

# 新コース

開講！『見て』『聴いて』理解する。テストに効く！受験に効く！

## New 映像授業 『効くトレ』のご案内 ★他科目対応★

この夏、アーネストでは、新コースとして、映像授業を取り入れることになりました。専任講師がいる英・数以外の科目の学習について、自力では難しい、塾に通うか迷っている、という生徒さんにお勧めのコースです。テキストに沿って解説があるので、理解をしながら進めることができます。分からない所はもう一度戻して理解するまで見れるのが映像授業のメリットでもあります。中学生は、学校の教科書準拠、高校生は、高3生はもちろん、入試が変わる現高2生の履修科目にも対応。苦手な科目・単元を選んでもよし、2学期からの予習をしてもよし。効率よく自分に合わせた学習で、この夏を充実させよう。 ※タブレット使用(アーネスト内での受講となります)

### こんな生徒さんにおすすめ！



- ✓ 学校・塾の授業、聞いてたけど分からないまま進んでしまった・・・
- ✓ ノートを書くのが追い付かなかった、もしくは黒板を写すことに必死・・・
- ✓ 学校を休んでしまった所が分からないままになっている・・・

### アーネストの『効くトレ』だからできること

- ・英数以外の科目が受講可能！そのまま自習席も使えるから、一日の学習がコントロールできる！
- ・重要単元がセットになっているので、効率よく学べる！
- ・教材に沿って説明・解説の『自立型学習』。
- ・一時停止、繰り返し、倍速視聴ができる
- ・チューターの先生がついているから心配な事があればいつでも質問できる！

★中3・高3生の受験対策(難関校も可)も万全に対応できます！



※より一層定着させるために、同単元のコアトレとの併用をお勧めします。(別紙コアトレ案内参照)

### 1回の学習の流れ



◆専用テキストを使用しながら、進めます。チューターの先生もいるので、安心！

#### 1. 導入 20分

動画を見ながらまずは内容をしっかり理解します。

#### 2. 問題を解く 20分

動画内で指示された問題を解きます。

#### 3. 解説動画で確認 20分

解いた問題の解説を見て確認。応用問題にもチャレンジ！



### コース概要

2023夏セミナーVer.

◆中1～中3(一貫生含) ◆単元表は裏面参照

【科目】国・理・社 【時間】1コマ60分 ※1教科5回～

【料金】5回コース 5,500円(1科目) 10回コース 11,000円(1科目2単元 or 2科目)  
※1コマあたり1,100円 ※教材費別途

◆高1～高3 ◆希望単元は応相談

【科目】国(現・古・漢)、理(物・化・生・地学※基礎あり)、社(日・世・地・現社・政経・倫理)、情報、小論文(高3のみ)  
●定期テスト対策 ●共通テスト対策

【時間】1コマ 60分 ※1単元4回～(小論文は1回90分 2,475円/回)

【料金】1コマ 1,650円 ×受講回数 ※教材費別途

◆お申込みは、夏セミナー申込書(別紙)にご記入の上、ご提出下さい。

アーネスト英語学院

◆単元表◆

※中1・2は下記内容より、希望をお伺いしてカリキュラムを組みます。

科目	中1	中2
国語	説明文・論説文・小説・詩 など	説明文・論説文・小説・詩・古文知識 など
理科	生物・動物・物質・水溶液 など	1年の復習、化学変化、細胞、消化と呼吸 など
社会	地図、気候、生活、飛鳥時代 など	地形、産業、安土桃山・江戸時代 など

中3

科目	内容		科目	内容		科目	内容			
国語	現代文	1	説明的文章の形式別対策(1)	生物・地学分野	1	火山・地震	歴史①	1	鎌倉・室町時代	
		2	説明的文章の形式別対策(2)		2	地層・大地の変化		2	中世ヨーロッパ・安土桃山時代	
		3	説明的文章の形式別対策(3)		3	細胞・細胞のつくりと働き		3	江戸時代1	
		4	文学的文章の形式別対策(1)		4	消化と呼吸・血液の循環と排出		4	江戸時代2	
		5	文学的文章の形式別対策(2)		5	前線と天気の変化		5	江戸時代3	
	古文	1	古文の基本(1)	化学分野	1	物質のすがた・気体の性質	歴史②	1	明治時代1	
		2	古文の基本(2)		2	水溶液・状態変化		2	明治時代2	
		3	古文(1)		3	原子と分子・化学変化		3	明治時代3	
		4	古文(2)		4	酸化と還元・化学変化と質量・化学変化と熱		4	大正～昭和時代	
		5	漢文・漢詩の基本		5	水溶液とイオン・電池		5	昭和時代～現代	
	文法	1	文法(1)	物理分野	1	光	地理	1	世界のすがた	
		2	文法(2)		2	音・力の働き		2	世界の気候と人々の暮らし	
		3	紛らわしい話の識別(1)		3	回路と電流・電圧・オームの法則・電力と熱量		3	日本のすがた・世界と日本の自然	
		4	紛らわしい話の識別(2)		4	電流と磁界・静電気と電子		4	日本の産業・世界と日本の結びつき	
		5	コミュニケーション		5	力の合成と分解・物体の運動		5	テーマ別地形図	
	※夏期講習テキストより抜粋しています。他の単元をご希望の場合にはお知らせください。			理科	計算	1	音・力の働き	社会総合	1	テーマ別 時差
						2	火山・地震		2	テーマ別図・グラフ・資料(1)(地理)
						3	酸化と還元・化学変化と質量・化学変化と熱		3	テーマ別図・グラフ・資料(2)(歴史)
						4	回路と電流・電圧・オームの法則・電力と熱量		4	テーマ別文章記述(1)(地理)
						5	気象観測・圧力・湿度・雲		5	テーマ別文章記述(2)(歴史)

※高校生は、希望科目・単元応相談 (1単元4回～8回 ※目安)