

夏期講習学習内容

小学6年生〔中学受験コース〕

算 数	国 語	理 科	社 会
整数の問題・割合と比 線分図や面積図・速さのグラフと旅人算 立体図形・水面の高さのグラフ ともなって変わる2つの量 図形の移動とグラフ	随筆・熟語の構成 随筆・類義語と対義語 随筆・同音異義語など 随筆・ことわざなど 随筆・慣用句など	物質の燃焼 水溶液の中和 気体の発生 浮力・滑車と輪軸 てこのつり合い	第一次世界大戦 第二次世界大戦 戦後の日本と世界 日本国憲法と人権 国会と内閣

小学5・6年生〔練成コース〕

小学5年生算数	小学6年生算数	英 語
合同な図形 倍数と約数 奇数と偶数 小数の乗除の復習	角柱・円柱の体積・表面積 比と比の値・比例式・比例配分 拡大・縮小・縮図の利用 速さ	疑問詞 which I played tennis. I want to be ~.

中学1年生

英 語	数 学	国 語	理 科	社 会
Be動詞 isを使う文 疑問詞 what, where 三人称単数の文 Program 5・6	式の計算の復習 数量の関係の式 方程式の解き方	歴史的かなづかい いろは歌・竹取物語 蓬萊の玉の枝	光(とつレンズ) 音の伝わり方 植物のつくり・光合成 植物の分類	アジア州の特色 ヨーロッパ州の特色 アフリカ州の特色

中学2年生

英 語	数 学	国 語	理 科	社 会
There 構文 接続詞 when, if 不定詞 Program 5・6	連立方程式の応用 1次関数 1次関数のグラフ 1次関数の式	総合問題	細胞 消化と吸収 肺と心臓 循環と排出	九州地方の特色 中国四国地方 近畿地方
育伸模試	育伸模試	育伸模試	—	—

中学3年生

英 語	数 学	国 語	理 科	社 会
第5文型の復習 間接疑問文 現在分詞・過去分詞 Program 5・6 不定詞・動名詞の復習 受動態の復習 現在完了の復習	平方根の復習 2次方程式 2次方程式の応用 放物線と関数 1次関数の復習 平面図形の復習	総合問題 古文の読解	細胞分裂・生殖と遺伝 化学変化 動物のからだ 電流回路 電流と発熱・磁界 天気の変化・湿度	二つの世界大戦 戦後の日本と世界 人権思想の発達 日本国憲法の特色 基本的人権 日本の地理の復習 歴史(江戸～明治)
全県模試	全県模試	全県模試	全県模試	全県模試