

当校では、個々の進捗・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	
12月期 入学	中1	トップレベル	中1英語全範囲 (do/does, can, 進行形など)、過去、未来、助動詞、文型、受動態、不定詞	展開・因数分解、平方根、2次方程式、1次関数、図形の証明、相似など
		ハイレベル	中1英語全範囲 (do/does, can, 進行形など)、過去、未来	1次方程式、連立方程式、不等式、比例・反比例、平面・空間図形、図形の証明など
	中2	トップレベル	高校英文法 (時制、助動詞、態、不定詞)	中学数学全範囲 / 数I : 数と式、数A : 平面幾何
		ハイレベル	中2英語全範囲 (不定詞、動名詞、比較など)、受動態、現在完了、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、2乗に比例する関数、三平方の定理など
	中3	トップレベル	高校英文法全範囲 (時制、助動詞、準動詞、比較、関係詞、否定、仮定法など)	数I・A全範囲 / 数II : 複素数と方程式、式と証明、三角関数
		ハイレベル	高校英文法全範囲基本レベル (時制、助動詞、準動詞、比較、関係詞、否定、仮定法など)	数I・A全範囲 / 数II : 式と証明

◇12月期平常授業は11/25(月)～です。

学年	試験種別	英語	数学	
1月期 入学	中1	トップレベル	中1英語全範囲、過去、未来、助動詞、文型、受動態、不定詞、動名詞	展開・因数分解、平方根、2次方程式、1次関数、図形の証明、相似、円、三平方の定理など
		ハイレベル	中1英語全範囲、過去、未来	1次方程式、連立方程式、不等式、1次関数、展開・因数分解、平面・空間図形、図形の証明など
	中2	トップレベル	高校英文法 (時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞、分詞構文)	中学数学全範囲 / 数I : 数と式、2次関数(最大・最小まで)、数A : 平面幾何
		ハイレベル	中学英語全範囲 (不定詞、動名詞、分詞、比較、受動態、関係代名詞、現在完了など)	中学数学全範囲 / 数I : 整式の乗法・因数分解
	中3	トップレベル	高校英文法全範囲 (時制、助動詞、準動詞、比較、関係詞、否定、仮定法など)	数I・A全範囲 / 数II : 複素数と方程式、式と証明、三角関数、図形と方程式
		ハイレベル	高校英文法全範囲基本レベル (時制、助動詞、準動詞、比較、関係詞、仮定法など)	数I・A全範囲 / 数II : 複素数と方程式、式と証明、

◇1月期平常授業は1/10(金)～です。

学年	試験種別	英語	数学	
2月期 入学	中1	トップレベル	中1英語全範囲、過去、未来、助動詞、文型、受動態、不定詞、動名詞、比較	展開・因数分解、平方根、2次方程式、不等式(1次まで)、1次関数、図形の証明、相似、三角形の五心など
		ハイレベル	中1英語全範囲、過去、未来、助動詞、文型(第3文型・第4文型)	連立方程式、展開・因数分解、不等式、1次関数、図形の証明、相似など
	中2	トップレベル	高校英文法 (時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞、分詞構文、関係詞)	中学数学全範囲 / 数I : 数と式、2次関数、数A : 平面幾何
		ハイレベル	中2英語全範囲 (不定詞、動名詞、比較など)、中3英語 (受動態、現在完了、分詞など)	中学数学全範囲 / 数I : 数と式(整式の乗法・因数分解、絶対値、平方根)
	中3	トップレベル	高校英文法全範囲 (文型、時制、助動詞、態、準動詞、関係詞、比較、仮定法、接続詞、形式主語・形式目的語など) ※試験時間:60分	数I・A全範囲 / 数II : 複素数と方程式、式と証明、三角関数、図形と方程式
		ハイレベル		数I・A全範囲 / 数II : 複素数と方程式、式と証明、三角関数(加法定理まで)

◇2月期平常授業は2/3(月)～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。

◎ **NEW** [9～2月開講] **中3国語講座**(中3国語)は、**英語ハイレベル**または**英語トップレベル**の試験で判定いたします。

◆ 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。 ※2月期入学選抜試験中3英語を除く

※学校進捗対応講座(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、学校進捗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。

※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。詳細は講習パンフレットをご覧ください。)