

勉強にフライングスタートなし。東大進学会で成績を変えるチャンスをつかもう！

# 2021 東大進学会 夏期講習のお知らせ

## 1. 指導要項・指導内容・指導日数

～本格的な受験勉強スタート！進学会の『夏』はここが違う！～

**中3**

- 第一志望校の合格に向けて **東大進学会の講師陣が熱い指導を展開！**
- オリジナルテキストで **2000題** 完全制覇！総時間数 **3200分** の完全指導！
- **部活動** も頑張る受験生を徹底応援！**全教科全講映像配信5-Live** で安心受講！

コース	科目	カリキュラム	授業時限数	対象者
県立高 受験コース	<b>数学</b>	○式の計算 ○数の性質 ○1次方程式 ○連立方程式 ○2次方程式 ○方程式の応用 ○比例・反比例 ○1次関数 ○関数の応用 ○平面図形・空間図形 ○三角形・四角形 ○確率 ○資料の整理・新傾向問題	<b>全48時限</b> ○レギュラー (国数社理英・48時限) +弱点診断テスト +合格判定テスト	松本深志高 諏訪清陵高 などの 県立高 受験希望者
	<b>英語</b>	○be動詞 ○be動詞を用いた表現 ○一般動詞 ○未来の表現と助動詞 ○比較 ○助動詞の会話表現 ○接続詞 ○現在完了 ○疑問文 ○不定詞と動名詞		
	<b>国語</b>	○語法・文法 ○韻文の基礎 ○説明文の読解 ○古文の基礎・読解 ○小説の読解 ○随筆の読解		
	<b>理科</b>	○物質の性質 ○化学変化の決まり ○光・音・力 ○生物の分類と植物 ○人のからだの仕組み ○電流回路と発熱量 ○電流と磁界 ○大地の変化 ○大気中の水蒸気量 ○前線と気団		
	<b>社会</b>	○世界のすがた・自然 ○世界の国々 ○日本の自然・都道府県 ○日本の産業・貿易 ○地形図・人々の暮らし ○古代の日本と世界 ○中世の日本 ○近世の日本 ○明治維新と日清・日露戦争 ○二つの世界大戦と日本		

総時間数には「総合テスト対策講座」「新学力対策コース」の指導時間が含まれています。上記講座は別途お申し込みが必要になります。

～これまで習った内容を総復習。進学会だからできる夏期講習！～

**中2  
中1**

- **部活動対応** のナイトコースで実施！ □ **適正人数クラス制** で実施！
- 予習して **家庭学習の習慣** をつけ、授業で **苦手克服** し、復習して **一気に成績UP!**

科目	カリキュラム		授業時限数	対象者
	中1	中2		
<b>数学</b>	○正の数・負の数 ○正負の数の計算 ○四則計算 ○正負の数の応用 ○文字の式 ○数量の表し方 ○文字式の計算 ○総合問題	○1年の総まとめ ○式の計算 ○連立方程式 ○連立方程式の応用 ○1次関数 ○直線の式 ○総合問題	<b>全24時限</b> ○主要3教科 (国数英・各8時限) +弱点診断テスト +学力コンクール	松本深志高 諏訪清陵高 などの 県立高 受験希望者
<b>英語</b>	○名詞の単数と複数 ○be動詞 ○一般動詞 ○疑問詞 ○形容詞○総合問題	○be動詞の現在と過去・表現 ○疑問詞 ○一般動詞 ○未来の表現 ○不定詞 ○助動詞と命令文・会話表現 ○総合問題		
<b>国語</b>	○漢字・熟語・語句 ○文法 ○指示語・接続語 ○説明文の読解 ○人物の心情 ○小説の読解 ○詩の読解 ○古典に親しむ	○文法 ○説明文の読解 ○小説の読解 ○漢字・熟語・語句 ○古典 ○短歌の基礎		
<b>理科</b>	○植物の世界(光合成・蒸散) ○植物の世界(植物の分類) ○物質の性質(気体・水溶液)	○からだのつくりとはたらき ○刺激と反応・動物のなかま ○化学変化と原子・分子	○理社攻略コース (理社・各6時限)	
<b>社会</b>	○世界のすがた・世界の国々 ○アジア州 ○古代日本～平安時代	○政治・社会制度から見る歴史の攻略 ○産業・経済から見る歴史の攻略 ○世界の諸地域の攻略 ○日本の国土・産業の攻略		

「理社攻略コース」は別途お申し込みが必要になります。

## 2. 受講までの流れ

- ①お電話・HPなどから松本・岡谷本部までご連絡ください。受講予約を行います。各クラス定員がございますので、まずはお席の確保をおすすめいたします。 ※既に定員に達しているクラスもございますので、ご了承ください。
- ②7月11日(日)の説明会にご参加ください。日程やカリキュラム、ご入会費用やお得な割引特典のご案内を行います。
- ③7月24日(土)にテストと合わせて「講習受付オリエンテーション」を行います。この日に正式なお申し込み書の記入と講習受講料の納入、事前入会のお手続きを行います。

**進学会の新型コロナウイルス 感染予防対策の取り組み**

マスクの着用 消毒の徹底 定期的な検温 検温の実績 距離確保

SHINGAKUKAI **東大進学会**

松本本部  
岡谷本部

TEL 0263-34-7611  
FAX 0263-34-4942

