

栄進塾では、今年も夏期講習にて映像授業(英語・数学・理科・社会)を実施いたします。テキストに完全対応したシステムで単元のポイントや問題の解説も動画内でしっかり行います。夏期講習ではどの教科も基本的に「これまでの復習」が中心になると思いますので、映像授業はコストを抑え、効率的に学習できるという点で「夏休みの学習」に適していると考えます。

英語・数学については夏期講習で映像授業を受講してこれまでの復習を行い、通常授業(2対1授業)で夏休み以降の予習や高校入試対策(受験生)等に取り組むことも可能です。この機会にぜひご検討ください。

■ 授業の流れ

1. 学習単元の確認→基本問題の演習
<p>まずはその日に学習する単元を確認し、テキストの基本問題の演習をスタートします。テキストの解説を参考にしながら、演習を進めていきましょう。 ※最初に動画でポイントを確認することも可能です。</p>
2. 動画視聴→問題の丸付け・解き方の確認
<p>問題を解き終わったら、動画を見ながら自分で丸付けを行いきましょう。まちがえた問題は動画を参考にして、解き方や覚え方のコツを確認し内容の定着を目指しましょう。</p>
3. 標準問題の演習→丸付け→次回の予定確認
<p>基本問題に続いて、テキストの標準問題の演習に取り組みます。問題を解き終わったら、また動画で丸付け・ポイントの確認を行きましょう。演習が一段落したら、次回の予定を確認して、授業終了です。</p>



■ これまでに受講していただいた生徒さんの感想

- ◎問題の解説が短くまとめられているので、さくさくとストレスなく取り組みました。
- ◎応用問題をていねいに細かく説明してくれて、とてもわかりやすかったです。
- ◎自分のペースで進められるのがよかったです。タブレットの操作も特に不便なところはありませんでした。
- ◎自分の苦手な単元を得意に変えることができました。

【中1生】講座一覧

※全講座を学習したい場合は、英・数はそれぞれ8~10回、理・社はそれぞれ6~8回の受講をおすすめいたします。

英 語	〔4回~12回から選択〕
① I am ~ . You are ~ . の文 ② 一般動詞の文 ③ 助動詞 can ④ This (That) is ~ . の文 ⑤ Is this (that) ~ ? の文 ⑥ He (She) is ~ . の文 ⑦ 疑問詞 What / Who / When / Where ⑧ 名詞の複数形 ⑨ 命令文	
数 学	〔4回~12回から選択〕
① 小学校の復習(1) ② 小学校の復習(2) ③ 正負の数 ④ 正負の数の加法と減法 ⑤ 正負の数の乗法と除法 ⑥ 正負の数の利用 ⑦ 文字を使った式 ⑧ 文字式の計算 ⑨ 文字式の利用	
理 科	〔4回~12回から選択〕
① 生物の観察と分類 ② 植物の分類 ③ 動物の分類 ④ 身のまわりの物質 ⑤ 気体の性質 ⑥ 水溶液の性質 ⑦ 物質の姿と状態変化	
社 会	〔4回~12回から選択〕
① 世界の姿 ② 日本の姿 ③ 世界の人々の生活環境 ④ 世界の諸地域~アジア・ヨーロッパ~ ⑤ 古代までの日本(1) ⑥ 古代までの日本(2) ⑦ 中世の日本	

【中2生】講座一覧

※全講座を学習したい場合は、英・数はそれぞれ8～10回、理・社はそれぞれ6～8回の受講をおすすめいたします。

英 語	〔4回～12回から選択〕
①現在の文・現在進行形の文 ②一般動詞の過去形 ③be動詞の過去形・過去進行形の文 ④There is～.の文 ⑤未来の文 ⑥接続詞 ⑦不定詞 ⑧動名詞 ⑨文型(SVOC)	
数 学	〔4回～12回から選択〕
①1年の復習(数と式) ②1年の復習(平面図形・空間図形) ③1年の復習(比例と反比例・データの活用) ④多項式の計算 ⑤単項式の計算,文字式の利用 ⑥連立方程式の解き方(1) ⑦連立方程式の解き方(2) ⑧連立方程式の利用 ⑨1次関数とグラフ	
理 科	〔4回～12回から選択〕
①身近な物理現象,身のまわりの物質 ②植物・動物の分類,大地の変化 ③物質の分解 ④原子と分子,さまざまな 化学変化 ⑤化学変化と物質の質量,その利用 ⑥生物と細胞,植物のからだの働き ⑦動物のからだの働き,刺激と反応	
社 会	〔4回～12回から選択〕
①世界の諸地域(1) ②世界の諸地域(2) ③日本の地域的特色 ④日本の諸地域 ⑤古代・中世の日本 ⑥近世の日本 ⑦近代の日本	

【中3生】講座一覧

※全講座を学習したい場合は、英・数・理・社それぞれ8～10回の受講をおすすめいたします。

英 語	〔4回～12回から選択〕
①現在の文・過去の文・未来の文 ②助動詞 ③不定詞(1) ④比較 ⑤文型(SVOC) ⑥受け身の文 ⑦現在完了(1) ⑧現在完了(2)/現在完了進行形 ⑨不定詞(2)	
数 学	〔4回～12回から選択〕
①1・2年の復習(数と式) ②1・2年の復習(平面図形) ③1・2年の復習(空間図形) ④1・2年の復習(1次関数) ⑤1・2年の復習(データの活用・確率) ⑥多項式の計算 ⑦因数分解 ⑧平方根 ⑨根号をふくむ式の計算 ⑩2次方程式の解き方 ⑪2次方程式の利用	
理 科	〔4回～12回から選択〕
①身のまわりの物理現象 ②電流とその利用 ③身のまわりの物質 ④化学変化と原子・分子 ⑤植物・動物の生活となかま ⑥大地の成り立ちと変化 ⑦大地と天気の変化 ⑧化学変化とイオン ⑨酸・アルカリ ⑩生物の成長・ふえ方と遺伝・進化 ⑪力,運動 ⑫仕事とエネルギー	
社 会	〔4回～12回から選択〕
①世界の諸地域(1) ②世界の諸地域(2) ③日本の諸地域(1) ④日本の諸地域(2) ⑤古代・中世の日本 ⑥近世の日本 ⑦近代の日本 ⑧現代の日本と世界 ⑨私たちが生きる現代社会 ⑩人権と日本国憲法(1) ⑪人権と日本国憲法(2)	

【備考】

※英語・数学につきましては、2対1授業と映像授業の併用は原則不可となります。

(例) 英語を2対1授業4回+映像授業4回・・・×

※映像授業の内容(問題)について質問がある場合は別途対応させていただきます。

◆映像授業の受講内容や授業形態の選択(2対1授業or映像授業)などについてのご相談も承りますので
お気軽にお問い合わせください。個別にアドバイスをさせていただきます。