

2018京進 夏期講習 <中学部> 学習内容

学年	クラス	教科	前半の学習単元	後半の学習単元	学習のポイント
中 3	H	英語	比較、動名詞、分詞 単語・熟語・リスニング	関係代名詞、接続詞 単語・熟語・リスニング	2学期の先取りとして、入試頻出の「関係代名詞」「接続詞」を学習し、秋からの入試問題演習に備えます。
		数学	相似な図形 平行線と線分比	線分比と面積比・体積比 円と角度 円の性質の利用	9月以降の学習単元の先取りをし、応用力を養成します。
		国語	古文(基礎事項の確認) 文法(総まとめ)	古文(応用・実戦力養成) 文法(総まとめ)	古文・文法について、基本事項の確認から演習まで幅広く学習し、入試問題に対応できる力を養います。
		理科	天体の1日の動きと地球の自転 天体の1年のうごきと地球の公転 季節の変化と地軸の傾き	月と惑星の見え方 太陽系と宇宙の広がり	2学期の先取りをし、基礎力の完成と応用力の養成を行います。
		社会	地方自治のしくみ 消費生活と家計 流通・価格・金融のしくみ	生産のしくみ 労働者の保護 財政のしくみ	地方の政治、経済分野を学校よりも早く学習し、公民の基礎を充実させます。
	A	英語	1学期までの復習、形容詞・副詞、比較 単語・熟語・リスニング	動名詞、分詞、接続詞、前置詞 単語・熟語・リスニング	入試頻出の重要単元を丁寧に学習します。受験基礎知識を定着させ、秋以降の重要単元につなげます。
		数学	関数 $y=ax^2$ の性質 関数のグラフの利用 相似な図形	平行線と線分の比 面積比・体積比 円周角の定理	7月までの内容の定着と9月以降の先取りをします。
		国語	古文(基礎事項の確認) 文法(総まとめ)	古文(応用・実戦力養成) 文法(総まとめ)	古文・文法について、基本事項の確認から演習まで幅広く学習し、入試問題に対応できる力を養います。
		理科	天体の1日の動きと地球の自転 天体の1年のうごきと地球の公転 季節の変化と地軸の傾き	月と惑星の見え方 太陽系と宇宙の広がり	2学期の先取りをし、基礎力の完成と応用力の養成を行います。
		社会	地方自治のしくみ 消費生活と家計 流通・価格・金融のしくみ	生産のしくみ 労働者の保護 財政のしくみ	地方の政治、経済分野を学校よりも早く学習し、公民の基礎を充実させます。