

中学1年生 学習単元

HSS コース (京都)	S コース (滋賀・大阪)	S コース (京都) H コース (滋賀・大阪)
英語 75分×9講時 ◆テスト/30分		
◆be動詞の文 ◆一般動詞の文(3人称単数を含む) ◆複数形 ◆命令文 ◆canの文 ◆疑問詞	◆be動詞の文 ◆一般動詞の文(3人称単数を含む) ◆複数形 ◆命令文 ◆canの文 ◆疑問詞	◆be動詞の文 ◆一般動詞の文(3人称単数を含む) ◆複数形 ◆命令文 ◆canの文
数学 75分×9講時 ◆テスト/30分		
◆正負の数 ◆文字式 ◆整数 ◆数列、規則性 ◆方程式 ◆総合問題	◆正負の数 ◆文字式 ◆整数 ◆数列、規則性 ◆方程式 ◆総合問題	◆小学校の復習 ◆正負の数 ◆文字式 ◆方程式
国語 75分×8講時		
◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典	◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典	◆説明文、論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆文法
理科 75分×5講時		
◆身近な生物の観察、花のつくり ◆水溶液 ◆物質の状態変化 ◆植物のなかま、動物のなかま ◆実験器具、密度、気体の性質		
社会 75分×5講時		
◆世界と日本の地域構成 ◆世界各地の人々の生活と環境 ◆アジア ◆ヨーロッパ、ロシア、アフリカ ◆南北アメリカ		

中学2年生 学習単元

HSS コース (京都)	S コース (滋賀・大阪)	S コース (京都) H コース (滋賀・大阪)
英語 75分×9講時 ◆テスト/30分		
◆過去の文 ◆未来の文 ◆助動詞 ◆不定詞 ◆動名詞	◆過去の文 ◆未来の文 ◆助動詞 ◆いろいろな疑問文 ◆不定詞	◆過去の文 ◆未来の文 ◆助動詞 ◆There is (are)~の文 ◆不定詞
数学 75分×9講時 ◆テスト/30分		
◆平面図形、空間図形 ◆連立方程式 ◆1次関数 ◆二等辺三角形 ◆直角三角形 ◆平行四辺形	◆式の計算 ◆比例、反比例 ◆平面図形、空間図形 ◆連立方程式 ◆1次関数	◆式の計算 ◆比例、反比例 ◆平面図形、空間図形 ◆連立方程式 ◆1次関数
国語 75分×8講時		
◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典	◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典	◆説明文、論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典 ◆文法
理科 75分×5講時		
◆植物や動物のなかま ◆光、力のはたらき ◆大地のはたらき ◆化学変化I ◆化学変化II		
社会 75分×5講時		
◆世界地理復習 ◆人口、資源、エネルギーと産業、地域、通信、地域構成 ◆古代~平安時代 ◆鎌倉~安土桃山時代 ◆ヨーロッパ世界の発展		

中学3年生 学習単元

HSS コース (京都)	S コース (滋賀・大阪)	S コース (京都) H コース (滋賀・大阪)
英語 75分×10講時 ◆テスト/30分		
◆時制(基本時制、完了時制) ◆受動態 ◆不定詞 ◆動名詞 ◆分詞	◆受動態 ◆現在完了 ◆不定詞 ◆動名詞 ◆分詞 ◆中2までの重要単元	◆受動態 ◆現在完了 ◆不定詞 ◆動名詞 ◆分詞 ◆中2までの重要単元
数学 75分×10講時 ◆テスト/30分		
◆数式総合 ◆1次関数 ◆場合の数、確率 ◆展開、因数分解 ◆平方根 ◆2次方程式 ◆2次関数 ◆図形総合	◆数式総合 ◆平面図形、空間図形 ◆1次関数 ◆場合の数、確率 ◆展開、因数分解 ◆平方根 ◆2次方程式 ◆2次関数 ◆相似	◆数式総合 ◆平面図形、空間図形 ◆1次関数 ◆場合の数、確率 ◆展開、因数分解 ◆平方根 ◆2次方程式 ◆2次関数
国語 75分×8講時		
◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典	◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典	◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆古典
理科 75分×6講時		
◆光、音 ◆物質の変化 ◆天気の変化 ◆力、圧力 ◆植物 ◆電流		
社会 75分×6講時		
◆地理・歴史総合		