

中学1年生のコース【英語】

コース名： (推奨5コマ)	英文の最重要ポイント！ 「動詞と助動詞」 マスターコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	be動詞（1）	be動詞（2）	一般動詞（1）	一般動詞（2）	助動詞can
使用テキスト ウイニング (中1)	英文の最重要ポイントである動詞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)	三単現と複数形の違いを言える？ 「複数形と代名詞」 マスターコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	名詞の複数形	代名詞の複数形	代名詞の目的格と 所有代名詞	強化学習1 (人称と数・複数形)	強化学習4 (代名詞)
使用テキスト ウイニング (中1)	三単現の"-s/-es"と複数形の"-s/-es"を正しく区別できていますか？複数形や代名詞の使い分けがわからないまま進級してしまうと中2の英語で大きくつまづきます。				
コース名： (推奨5コマ)	5回で疑問文を完全マスター！ 「疑問文」 攻略コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	whatとorを使った 疑問文	時刻・曜日・日付 の表し方	疑問詞で始まる 疑問文①	疑問詞で始まる 疑問文②	強化学習5 (疑問詞)
使用テキスト ウイニング (中1)	「肯定文なら理解できるが、疑問文になると一気に理解できなくなる」という生徒は少なくありません。疑問詞がない疑問文と疑問詞がある疑問文を正しく使い分けられるようになりましょう。				
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
	be動詞・一般動詞の 総整理①	be動詞・一般動詞の 総整理②	疑問詞を用いた 疑問文の総整理	時制の総整理	学年末テスト
使用テキスト WinPass (中1)	定期テストにおいて「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ない生徒は表現力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)	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1年生のコース【数学】

コース名 (推奨5コマ)	数学の基礎を完全マスター！「正負の数・文字式」コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	正負の数の四則演算	正負の数の利用	文字を使った式	文字式の計算	文字式の利用
使用テキスト ウイニング (中1)	数学で用いる基礎概念をたった5回の授業で完全にマスター出来ます。マイナスや文字など、何となくわかったつもりの内容をしっかりと理解して、数学を得意科目にしましょう。				
コース名 (推奨5コマ)	文章題の苦手を克服！「方程式」コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	方程式の解き方	方程式の利用①	方程式の利用②	方程式の利用③	方程式の利用④
使用テキスト ウイニング (中1)	つまずき単元No.1！まずは、基本から丁寧に方程式の解き方を復習します。その後に、じっくりと文章題の立式に取り組みます。このコースを受講すると、方程式を用いた計算や文章題に対応できる力が身につきます。				
コース名 (推奨5コマ)	グラフを制する者は、数学を制す！「比例・反比例」コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	比例と反比例のグラフ	比例と反比例のグラフ	比例と反比例のグラフ	比例と反比例の利用	グラフと図形
使用テキスト ウイニング (中1)	比例・反比例の単元は、中学2年で習う1次関数や中学3年生で習う2次関数、さらには高校で習う関数の基礎となる超重要単元です。関数の考え方やグラフの書き方をしっかりと定着させましょう。				
コース名 (推奨5コマ)	目指せ！公式マスター！「平面図形・空間図形」先取りコース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	立体の体積・表面積① 柱体・球体	立体の体積・表面積② 錐体	立体の体積・表面積③ 複雑な図形	回転体	図形の応用
使用テキスト ウイニング (中1)	公式が多すぎて使えないまま放置しがちなこの単元を先取りするコースです。あくまで計算で求める問題に特化して、他の人より一足早く図形の問題に慣れてしまいましょう！				

中学1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。				

中学1年生のコース【理科】

コース名 (推奨5コマ)	算数だけで解ける！「密度・濃度・溶解度」徹底復習コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	密度	濃度	溶解度の基本	溶解度の応用	複合問題
使用テキスト フォレストA	理科の計算は、ほとんど算数で解くことができます！割合が苦手な人は特にこのコースで慣れていきましょう。短期集中で基本中の基本から徹底的に行うのでご安心ください。				
コース名 (推奨5コマ)	身近な現象と結び付けて！「光と音」徹底コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	光の反射	光の屈折	レンズの基本作図	レンズの応用	音
使用テキスト フォレストA	基本はできると思いこんでいる人もたくさんいる単元です。間違った解釈をされていて中3の受験直前にそれが判明するケースもよくあります。今のうちに正しい解釈で問題を解けるようにしておきましょう！				
コース名 (推奨5コマ)	着眼点がわかれば瞬殺！「地震・岩石と地層」コース				
単元	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
	地震の計算①	地震の計算②	岩石の分類	ボーリング調査①	ボーリング調査②
使用テキスト フォレストA	予習をしたい方におすすめです。地震の計算とボーリング調査は特に入試でも苦手とする人が多いです。冬の間に予習をして学年末試験で差をつけちゃいましょう！				