

◇中学3年生◇ **トコ**トン受験勉強やる**夏**スタート。志望高を『受験高』に変える第一歩！

3,230分+全国テストで**中3一学期まで**の学習内容を**完全復習！**全て**“ライブ授業”**で実施します！

数学

- 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
- 関数の基本
- 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

英語

- be 動詞
- be 動詞を用いた表現
- 一般動詞
- 現在完了
- 未来の表現と助動詞
- 助動詞の会話表現
- 疑問文
- 比較
- 不定詞と動名詞
- 接続詞

理科

- 物質の性質
- 化学変化のきまり
- 生物の分類と植物
- 人のからだのしくみ
- 光・音・力
- 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

社会

- 世界の国々と環境・アジア・アフリカ
- ヨーロッパ・南北アメリカ・オセアニア
- 日本のすがた・地形図
- 九州・中国・四国・近畿地方
- 中部・関東・東北・北海道地方
- 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

国語

- 語句・文法・韻文
- 資料読解・表現
- 論説文の読解
- 論説文の記述対策
- 古文の基礎
- 漢文・漢詩の基礎
- 小説・随筆の読解
- 小説・随筆の記述対策

サマー特訓講座

- 数学
方程式・1次関数攻略
- 英語
対話文・並べ替え攻略
- 理科
物理・化学分野別攻略
- 社会
地理・歴史分野別攻略
- 国語
小説文・古文攻略

リスニング対策ゼミ

- 聞き取り・メモ対策



進学会の 夏期講習会のカリキュラム一覧

◇中学1・2年生◇

既習内容を**トコ**トン復習する**夏**！

自習時間は**一切なし**！

入試やテストに出題される**オリジナル**の

教材で**本部長・講師**が**黒板でライブ授業**！

中学2年生

数学

- 1年の総まとめ(計算)
- 1年の総まとめ(図形)
- 式の計算I(式の計算)
- 式の計算II(式の利用)
- 連立方程式
- 連立方程式の利用
- 1次関数
- 直線の利用

英語

- be 動詞の現在と過去
- be 動詞を用いた表現
- 一般動詞
- 一般動詞の応用
- 未来の表現・助動詞
- 助動詞の会話表現・命令文
- 接続詞
- 不定詞

国語

- 文の成分
- 品詞の識別
- 指示語・接続後
- 説明文の読解
- 小説・随筆の読解
- 漢字・熟語・語句
- 古典
- 詩・短歌の基礎

中学1年生

数学

- 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
- 文字式の計算
- 数量の表し方I
- 数量の表し方II

英語

- 名刺の単数と複数
- 代名詞
- be 動詞
- 一般動詞I
- 一般動詞II
- 一般動詞III
- 疑問詞
- 形容詞

国語

- 漢字・熟語・語句
- 文法
- 指示語・接続詞
- 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

小学6年生

算数

- 対称な図形
- 小数のかけ算
- 小数のわり算
- 小数のかけ算わり算

国語

- 指示語・接続後のとらえ方
- 説明文の読み取り方
- 漢字の知識
- 物語文の読み取り方

理科

- もののとけ方
- ものの燃え方
- 植物の成長
- 植物のつくりとはたらき

社会

- 国家のなりたち(縄文～飛鳥時代)
- 貴族の世(奈良～平安時代)
- 武士の世(鎌倉時代)
- 武士の世(室町時代)