

2026年度 新みやぎ模試 中学3年生 出題予定表

テーマ theme	国語	社会	数学	理科	英語	
第1回 7月号	今の実力を知り、志望校の候補を決めるとき。自分の実力や得意・不得意分野をしっかり把握し、志望校合格につながる夏休みの学習計画を立てましょう。	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解 韻文の鑑賞 漢字の読み書き 作文 <p style="text-align: right;">を含む</p>	地理の総合問題 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本 <p style="text-align: right;">を含む</p>	数・式の計算(1・2年生範囲) 1次方程式 連立方程式 比例と反比例 1次関数 確率 データの比較 空間図形 平行と合同 三角形と四角形 多項式 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 化学変化とイオン 生命の連続性 生物の成長と生殖 生物の成長と細胞の変化 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解など 現在完了形 SVOC (C=形容詞)の文型 SVOO (that節)の文型 連語・慣用的表現 <p style="text-align: right;">を含む</p>
第2回 8月号	3年生夏までの総決算。入試問題の7割を占めると言われる1・2年生の範囲と3年生の夏休みまでに習ったことが身につけているか確認。早い段階で実践的な問題に触れることで、受験に対する意識が高まります。	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解 文法・表現 漢字の読み書き 作文 <p style="text-align: right;">を含む</p>	地理・歴史の総合問題	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 化学変化とイオン 生命の連続性 生物の成長と生殖 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解など 現在完了進行形 It is ... (for+(人など)) +to+動詞の原形 want+(人など) +to+動詞の原形 let [help] +(人など) +動詞の原形 連語・慣用的表現 <p style="text-align: right;">を含む</p>
第3回 9月号	夏休み中の学習の成果があらわれます。本格化する受験勉強に向けて今の自分の位置を確認。さらなるレベルアップを目指しましょう。	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解 韻文の鑑賞 漢字の読み書き 作文 <p style="text-align: right;">を含む</p>	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たち 現代社会の特色と私たち <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 化学変化とイオン 生命の連続性 遺伝の規則性と遺伝子 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解など It is ... (for+(人など)) +to+動詞の原形 want+(人など) +to+動詞の原形 let [help] +(人など) +動詞の原形 連語・慣用的表現 <p style="text-align: right;">を含む</p>
第4回 10月号	基礎・基本に磨きをかけ、さらに応用問題への対応力を測る。ここからは、より入試問題に近い形式に慣れていきましょう。	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解 文法・表現 漢字の読み書き 作文 <p style="text-align: right;">を含む</p>	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たち <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 化学変化とイオン 生命の連続性 遺伝の規則性と遺伝子 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解など 間接疑問文 SVOO (what節)の文型 連語・慣用的表現 <p style="text-align: right;">を含む</p>
第5回 11月号	志望校を絞り込み、冬に向けて方向性を決めて追い込みをかけてゆく時期です。夏からの成績推移を確認し苦手分野の克服ができているかチェック。また、受験する私立高校も決めるタイミング。	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解 文法・表現 漢字の読み書き 作文 <p style="text-align: right;">を含む</p>	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 人権と日本国憲法 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 関数 $y=ax^2$ 関数 $y=ax^2$ の性質と調べ方 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー 物体の運動 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解など 過去分詞、現在分詞 連語・慣用的表現 <p style="text-align: right;">を含む</p>
第6回 12月号	志望校を決定するテストです。ここでの結果を参考にして、目指す高校というゴールに向けて残り3か月間の戦略を練って合格を目指しましょう。	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解 文法・表現 漢字の読み書き 作文 <p style="text-align: right;">を含む</p>	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会 現代の民主政治 国の政治の仕組み <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解など 名詞を修飾する文(接触節) 関係代名詞 連語・慣用的表現 <p style="text-align: right;">を含む</p>
第7回 1月号	最終志望校決定のテストです。ほぼ3年間の出題範囲を含む公立の入試問題に則した内容で、真の実力を確認しましょう。	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古文の読解 文法・表現 漢字の読み書き 作文 <p style="text-align: right;">を含む</p>	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会 私たちの暮らしと経済 消費生活と市場経済 生産と労働 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似な図形 <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー 地球と宇宙 星空をながめよう 地球の運動と天体の動き <p style="text-align: right;">を含む</p>	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解など 仮定法 連語・慣用的表現 <p style="text-align: right;">を含む</p>

