

2020年

SHIN GAKU KAI 東北大進学会

冬期講習会

オンライン授業 + ライブ授業 = 万全のW指導

中3

全12日 (リスニング対策・テスト含む)

志望校合格に向けてラストスパート!

	英語	国語 (6講選択)	数学	社会	理科
第1講	対話文読解演習Ⅰ, 表現演習Ⅰ	説明・論説	基本計算・確率・資料の整理	世界の諸地域	化学 (1) 物質の変化と原子・分子
第2講	英文読解演習 (手紙文)	漢字・語句	方程式	日本の諸地域	化学 (2) 水溶液とイオン
第3講	英文読解演習 (物語)	小説	関数の基本	古代～近世社会	地学 (1) 大地の変化・天気の変化
第4講	英文読解演習 (スピーチ)	作文	関数の応用	近代・現代社会と世界史	地学 (2) 地球と太陽系
第5講	対話文読解演習Ⅱ, 表現演習Ⅱ	古文	図形の基本	国民生活と政治	物理 (1) 光・音・力・運動・エネルギー
第6講	英文読解演習 (図表の問題)	文法・漢詩・漢文	三角形と四角形	経済と国際社会	物理 (2) 電流・電流と磁界
第7講	対話文読解演習Ⅲ, 表現演習Ⅲ	国語総合	相似・円	—	生物 (1) 生物のからだと細胞
第8講	英文読解演習 (説明文)	随筆	三平方の定理	—	生物 (2) 生物の分類とつながり

中2

全12日全12日 (5科目受講の場合。テスト・リスニング対策・返却会含む)

ここまでの総復習で、重要基礎事項を固める!

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

中1

全12日全12日 (5科目受講の場合。テスト・リスニング対策・返却会含む)

学年末試験に向け、徹底復習と先取り対策!

	英語	国語		数学	社会 (6講選択)	理科
事前①	be 動詞	文法 (1)	第1講	正負の数と文字式の基本ルール	ヨーロッパ州	火山と火成岩
事前②	一般動詞	漢字・熟語・語句	第2講	文字式の計算	アフリカ州	地層と堆積岩
第1講	疑問詞Ⅰ	説明的文章 (1)	第3講	方程式の解法	北アメリカ州	光の反射・屈折
第2講	疑問詞Ⅱ	説明的文章 (2)	第4講	方程式の利用	南アメリカ州	凸レンズと像
第3講	現在進行形	詩の読解	第5講	座標	外交から見る歴史 (古代～平安)	音の性質
第4講	名詞・代名詞	小説の読解	第6講	比例・反比例の式とグラフ	外交から見る歴史 (鎌倉～室町)	力のはたらき
第5講	助動詞 can・命令文	古文の基礎	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6講	過去の表現	文法 (2)	第8講	平面図形	文化から見る歴史 (鎌倉～室町)	—