

転入試験 範囲		7月
中1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/what time/whose/how/which)を使った文、形容詞、頻度を表す副詞、名詞・代名詞の複数形、someとany
中2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3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1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2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3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)
転入試験 範囲		7月
中1数学	代数	小学校の履修範囲・正の数と負の数・文字式・1次方程式・連立方程式
	幾何	小学校の履修範囲・平面図形・空間図形
中2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
	幾何	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
中3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次関数まで
	数A	場合の数と確率・図形の性質・数学と人間の活動
高1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BC	平面ベクトル・空間ベクトル
高2数学	理系 (数III C)	数学IAIIB全範囲およびベクトル 複素数平面・式と曲線
	文系	数学IAII全範囲 数学B(数列、統計的な推測)、数学C(ベクトル)
高3数学	理系	数学IAIIBIII全範囲
	文系	数学IAIIBC全範囲
転入試験 範囲		7月
中1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
中2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
中3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
高1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
高2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
高3国語		評論文 小説、随筆等 古典（古文または漢文） ※共通テストレベル又は一般国立レベルのレベル及び内容