

【試験レベル・内容・範囲に関して】

2025年度中1生

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
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）

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	数学Sa		正負の数、文字式など	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、図形と合同など	展開・因数分解、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、不等式、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
	数学S		正負の数、文字式など	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、平面図形など	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	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、文字式など	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、平面図形など	1次文字式、連立方程式、平面・空間図形など	1次文字式、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、三角形の合同など	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

※Route G [Foundation 1・Foundation 2・Beginning・Intermediate・Master・SAT] 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。

【試験レベル・内容・範囲に関して】

2025年度中2生

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
英語	英語 トップレベル	過去、未来、助動詞、受動態、不定詞、動名詞、比較	過去、未来、助動詞、受動態、不定詞、動名詞、比較、接続詞	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	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)	現在完了、過去完了、不定詞構文(中3内容)、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）	中学英語全範囲（準動詞、比較、受動態、関係代名詞、現在完了など）／句と節	中学英語全範囲（準動詞、比較、受動態、関係代名詞、現在完了など）／高校英文法（完了形、助動詞など）	高校英文法（時制、助動詞、態、不定詞）	高校英文法（時制、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞、分詞構文）	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）
	英語 ハイレベル	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）／中3英語（受動態、完了形、分詞など）	中2英語全範囲（不定詞、動名詞、比較など）／中3英語（受動態、完了形、分詞など）	中2英語全範囲（不定詞、動名詞、比較など）／中3英語（受動態、完了形、分詞、関係代名詞など）		

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	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）など	◆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、集合と命題／◆数A：図形の性質、場合の数、確率	◆数I：数と式、2次関数、集合と命題／◆数A：確率／◆整数	◆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	◆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 ハイレベル	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	◆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 ハイレベル	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）

※Route G [Foundation 1・Foundation 2・Beginning・Intermediate・Master・SAT] 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。

【試験レベル・内容・範囲に関して】

2025年度中3生

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	
英語	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） ※試験時間： 90分
	英語 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）						

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	数学 トップレベル	◆数Ⅰ：数と式、2次関数／◆数A：図形の性質 ※中学数学含む	◆数Ⅰ：数と式、2次関数／◆数A：図形の性質、場合の数 ※一部中学数学含む	◆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	◆数Ⅰ：数と式、2次関数、三角比／◆数A：図形の性質、場合の数、確率		◆数Ⅰ・A全範囲（2次関数、三角比、場合の数・確率など）／◆数Ⅱ：複素数と方程式	◆数Ⅰ・A全範囲／◆数Ⅱ：複素数と方程式、恒等式、等式の証明、二項定理	◆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	◆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	
	数学 ハイレベル	◆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（方程式・不等式まで）／◆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）

※Route G [Foundation 1・Foundation 2・Beginning・Intermediate・Master・SAT] 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。

※東京本校の中3数学ハイレベルα・βは、数学ハイレベルの試験で判定します。

※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。