中学1年生 学習単元 HSS J-J (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 |◆be動詞の文 |◆be動詞の文 ◆一般動詞の文(3人称単数を含む) | ◆一般動詞の文(3人称単数を含む) | ◆一般動詞の文(3人称単数を含む) | ◆複数形 ◆命令文 ◆複数形 ◆命令文 | ◆複数形 ◆命令文 ◆canの文 ◆疑問詞 | ◆canの文 ◆疑問詞 I ◆canの文 数学 75分×9講時 ◆テスト/30分 ◆正負の数◆文字式◆整数 ◆正負の数 ◆文字式 ◆整数 | ◆小学校の復習 ◆正負の数 ◆数列、規則性 ◆方程式 ◆総合問題 ◆数列、規則性 ◆方程式 ◆総合問題 ◆文字式 ◆方程式 国語 75分×8講時 ◆説明文、論説文 ◆小説文 ◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆説明文 ◆論説文 ◆小説文 ◆随筆文 ◆古典 | ◆随筆文 ◆古典 ◆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 ◆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	
	◆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
IH 43		

埋料 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 ⊐-ス (京都)	」 S ⊐−ス (滋賀·大阪)	S ⊐-ス (京都) H ⊐-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