

【試験レベル・内容・範囲に関して】

2026年度中 1 生

		3月入学	4月入学	5月入学	6月入学	7月入学	9月入学	10月入学	11月入学	12月入学	1月入学	2月入学
科目	種類	2月実施	3・4月実施	4月実施	5月実施	6月実施	7・8月実施	9月実施	10月実施	11月実施	12・1月実施	1月実施
英語	英語A		be動詞の文、代名詞（主格・所有格）、一般動詞(単語)	be動詞の文、代名詞（主格・所有格）・複数形・疑問詞（what, which, who, whose）	代名詞（独立所有格含む）、複数形、疑問詞（what, which, who, whose）、一般動詞	代名詞、複数形、疑問詞(whose, where, howなど)、命令文、一般動詞	中 1 英語範囲（do/does, can など＜進行形を除く＞）	中 1 英語全範囲（do/does, can, 進行形, 疑問詞など）	中 1 英語全範囲（do/does, can, 進行形など）、過去	中 1 英語全範囲（do/does, can, 進行形など）、過去、未来	中 1 英語全範囲、過去、未来	中 1 英語全範囲、過去、未来、助動詞、文型（第 3 文型・第 4 文型）

		3月入学	4月入学	5月入学	6月入学	7月入学	9月入学	10月入学	11月入学	12月入学	1月入学	2月入学
科目	種類	2月実施	3・4月実施	4月実施	5月実施	6月実施	7・8月実施	9月実施	10月実施	11月実施	12・1月実施	1月実施
数 学	数学Sa		正負の数、文字式	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	正負の数、文字式、連立方程式、不等式、平面図形、空間図形、図形と合同など	正負の数、文字式、連立方程式、不等式、平面図形、空間図形、図形の証明など	展開・因数分解、平方根、連立方程式、不等式、1次関数、図形の証明など	展開・因数分解、平方根、連立方程式、不等式、1次関数、図形の証明など	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	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	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	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
	数学S		正負の数、文字式	正負の数、文字式、平面図形など ※コンパス・定規使用	正負の数、文字式、平面図形	正負の数、文字式、1次方程式、平面図形	1次方程式、連立方程式、平面・空間図形など	1次方程式、連立方程式、不等式、平面・空間図形、図形の証明など	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	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	1次方程式、連立方程式、不等式、1次関数、図形の証明、相似など	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
	数学A		正負の数、文字式	正負の数、文字式、平面図形など ※コンパス・定規使用	正負の数、文字式、平面図形など	正負の数、文字式、1次方程式、平面図形	文字式、連立方程式、平面・空間図形など	文字式、連立方程式、不等式、平面・空間図形など	連立方程式、不等式、平面・空間図形、三角形の合同（合同条件まで）など	連立方程式、不等式、平面・空間図形、三角形の合同、座標平面など	連立方程式、不等式、1次関数、図形の証明（平行四辺形の性質まで）など	連立方程式、不等式、1次関数、図形の証明（平行四辺形の性質まで）など

【試験レベル・内容・範囲に関して】

2026年度中2生

		3月入学	4月入学	5月入学	6月入学	7月入学	9月入学	10月入学	11月入学	12月入学	1月入学	2月入学
科目	種類	2月実施	3・4月実施	4月実施	5月実施	6月実施	7・8月実施	9月実施	10月実施	11月実施	12・1月実施	1月実施
	英語A	過去、未来、助動詞、比較	過去、未来、助動詞、比較、不定詞	過去、未来、助動詞、比較、不定詞、動名詞	過去、未来、助動詞、比較、不定詞、動名詞、接続詞	助動詞、比較、不定詞、動名詞、接続詞、受動態	中2英語全範囲（不定詞、動名詞、比較など）、受動態	中2英語全範囲（不定詞、動名詞、比較など）、受動態、現在完了、過去完了	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	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）

		3月入学	4月入学	5月入学	6月入学	7月入学	9月入学	10月入学	11月入学	12月入学	1月入学	2月入学
科目	種類	2月実施	3・4月実施	4月実施	5月実施	6月実施	7・8月実施	9月実施	10月実施	11月実施	12・1月実施	1月実施
数 学	トップレベル	中学数学全範囲（ただし、2乗に比例する関数を除く）	中学数学全範囲／数Ⅰ：整式の乗法・因数分解など	中学数学全範囲／数Ⅰ：数と式など	中学数学全範囲／数Ⅰ：数と式、2次関数、数A：図形の性質など		数Ⅰ：数と式、2次関数／数A：図形の性質、場合の数	数Ⅰ：数と式、2次関数／数A：図形の性質、場合の数、集合と命題	数Ⅰ：数と式、2次関数／数A：図形の性質、場合の数、確率、集合と命題	数Ⅰ：数と式、2次関数、集合と命題／数A：確率／整数など	数Ⅰ：数と式、2次関数、集合と命題、三角比（方程式・不等式まで）／数A：確率／整数など	数Ⅰ：数と式、2次関数、図形と計量／数A：図形の性質、場合の数、確率／整数
	数学S	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	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、円など	連立方程式、不等式、1次関数、2次方程式、図形の証明、相似、円など	不等式、2次方程式、2乗に比例する関数、図形の証明、相似、円など	不等式、2次方程式、2乗に比例する関数、図形の証明、相似、三平方の定理(平面図形まで)、円など	中学数学全範囲／数Ⅰ：整式の乗法・因数分解	中学数学全範囲／数Ⅰ：数と式		中学数学全範囲／数Ⅰ：数と式、数A：図形の性質など	中学数学全範囲／数Ⅰ：数と式、集合と命題／数A：図形の性質、場合の数など	中学数学全範囲／数Ⅰ：数と式、集合と命題／数A：図形の性質、場合の数、確率
	数学A	連立方程式、不等式、1次関数、図形の証明など	連立方程式、不等式、1次関数、展開・因数分解、図形の証明など	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		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	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	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乗に比例する関数など	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(平面)など		中学数学全範囲／数Ⅰ：整式の乗法・因数分解	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）

