				
コース名 (推奨5コマ)	自転と公転を完全に区別！「天体の動き」マスターコース（地学）				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	太陽の動き	南中高度	星の動き	月の動き	金星 日食と月食
使用テキスト フォレストS	中3の最後には書き込みで習うことの多い単元です。混乱を招きやすく、苦手と感じる人が多い単元でもあります。計算問題に絞って1つ1つ丁寧に違いを明確に解説していきます。				

<b>コース名</b> <small>(推奨各5コマ)</small>	<b>大問ごとにまとめて復習！単元別実践コース（全）</b>
単元	<p><b>使用テキスト：公立過去問、公立予想問題（化学 物理 生物 地学）</b></p> <p>各分野をマルッと復習したい方にオススメのコースです。お好みの単元に特化し、その問題のみを徹底的に扱っていきます。どの単元を行いたいかわかるように○をつけてください！</p>
<b>コース名</b> <small>(推奨5～10コマ)</small>	<b>今の自分の力を試す！過去問演習コース（全）</b>
単元	<p><b>使用テキスト：公立過去問、公立予想問題</b></p> <p>公立志望なら過去問は触れるべきです。単元別と悩んだり、全体的に触れたい場合はこちらをお勧めします。兵庫の理科は難しいとされていますが、解ける問題を確実にすることが重要です！</p>