

第2回 夏期定例入塾試験範囲表 2025

	数 学	国 語	英 語	
中 3	①②③計算問題 ③因数分解 ③平方根 ①平面図形（作図・証明を含む） ①空間図形 ① 1 次方程式 ②連立方程式 ② 1 次関数 ②場合の数・確率	・ 文学的文章の読解 ・ 説明的文章の読解 ・ 古文 ・ 文法（品詞の識別） ・ 漢字の読み書き	・ 中 2 までに習った文法事項 時制（ 現在 / 過去 / 現在進行形 / 過去進行形 など ） 基本的な不規則動詞の過去形と過去分詞形 助動詞（will / can / must / should 等を使った慣用表現など） 不定詞、動名詞、前置詞、比較など ・ 現在完了 ・ 受動態 ・ 対話文総合問題 ・ 長文総合問題	
中 2	①正の数・負の数 ①文字を使った式 ①方程式 ①比例・反比例 ①平面図形（作図を含む） ①空間図形 ②式の計算 ②連立方程式（文章題を含む）	・ 文学的文章の読解 ・ 説明的文章の読解 ・ 文法（品詞の識別） ・ 言語事項（対義語） ・ 漢字の読み書き	・ 中 1 で習った文法事項 be 動詞の文、一般動詞の文 時制（現在 / 過去 / 現在進行形）命令文、can の文 疑問詞で始まる疑問文、代名詞 形容詞・副詞・前置詞など、基本的な不規則動詞の過去形 ・ be 動詞の過去形、過去進行形、 未来の文[be going to] ・ 対話文総合問題 ・ 長文総合問題	
中 1	○小学校の復習 ①正負の数 ①文字と式（式の計算は含まず）	・ 文学的文章の読解 ・ 説明的文章の読解 ・ 文法（文節） ・ 漢字の読み書き	・ 簡単なあいさつ、Classroom English ・ 一般動詞の文、be 動詞の文 主語 I / you まで、肯定文・否定文 疑問文・Yes/No での答え方 ・ 20 までの数字を英単語で書く ・ my と your ・ and と but ・ 対話文総合問題 ・ [選択]教科書別出題（第 1～3 課まで）	
	算 数	国 語	理 科	社 会
小 6	⑤⑥小数・分数の計算 ⑤面積 ⑤割合 ⑤⑥文章題 ④四角形 ⑤円 ⑤立体 ⑥対称な図形 ⑤速さ	・ 俳句 ・ 随筆文の読解 ・ 言語事項（熟語の音訓） ・ 文法（活用する言葉） ・ 漢字の読み書き	⑥ものの燃え方と空気 ⑥体のつくりとはたらき ⑤天気の変化 ⑤電流と電磁石	⑤地理のまとめ （日本の農林水産業、工業） ⑥日本国憲法 ⑥政治のしくみと選挙 ⑥縄文時代までの日本 ⑥卑弥呼の時代
小 5	⑤小数の計算 ④分数（計算は同分母） ④長方形、正方形の面積 ④角の大きさ ④四角形 ④⑤文章題	・ 物語文の読解 ・ 説明文の読解 ・ 言語事項（部首・画数） ・ 文法（修飾語・呼応する言葉） ・ 漢字の読み書き	⑤植物の発芽・成長 ④天気と気温 ⑤メダカのたんじょう ④かん電池のつなぎ方	④地図 ④わたしたちの暮らし ④都道府県 ⑤世界の国々 ⑤日本の国土・地形・気候
小 4	④計算（割り算ふくむ） ④折れ線グラフ ②③時間・長さ・重さ ④角の大きさ ③三角形 ③④文章題	・ 物語文の読解 ・ 説明文の読解 ・ 言語事項（部首） ・ 文法（主語・述語・修飾語） ・ 漢字の読み書き		

※ ○内の数字は学習した学年を表します。

※ 入塾試験範囲は学校での学習範囲を考慮した上で決めています。

※ 基本的な学力を試すテストですが、応用力・読解力を重視する問題も出題します。

※ 中1英語に関しては、教科書ごとカリキュラム（進度）が異なるため、入塾試験の問題の一部を教科書別選択問題にしています。各教科書の第1～3課（Lesson, Program, Unit 等、呼称は教科書により異なります）が範囲です。

★ 小学校、中学校で未習の範囲がある場合は上記範囲を各自学習してください。