【試験レベル・内容・範囲に関して】

2026年度中3生

		3月入学	4月入学	5月入学	6月入学	7月入学	9月入学	10月入学	11月入学	12月入学	1月入学	2月入学
科目	種類	2月実施	3・4月実施	4月実施	5月実施	6月実施	7・8月実施	9月実施	10月実施	11月実施	12・1月実施	1月実施
英語	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）					高校英文法全範囲（時制、準動詞、比較、否定、仮定法など）					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）
	ハイレベル	中3英語全範囲（現在完了・不定詞構文・分詞・関係代名詞など）	中3英語全範囲（現在完了・不定詞構文・分詞・関係代名詞・仮定法など）	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	高校英文法（時制・助動詞・態・不定詞まで）	高校英文法（時制・助動詞・態・準動詞まで）	高校英文法全範囲基本レベル（時制、準動詞、比較、否定、仮定法など）					※試験時間：90分

科目	種類	3月入学	4月入学	5月入学	6月入学	7月入学	9月入学	10月入学	11月入学	12月入学	1月入学	2月入学
		2月実施	3・4月実施	4月実施	5月実施	6月実施	7・8月実施	9月実施	10月実施	11月実施	12・1月実施	1月実施
数学	トップレベル	数学Ⅰ・A全範囲	数学Ⅰ・A全範囲 数学Ⅱ：複素数と方程式、三角関数	数学Ⅰ・A全範囲 数学Ⅱ：複素数と方程式、三角関数、式と証明	数学Ⅰ・A全範囲 数学Ⅱ：複素数と方程式、三角関数、図形と方程式の一部		数学Ⅰ・A全範囲 数学Ⅱ：複素数と方程式、三角関数、図形と方程式 数学B：数列	数学Ⅰ・A全範囲 数学Ⅱ：微分積分以外のすべて 数学B：数列の一部		数学Ⅰ・A全範囲 数学Ⅱ：微分積分以外すべて 数学B：数列	数学Ⅰ・A全範囲 数学Ⅱ：複素数と方程式、三角関数、図形と方程式、指数・対数関数、微分法 数学B：数列	
	数学S	数学Ⅰ：数と式 数学A：場合の数・確率、図形の性質	数学Ⅰ：数と式、2次関数(最大最小まで) 数学A：場合の数・確率、図形の性質	数Ⅰ：数と式、2次関数の一部 数A：場合の数・確率、図形の性質	数Ⅰ：数と式、2次関数 数A：場合の数・確率、図形の性質		数Ⅰ：数と式、2次関数、三角比の一部 数A：場合の数・確率、図形の性質、整数		数Ⅰ・A全範囲	数Ⅰ・A全範囲 数Ⅱ：式と証明	数Ⅰ・A全範囲 数Ⅱ：式と証明、複素数と方程式、三角関数の一部	
	数学A	中学数学全範囲／数Ⅰ：数と式	中学数学全範囲／数Ⅰ：数と式、2次関数（最大・最小まで）	中学数学全範囲／数Ⅰ：数と式、2次関数	中学数学全範囲／数Ⅰ：数と式、2次関数、数A：場合の数(順列まで)	中学数学全範囲／数Ⅰ：数と式、2次関数、数A：場合の数、確率	数Ⅰ：数と式、2次関数、三角比[代数系]、数A：場合の数、確率	数Ⅰ：数と式、2次関数、三角比[正弦・余弦定理まで]、数A：場合の数、確率	数Ⅰ：数と式、2次関数、三角比、数A：場合の数、確率、数Ⅱ：二項定理	数Ⅰ・A全範囲／数Ⅱ：式と証明	数Ⅰ・A全範囲／数Ⅱ：複素数と方程式、式と証明、	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)

※中3国語は無試験で登録できます。

※中3物理化学医学部Sは、中3数学トップレベル／ハイレベルのテストで認定します。