

10月実施転入試験テスト範囲

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級レベル
数学	正の数と負の数・文字式・方程式・不等式 平面図形・空間図形・図形の性質と合同
英語	○次の語彙・文法事項を問う問題 身のまわりの単語、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、命令文、can（可能）、現在進行形

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・関数 $y=ax^2$ データの活用 平面図形・空間図形・図形の性質と合同・三角形と四角形・図形と相似・ 線分比と計量・円・三平方の定理
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） 不定詞(名詞・形容詞・副詞的用法)、動名詞、受動態

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・図形と計量 数学A全範囲
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, 仮定法） ○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	<p>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</p>
数学	<p>数学ⅠA全範囲および平面ベクトル・空間ベクトル・数列（漸化式、数学的帰納法は除く）</p>
英語	<p>○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)</p>

高校2年生

国語	<p>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</p>
数学	<p>理系：数学ⅠAⅡB全範囲および複素数平面・式と曲線・関数・極限 文系：数学ⅠAⅡB全範囲</p>
英語	<p>○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)</p>