

進学会ココが違います！

# 夏期講習カリキュラム

～ココが違う進学会の夏期講習、全学年の指導カリキュラムを公開！～

進学会のテキストは全て進学会の講師陣が執筆・編集したオリジナルです。みなさんをご存知の通り、苦手科目を克服したり、得意科目を伸ばすために応用・発展問題だけをいくら繰り返しても結果はついてくるものではありません。進学会の講習会は真の実力をつけるために、全科目「全単元」を学習できるカリキュラムが組まれています。中高一貫クラスやトップ高については別カリキュラムとなっています。

## ■小学6年生

	国語	算数	理科	社会
第1講	指示語	対称な図形	植物の成長	武士の世(1)鎌倉時代
第2講	説明文	分数のかけ算	植物のつくりとはたらき	武士の世(2)室町時代
第3講	漢字の知識	分数のわり算	体のつくりとはたらき	武士の世(3)安土・桃山時代
第4講	物語文	分数のかけ算・わり算	人と動物の体	武士の世(4)江戸時代
第5講	言葉の知識	文字と式		
第6講	短歌・俳句	円の面積		

## ■中学1年生

	英語	数学	国語	理科	社会
第1講	名詞	正の数・負の数	漢字・熟語・語句	植物の世界 光合成や蒸散のしくみ を見抜く!	世界の国々・人々の生活と環境
第2講	代名詞	正負の数の計算	文法		
第3講	be動詞	四則計算	指示語・接続語	植物の分類 分類法のポイント攻略	アジア州
第4講	一般動詞Ⅰ	正負の数の応用	説明文の読解		
第5講	一般動詞Ⅱ	文字の式	人物の心情	気体の性質・水溶液 気体の分類・溶解度 一発解法テクニック	古代日本～ 平安時代
第6講	一般動詞Ⅲ	文字式の計算	小説の読解		
第7講	疑問詞	数量の表し方Ⅰ	詩の読解		
第8講	形容詞	数量の表し方Ⅱ	古典に親しむ		

## ■中学2年生

	英語	数学	国語	理科	社会
第1講	be動詞の 現在と過去	1年生の総まとめ (計算)	文の成分	からだのつくりと はたらき	政治・社会制度から 見る歴史攻略
第2講	be動詞を 用いた表現	1年生の総まとめ (図形)	品詞の識別		
第3講	一般動詞	式の計算Ⅰ	指示語・接続語	刺激と反応・動物の なかま	産業・経済から見る 歴史攻略
第4講	一般動詞の応用	式の計算Ⅱ	説明文の読解		
第5講	未来の表現・ 助動詞	連立方程式	小説・随筆の読解	化学変化と原子・ 分子	日本のすかた・国土 の攻略
第6講	助動詞の会話 表現・命令文	連立方程式の応用	漢字・熟語・語句		
第7講	接続詞	1次関数	古典		
第8講	不定詞	直線の式	詩・短歌の基礎		

## ■中学3年生

	英語	数学	国語	理科	社会
第1講	be動詞	式の計算	語句・文法・韻文	物質の性質	世界の国々
第2講	be動詞を 用いた表現	数の性質	資料読解・表現	化学変化のきまり	ヨーロッパ・南北 アメリカ
第3講	一般動詞	1次方程式 連立方程式	論説文の読解	生物の分類と植物	日本のすかた・ 地形図
第4講	現在完了	方程式の応用	論説文の記述対策	人のからだの しくみ	九州・中国・四国・ 近畿地方
第5講	未来の表現と 助動詞	関数の基本	古文の基礎	光・音・力	中部・関東・東北・ 北海道地方
第6講	助動詞の 会話表現	関数の応用	漢文・漢詩の基礎	電流回路と発熱量	古代の日本と 世界
第7講	疑問文	平面図形・空間図形	小説・随筆の読解	電流と磁界	中世の日本
第8講	比較	三角形・四角形	小説・随筆の 記述対策	大地の変化	近世の日本
第9講	不定詞と動名詞	確率		大気中の水蒸気量	明示維新と日清・ 日露戦争
第10講	接続詞	資料の整理 新傾向問題		前線と気団	二つの世界大戦と 日本

■全国直営学習塾・東葛高校51名合格(柏本部開設以来累計)■

小・中・高一貫指導。東証1部の学習塾。

SHIN  
GAKU  
KAI

進学会

柏本部

☎(04)

7199-5585

【進学会ホームページ】<http://www.kanto-shingakukai.jp>

