

# 冬期講習カリキュラム

この冬、こんなにも充実した内容を短期間で学習できます！

## ＜中学3年生＞

	英語	数学	理科	社会	国語
第1講	対話文読解演習Ⅰ, 表現演習Ⅰ	基本計算・確率・資料の整理	光・音・力	世界の諸地域	国語総合
第2講	英文読解演習(手紙文)	方程式	運動と仕事	日本の諸地域	漢字・熟語
第3講	対話文読解演習Ⅱ, 表現演習Ⅱ	関数の基本	電流・電流と磁界	国民生活と政治	説明的文章
第4講	英文読解演習(スピーチ)	関数の応用Ⅰ	生物のからだと細胞	経済生活	言葉・文法
第5講	対話文読解演習Ⅲ, 表現演習Ⅲ	関数の応用Ⅱ	物質の変化と原子・分子	国際社会	古文
第6講	英文読解演習(図表の問題)	図形の基本	水溶液とイオン	原始・古代社会	漢詩・漢文
第7講	対話文読解演習Ⅳ, 表現演習Ⅳ	三角形と四角形	天気の変化	封建社会	小説
第8講	英文読解演習(説明文)	入試対策	地球と太陽系	近代・現代社会	随筆
第9講	総合問題Ⅰ	相似・円	大地の変化	入試対策①	—
第10講	総合問題Ⅱ	三平方の定理	生物の分類とつながり	入試対策②	—

## ＜中学2年生＞

	英語	数学	理科	社会	国語
第1講	助動詞	連立方程式	化学変化	九州・中国・四国地方	説明的文章(1)
第2講	接続詞・前置詞	連立方程式の応用	化学変化のきまり	近畿地方	説明的文章(2)
第3講	不定詞	1次関数	天気の変化	中部・関東地方	古文の基礎知識
第4講	動名詞	直線の式	湿度・雲のでき方	東北・北海道地方	古文読解
第5講	比較Ⅰ	1次関数の応用	電流回路	人物から見る歴史(江戸時代)	文学的文章
第6講	比較Ⅱ	平行線と多角形の角	オームの法則	人物から見る歴史(明治時代)	文法(2)
第7講	—	三角形の合同条件	—	戦争から見る歴史(江戸時代)	—
第8講	—	証明のすすめ方	—	戦争から見る歴史(明治時代)	—

## ＜中学1年生＞

	英語	数学	理科	社会	国語
第1講	疑問詞Ⅰ	正負の数と文字式の基本ルール	火山と火成岩	ヨーロッパ州	説明的文章(1)
第2講	疑問詞Ⅱ	文字式の計算	地層と堆積岩・地震	アフリカ州	説明的文章(2)
第3講	現在進行形	方程式の解法	光の反射・屈折	北アメリカ州	詩の読解
第4講	名詞・代名詞	方程式の利用	凸レンズと像	南アメリカ州	小説の読解
第5講	助動詞 can・命令文	座標	音の性質	外交から見る歴史(古代～平安)	古文の基礎
第6講	過去の表現	比例・反比例の式とグラフ	力のはたらき	外交から見る歴史(鎌倉～室町)	文法(2)
第7講	—	比例・反比例のグラフの応用	—	文化から見る歴史(古代～平安)	—
第8講	—	平面図形	—	文化から見る歴史(鎌倉～室町)	—

増進会の冬期講習で  
キミの力をとことん伸ばします！