

転入試験 範囲について（7月実施）

中学1年生	
国語	論理的文章（説明文等） ※読解問題中心 文学的文章（小説、随筆等） ※同上 言語・文化事項 ※文法については文節、品詞判別、漢字については漢検4～5級レベル
数学	正の数と負の数・文字式・1次方程式・連立方程式 平面図形
英語	○次の語彙・文法事項の知識を問う問題：身のまわりの単語、あいさつ、教室で使われる表現、be動詞・一般動詞（3単現を含む）を使った肯定文・否定文・疑問文、疑問詞（what/who/where/when/whose/how/which）を使った文、形容詞、名詞・代名詞の複数形、someとany

中学2年生	
国語	論理的文章（説明文等） ※読解問題中心 文学的文章（小説、随筆等） ※同上 言語・文化事項 ※文法については品詞判別、用言、漢字については漢検3級レベル
数学	正の数と負の数・文字式・方程式・不等式・1次関数 展開と因数分解・平方根・2次方程式 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・線分比と計量
英語	○次の語彙・文法事項の知識を問う問題：基本的な語彙、基本文型（第5文型まで）、感嘆文、助動詞、接続詞（等位接続詞、従位接続詞）

中学3年生	
国語	論理的文章（説明文等） ※読解問題中心 文学的文章（小説、随筆等） ※同上 言語・文化事項 ※文法については現代文法全般、古典基礎（100字以内の論述問題と換えることもある）、漢字については漢検準2級レベル
数学	中学全範囲および 数と式・集合と命題・2次関数まで 場合の数と確率・図形の性質・整数（整数の性質の活用は除く）
英語	○高校レベルの英文法（文型、時制、完了形、助動詞、受動態、不定詞） ○英語コミュニケーションⅠと同等レベルの長文読解問題

高校1年生	
国語	評論文 小説、随筆等 古典（古文または漢文） ※共に高1レベルの読解中心だが、言語事項も含む ※古典は文法、常識等を含む
数学	数学ⅠA全範囲および 式と証明・複素数と方程式・図形と方程式・三角関数 平面ベクトル・空間ベクトル
英語	○英語コミュニケーションⅡレベルの長文読解問題 ○英語表現Ⅱレベルの文法総合問題 ○英語表現Ⅱレベルの英作文（和文英訳もしくはエッセーライティング）

高校2年生

国語	評論文 小説、随筆等 古典（古文または漢文） ※共に高2レベルの読解中心だが、言語事項も含む ※古典は文法、常識等を含む	
数学	理系	数学ⅠAⅡB全範囲および 複素数平面・式と曲線
	文系	数学ⅠAⅡB全範囲
英語	○英語コミュニケーションⅢレベルの長文読解問題 ○英語表現Ⅲレベルの文法総合問題 ○英語表現Ⅲレベルの英作文（和文英訳もしくはエッセーライティング）	

高校3年生

国語	評論文 小説、随筆等 古典（古文または漢文） ※センターレベル又は一般国立レベルのレベル及び内容	
数学	理系	数学ⅠAⅡBⅢ全範囲
	文系	数学ⅠAⅡB全範囲
英語	○英語コミュニケーションⅢレベルの長文読解問題 ○英語表現Ⅲレベルの文法総合問題 ○英語表現Ⅲレベルの英作文（和文英訳もしくはエッセーライティング）	