

中学2年生のコース【英語】

コース名： (推奨5コマ)	5日で完全マスター！「動詞と時制」攻略コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	be動詞	現在進行形	be動詞の過去形 過去進行形	一般動詞	一般動詞の過去形
使用テキスト ウィニング (中1)	英文の最重要ポイントである動詞と時制を総復習する講座です。ここを理解していないと今後の内容に大きく影響してしまうので、今のうちにしっかりとマスターしておきましょう。				
コース名： (推奨5コマ)	覚えるだけでは不十分！「未来の文と助動詞」攻略コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	未来の文①	未来の文②	助動詞①	助動詞②	強化学習1 (助動詞)
使用テキスト ウィニング (中2)	助動詞は入試頻出の単元です。助動詞の種類や意味には使い分けがあるので、暗記するだけでなく、覚えた知識をたくさん使うことで定着させましょう。模試でもよく出題されるので、この冬で完全マスターしましょう。				
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	不定詞③	動名詞	強化学習2 (不定詞)
使用テキスト ウィニング (中2)	「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、必ずこの冬の間克服しておきましょう。				
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
	時制の総整理	助動詞・There is(are) の総整理	不定詞・動名詞 の総整理	文構造・接続詞 前置詞の総整理	比較の総整理
使用テキスト WinPass (中2)	定期テストでも入試でも、「英作文問題」と「長文読解問題」で点数が取れないと高得点は目指せません。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。スタディオネクトで英単語テストを受講することも可能です。				

中学2年生のコース【数学】

コース名 (推奨5コマ)	面白いほど問題が解ける！「連立方程式」コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	連立方程式の解き方	連立方程式の利用①	連立方程式の利用②	連立方程式の利用③	連立方程式の利用④
使用テキスト ウィニング (中2)	連立方程式の計算方法を学んだうえで、文章題をメインに扱うコースです。難しい速さの問題や食塩水の問題にもトライし、どんな問題が出てでも必ず解けるように、問題文から正しい情報を読み取り、立式する力を養います。				
コース名 (推奨5コマ)	入試頻出単元を5回にギュギュッと凝縮！「1次関数」コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	1次関数とグラフ	1次関数の式を求める	方程式とグラフ	グラフと図形①	グラフと図形②
使用テキスト ウィニング (中2)	入試でも頻出単元の「1次関数」の基本事項を学ぶコースです。中学3年生で習う「2次関数」や高校で習う関数の土台となる単元です。しっかりと身に付けていきましょう。				
コース名 (推奨5コマ)	証明の書き方のコツがわかる！「図形の証明」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①	合同な図形②	二等辺三角形 直角三角形	平行四辺形	いろいろな四角形
使用テキスト ウィニング (中2)	出題者側の立場で、証明の書き方のコツを伝授します。証明の問題は書き方に型のようなものがあるので、マスターしてしまえば必ず得点源に出来ます。高校入試にも対応できる力を養います。				

中学2年生のコース【国語】

コース名： (推奨5コマ)	読み方のルールを学ぶ！「説明文読解」トレーニングコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	言葉の意味	主張を読み取る	主張の根拠を 読み取る	段落や部分の役割	段落や部分の役割
使用テキスト フォレストS	フォレストステップを使って「現代文の読み方のポイント」を指導し、何となくではなく論理的な読解ができるように練習していきます。まずは第1章から始めて、余裕がある場合はどんどん先へ進めていきます。				

コース名： (推奨5コマ)	場面と心情を読み取る！「物語文読解」トレーニングコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	言葉の意味	心情の選択問題	心情の抜き出し 穴埋め	心情の記述問題	心情の記述問題
使用テキスト フォレストS	フォレストステップを使って「物語文・小説の読み方のポイント」を指導します。登場人物の心情や場面変化にフォーカスをあてた読み方の練習をします。第6章から第10章までの内容を順々に進めていきます。				
コース名： (推奨5コマ)	基礎から覚えなおす！「古典知識」トレーニングコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	枕草子	徒然草	竹取物語	源氏物語	平家物語
使用テキスト フォレストS	中学校で習う古典知識の重要部分をメジャーな古典作品を使って学習していきます。古文読解が苦手な生徒は、まずは歴史的仮名遣いや重要古語をおさえてから古文を読む練習を進めていきましょう。				

中学2年生のコース【理科】

コース名 (推奨5コマ)	化学の基本はここにあり！「化学変化」徹底復習コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	熱分解	電気分解	化合	酸化	還元
使用テキスト フォレスト	問題を見てどの化学反応の話かがわかれば、作る化学反応式の形も自ずと決まってきて、その後の問題の展開まで推測することができます。ポイントに絞って授業をすすめていくので、これだけ一致させたら基本マスターです！				
コース名 (推奨5コマ)	化学の計算を完全網羅！「質量保存の法則」マスターコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	質量保存の法則の基本 ①	質量保存の法則の基本 ②	質量保存の法則の応用 ①	質量保存の法則の応用 ②	入試問題に挑戦
使用テキスト フォレスト	入試にも頻出な計算問題の王道です。表やグラフの見方から、どの値に注目すればいいのかを徹底解説します。苦手とする人の多いこの単元をものにできたら、周りとの差がつかます！				
コース名： (推奨5コマ)	オームの法則、電力の公式を使いこなせ！「電流」マスターコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	オームの法則① 直列回路、並列回路	オームの法則② 複雑な回路	オームの法則③ グラフの利用	電力の公式① 電力、電力量、熱量	電力の公式② 水温の上昇
使用テキスト フォレスト	オームの法則自体が何かを知っていても、使いこなせていない人は多いです。「公式に当てはめたのに答えが合わないんだけど!？」という方は必見のコースです！				

コース名 (推奨5コマ)	右ねじの法則？フレミングの法則？「電流と磁界」マスターコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	方位磁針の示す向き	コイルと電流	モーター	電磁誘導	直流と交流
使用テキスト フォレスト	磁界といえばこの2つの法則がカギとなります。しかし、いまいち何をどうすればいいのかわからないという疑問をこのコースで解決します。「電流」マスターコースと併せて受講することもおすすめです！				
コース名 (推奨5コマ)	キホンのキから徹底！「湿度と飽和水蒸気量」コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	乾湿計と表の読み方 湿度の求め方	飽和水蒸気量と露点①	飽和水蒸量と露点②	圧力と大気圧	雲のでき方
使用テキスト フォレスト	天気分野の中で計算が必要となる部分に特化したコースです。基本から行うので、まだ習っていない場合は予習として受講することもおすすめです！				