

文系カリキュラム

	前期教育期間		中期教育期間		後期教育期間	
	中学 1 年	中学 2 年	中学 3 年	高校 1 年	高校 2 年	高校 3 年
	英語	<ul style="list-style-type: none"> ・読解/New Treasure1 ・英文法 ・単語/1200語 ・リスニング、英会話/Team Teaching ・作文/暗唱と書き取り 	<ul style="list-style-type: none"> ・読解/New Treasure2 ・英文法 ・単語/2300語 ・リスニング、英会話/Team Teaching ・作文/暗唱と書き取り 	<ul style="list-style-type: none"> ・読解/New Treasure3 ・英文法 ・単語/3500語 ・リスニング、英会話/Team Teaching ・作文/暗唱と書き取り 	<ul style="list-style-type: none"> ・読解/大学入試問題演習 ・大学入試英文法 ・単語/4500語 ・リスニング ・英語検定 2 級取得 	<ul style="list-style-type: none"> ・読解/大学入試問題演習 ・大学入試英文法 ・単語/5500語 ・リスニング ・作文・自由作文・課題英作文
	教科書/「CROWN」三省堂 Z会	教科書/「CROWN」三省堂 Z会	教科書/「CROWN」三省堂 Z会	教科書/「CROWN」三省堂	教科書/「CROWN」三省堂	
数学	<ul style="list-style-type: none"> 【中 1 数学】・正の数・負の数 ・文字と式 ・方程式 ・比例と反比例 ・平面図形・空間図形 ・資料の散らばりと代表値 【中 2 数学】・式の計算 ・文字と式 	<ul style="list-style-type: none"> 【中 2 数学】・1 次関数 ・平行と合同、証明 ・図形の性質 ・確率 【中 3 数学】・式の計算・平方根 ・2 次方程式・図形と相似 ・円周角と中心角 ・三平方の定理・標本調査 	<ul style="list-style-type: none"> 【中 3 数学】・2 次関数 ・標本調査 【高校数学 I】・数と式 ・2 次関数・図形と計量 ・データの分析 【高校数学 A】・場合の数と確率 ・図形と性質 	<ul style="list-style-type: none"> 【高校数学 A】・数学と人間の活動 【高校数学 II】・式と証明 ・複素数と方程式 ・図形と方程式 ・三角関数・指数関数 ・対数関数・微分法と積分法 【高校数学 B】・統計的な推測 ・数列 	<ul style="list-style-type: none"> 【高校数学 C】・ベクトル ・平面上の曲線と複素数平面 (2 学期まで) 数学 I A B の体系的演習 (3 学期より) 大学入試演習 	<ul style="list-style-type: none"> ・大学入試問題演習 (東京大学、東北大学 慶應義塾大学対応の演習) (地方国公立、私大受験型、 共通テスト強化型の演習)
	教科書/数研出版 チャート式中 1 数学 チャート式中 2 数学 自主教材	教科書/数研出版 チャート式中 2 数学 チャート式中 3 数学 自主教材	教科書/数研出版 チャート式中 3 数学 チャート式数学 I + A チャート式数学 II + B、自主教材	教科書/数研出版 チャート式数学 II + B 自主教材	教科書/数研出版 チャート式数学 I + A チャート式数学 II + B 自主教材	教科書/数研出版 チャート式数学 I + A チャート式数学 II + B 自主教材
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・1 年教科書 (4 月～1 2 月) ・2 年教科書 (1 月～) ・作文、感想文・口語文法 ・読書・漢字、ことば・問題演習 (模試対応) ・書写 (冬季) 	<ul style="list-style-type: none"> ・2 年教科書 (～8 月) ・3 年教科書 (9 月～) ・作文、感想文・文語文法 ・読書・漢字、ことば・問題演習 (模試対応) ・書写 (冬季) 	<ul style="list-style-type: none"> ・3 年教科書 (～6 月) ・現代の国語、言語文化教科書 (7 月～) ・ディベート・漢文句法・読書・漢字、ことば ・問題演習 (模試対応)・書写 (冬季) ・現代文問題演習 (7 月～) 	<ul style="list-style-type: none"> ・現代の国語、言語文化教科書 (～6 月) ・現代文、古典教科書 (7 月～) ・小論文・読書・漢字、ことば ・問題演習 (模試対応)・古典問題演習 ・現代文問題演習 	<ul style="list-style-type: none"> ・現代文・古典教科書 ・文学史・漢字、ことば ・問題演習 (模試対応) ・古典問題演習 (論述対策) 	<ul style="list-style-type: none"> ・入試問題演習 (東京大学、京都大学 早稲田大学対応の演習) (地方国公立、私大受験型、 共通テスト強化型の演習)
	教科書/光村図書	教科書/光村図書	教科書/光村図書 (中 3) 数研出版	教科書/東京書籍 (現代文) 数研出版 (古典)	教科書/東京書籍 (現代文) 数研出版 (古典)	
理科	<ul style="list-style-type: none"> 【中学校-生命分野, 地球分野】 	<ul style="list-style-type: none"> 【中学校-物質分野, エネルギー分野】 	<ul style="list-style-type: none"> 【物理基礎-力学】 【化学基礎-物質の構成, 物質の変化】 	<ul style="list-style-type: none"> 【物理基礎-全分野】 【化学基礎-全分野】 	<ul style="list-style-type: none"> 【生物基礎-全分野】 	<ul style="list-style-type: none"> 【化学基礎-入試問題演習】 【生物基礎-入試問題演習】
	教科書:『未来へつながるサイエンス』啓林館	教科書:『未来へつながるサイエンス』啓林館	教科書:『物理基礎』数研出版 教科書:『化学基礎』東京書籍	教科書:『物理基礎』数研出版 教科書:『化学基礎』東京書籍	教科書:『生物基礎』数研出版	
社会	<ul style="list-style-type: none"> 【中学校・歴史分野】 	<ul style="list-style-type: none"> 【中学校・地理分野】 【中学校・公民分野】 	<ul style="list-style-type: none"> 【地理】 	<ul style="list-style-type: none"> 【歴史総合】 【地理総合】 	<ul style="list-style-type: none"> 【世界史探究】 【公共】 	<ul style="list-style-type: none"> 【世界史探究】 【地理探究】
	教科書/帝国書院	教科書/帝国書院	教科書/帝国書院	教科書/東京書籍 (歴史総合) 帝国書院 (地理総合)	教科書/東京書籍 (世界史探究) 山川出版社 (公共)	教科書/東京書籍 (世界史探究) 帝国書院 (地理探究)