

転入試験 範囲について（10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 言語事項 ※現代文法→文節、品詞判別／漢字→漢検4級レベル	
数学	代数	正の数と負の数・文字式・方程式・不等式
	幾何	平面図形・空間図形・図形と合同
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 言語事項 ※現代文法→品詞判別、用言／漢字→漢検3級レベル	
数学	代数	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
	幾何	中学幾何全範囲および数学A「図形の性質」ただし三垂線の定理は除く
英語	○次の文法事項の知識を問う問題：文型（第1～5文型）、不定詞、動名詞、現在完了形、接続詞（副詞節を導く接続詞、名詞節を導く接続詞）、時制の一致	

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 言語事項 ※現代文法全般／漢字→漢検準2級レベル／古典基礎または100字以内の論述問題	
数学	既習範囲	中学全範囲および
	数Ⅰ	数と式・集合と命題・2次関数・図形と計量
	数A	数学A全範囲・数学Ⅱ式と証明
英語	○高校レベルの英文法（動名詞、分詞、比較、関係詞） ○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 ○英語表現Ⅰと同等レベルの英作文（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	既習範囲	数学ⅠA全範囲および
	数Ⅱ	式と証明・複素数と方程式・図形と方程式・三角関数
	数B	平面ベクトル・空間ベクトル・数列（数学的帰納法は除く）
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Ⅲ)	数学ⅠAⅡB全範囲および 複素数平面・式と曲線・関数・極限・微分法
	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)	