

青雲中学校高等学校 6カ年進度表

	中学1年	中学2年	中学3年
英語	中高一貫用教科書による読解力・表現力・文法力の強化 ネイティブによる英会話	中高一貫用教科書による読解力・表現力・文法力の強化 ネイティブによる英会話	英語Communication I 副教材による文法力の強化 ネイティブによる英会話
	英語Communication I～II 英語Expression I ネイティブによる英作文	英語Communication II～III 英語Expression II ネイティブによる英作文	英語Communication III 及び大学入試問題演習 ネイティブによる英作文

	中学1年	中学2年	中学3年
α	正負の数 式の計算 方程式 不等式 一次関数 資料の整理と活用	式の計算 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 確率と標本調査	[数I] 数と式 2次関数 図形と計量 データの分析
β	平面図形 空間図形 図形と合同 三角形と四角形	図形と相似 線分の比と計量 円 三平方の定理	[数A] 場合の数と確率 図形の性質 整数の性質
	高校1年	高校2年	高校3年
α	[数II] 式と証明 複素数と方程式 図形と方程式 三角関数 指数関数と対数関数 微分法と積分法	[数III] 複素平面 式と曲線関数 極限 微分法 微分法の応用 積分法 積分法の応用	大学入試問題演習
β	[数B] 数列 ※外進生に関しては別カリキュラムで 数I Aから取り組みます。	[数B] 平面上のベクトル 空間ベクトル	大学入試問題演習

	中学1年	中学2年	中学3年
国語	[現代文] 中1教科書 中2教科書水準の文章 口語文法 漢検3級程度の語彙力 [古文] 初歩的な古文の読解 古文の基礎知識	[現代文] 中2教科書 中3教科書水準の文章 漢検準2級程度の語彙力 [古文] 平易な古文の読解 古典文法(自立語全般の習得) [漢文] 漢文の基礎知識	[現代文] 中3教科書 [国語総合]水準の文章 読解力養成 漢検2級程度の語彙力 [古文] 代表的な古文の読解 古典文法(付属語の習得) 読解力養成 [漢文] 漢文の基礎知識 平易な漢文の読解
	[国語総合] 教科書に基づく学習 副教材による補填	[現代文][古典] 教科書に基づく学習 副教材による補填	大学入試問題演習

	中学1年	中学2年	中学3年
理科	[化学] 身の回りの物質 化学変化と原子・分子 [地学] 天気 大地の変化 [生物] 身の回りの生物 植物・動物の世界	[物理] 光 音 電流 [地学] 天体 [生物] 進化 生命の連続性 生態系	[物理] 力のつり合い 仕事 運動 [化学] 化学変化とイオン 物質の結合 物質質量
	高校1年	高校2年	高校3年
物理	運動とエネルギー 熱 波 電気 物理学と社会	力と運動 熱と気体 波 電気と磁気 原子	原子・原子核 大学入試問題演習
化学	物質質量と化学反応式 酸と塩基 酸化・還元	気体 溶液 平衡 無機化学 有機化学	高分子化合物 大学入試問題演習
生物	代謝 遺伝	生態系 代謝 遺伝 生殖・発生	進化 分類 大学入試問題演習

	中学1年	中学2年	中学3年
社会	[歴史分野] 古代～中世 [地理分野] 世界地理	[歴史分野] 中世～近代 [地理分野] 日本地理	[歴史分野] 近代～現代 [公民分野] 政治経済
	高校1年	高校2年	高校3年
地歴・公民	[世界史] 世界史概説 [公民] 現代社会	[日本史] 原始・古代・中世・近世 [世界史] 古代・中世・近世 [地理] 世界の諸地域全般	[日本史] 近代・現代 大学入試問題演習 [世界史] 近代・現代 大学入試問題演習 [地理] 世界の諸地域全般 大学入試問題演習 [公民] 大学入試問題演習