

当校では、個々の進度・学力に適したクラスで受講していただくために、入学試験を実施し、クラス判定を出しています。

## 中学 入学選抜試験範囲

学年	試験種別	英語	数学	
5月期入学	中1	トップレベル	be 動詞の文、代名詞(主格・所有格)・複数形・疑問詞(what, which, who, whose)	正負の数、文字式、1次方程式、平面図形など ※コンパス・定規使用
		ハイレベル	be 動詞の文、代名詞(主格・所有格)・複数形・疑問詞(what, which, who, whose)	正負の数、文字式、平面図形など ※コンパス・定規使用
	中2	トップレベル	中2英語全範囲(受動態・不定詞・比較など)、現在完了、過去完了	連立方程式、不等式、1次関数、展開・因数分解、平方根、2次方程式、図形の証明、相似など
		ハイレベル	過去、未来、助動詞、比較、不定詞、動名詞	連立方程式、不等式、1次関数、展開・因数分解、図形の証明、相似など
	中3	トップレベル	高校英文法全範囲(分詞構文・比較・仮定法など)	数I:数と式、2次関数/数A:図形の性質、場合の数、確率 ※一部中学数学含む
		ハイレベル	中3英語全範囲(現在完了・不定詞・分詞・関係代名詞・仮定法など)、過去完了、未来完了	中学数学全範囲/数I:数と式、2次関数

◇5月期平常授業は5/8(水)～です。

学年	試験種別	英語	数学	
6月期入学	中1	トップレベル	代名詞(独立所有格含む)、複数形、疑問詞(what, which, who, whose)、一般動詞	正負の数、文字式、連立方程式、不等式、平面図形、空間図形、
		ハイレベル	代名詞(独立所有格含む)、複数形、疑問詞(what, which, who, whose)、一般動詞	正負の数、文字式、1次方程式、平面図形
	中2	トップレベル	中2英語全範囲(受動態・不定詞・比較など)、現在完了、過去完了、不定詞構文(中3内容)	連立方程式、不等式、1次関数、展開・因数分解、平方根、2次方程式、図形の証明、相似、など
		ハイレベル	過去、未来、助動詞、比較、不定詞、動名詞、接続詞	連立方程式、不等式、1次関数、展開・因数分解、図形の証明、相似など
	中3	トップレベル	高校英文法全範囲(分詞構文・比較・仮定法など)	数I:数と式、2次関数/数A:図形の性質、場合の数、確率、三角比
		ハイレベル	高校英文法(時制・助動詞・態・不定詞まで)	中学数学全範囲/数I:数と式、2次関数、場合の数(順列まで)

◇6月期平常授業は5/31(金)～です。

学年	試験種別	英語	数学	
7月期入学	中1	トップレベル	代名詞、複数形、疑問詞(whose, where, how など)、命令文、一般動詞	正負の数、文字式、1次方程式、平面図形など
		ハイレベル	代名詞、複数形、疑問詞(whose, where, how など)、命令文、一般動詞	正負の数、文字式、平面図形など
	中2	トップレベル	現在完了、過去完了、不定詞構文(中3内容)、分詞、関係代名詞	連立方程式、不等式、1次関数、展開・因数分解、平方根、2次方程式、図形の証明、相似、など
		ハイレベル	助動詞、比較、不定詞、動名詞、接続詞、受動態	連立方程式、不等式、1次関数、展開・因数分解、平方根、図形の証明、相似など
	中3	トップレベル	高校英文法全範囲(分詞構文・比較・仮定法など)	数I:数と式、2次関数/数A:図形の性質、場合の数、確率、三角比
		ハイレベル	高校英文法(時制・助動詞・態・準動詞まで)	中学数学全範囲/数I:数と式、2次関数、場合の数、確率

◇7月期平常授業は6/24(水)～です。

◎中3物理化学講座(中3物理化学医学部S)は、数学ハイレベルまたは数学トップレベルの試験で判定いたします。

◎4月、9月、1月の入学選抜試験に関しましては、講習会[春・夏・冬]のマスターテストが入学認定を兼ねます。

(※講習受講講座によって異なります。ご容赦ください。)

◆試験は各月 1 回までです。(複数回設定の月は、ご都合のよい日程をお選びください)

◆試験時間は 1 科目 50 分です。

※学校進度対応講座(中1英語暁星、中1英語白百合、中1英語東洋英和、中1数学東洋英和)に関しましては、7月入学まで無試験となっております。9月以降は学校進度に応じた試験内容となりますので出願時にお問合せください。

※Route G [GE:Foundation 0・I・II・III 等]は、資格試験にてご受講クラスを判定します。詳細はお問い合わせください。