2027年度 公立入試対策問題

※新みやぎ模試の出題内容は、教科書会社における指導計画作成のための参考資料に対して、約1～2か月遅めの範囲までで作成しております。各中学校で未習の範囲からの出題もあり得ますので、出題予定表をよくご確認いただき、ご受験下さい。

2026年度 新みやぎ模試 中学2年生 出題予定表 【訂正版】

	国語	数学	社会	英語	理科
第1回 夏休み号	1年生の学習内容に加えて 文学的文章 説明的文章 古典 話す・聞く・書く 文法・言葉・漢字 漢字の読み書き を含む	1年生の学習内容に加えて 式の計算 連立方程式 を含む	1年生の学習内容に加えて 【地理】 日本のさまざまな地域 地域調査の手法 日本の地域的特色 【歴史】 近世の日本 ヨーロッパ人との出会いと全国統一 江戸幕府の成立と対外政策の変化 を含む	1年生の学習内容に加えて 未来を表す文 5つの文構造 接続詞 不定詞 連語・慣用的表現 リスニング 会話文読解 長文読解 を含む	1年生の学習内容に加えて 化学変化と原子・分子 生物のからだのつくりとはたらき 生物と細胞 を含む
第2回 冬休み号	第1回の内容に加えて 文学的文章 説明的文章 古典 話す・聞く・書く 文法・言葉・漢字 漢字の読み書き を含む	第1回の内容に加えて 1次関数 平行と合同 三角形と四角形 三角形 を含む	第1回の内容に加えて 【地理】 日本のさまざまな地域 日本の諸地域 (九州、中国・四国、近畿、中部) 【歴史】 近世の日本 産業の発達と幕府政治の動き 開国と近代日本の歩み 欧米における近代化の進展 欧米の進出と日本の開国 を含む	第1回の内容に加えて 義務を表す文 動名詞 助動詞 疑問詞 + to + 動詞の原形 比較表現 連語・慣用的表現 リスニング 会話文読解 長文読解 を含む	第1回の内容に加えて 生物のからだのつくりとはたらき 天気とその変化 気象の観測 雲のつき方と前線 を含む
第3回 春号	第2回の内容に加えて 文学的文章 説明的文章 古典 話す・聞く・書く 文法・言葉・漢字 漢字の読み書き を含む	第2回の内容に加えて 確率 データの比較 を含む	第2回の内容に加えて 【地理】 日本のさまざまな地域 日本の諸地域 (関東、東北、北海道) 地域の在り方 【歴史】 開国と近代日本の歩み 明治維新 を含む	第2回の内容に加えて 受け身 連語・慣用的表現 リスニング 会話文読解 長文読解 を含む	第2回の内容に加えて 天気とその変化 電気の世界 を含む

*新みやぎ模試の出題内容は、教科書会社における指導計画作成のための参考資料に対して、約1~2か月遅めの範囲までで作成しています。

2026年度 新みやぎ模試 中学1年生 出題予定表 【訂正版】

	国語	数学	社会	英語	理科
第1回 夏休み号	小学校の学習内容に加えて 文学的文章 説明的文章 詩歌 話す・聞く・書く 文法・言葉・漢字 漢字の読み書き を含む	小学校の学習内容に加えて 整数の性質 正負の数 文字と式 を含む	小学校の学習内容に加えて 【地理】 世界と日本の地域構成 世界の姿 日本の姿 【歴史】 歴史へのとびら 古代までの日本 世界の古代文明と宗教のおこり 日本列島の誕生と大陸との交流 を含む	小学校の学習内容に加えて あいさつ 自己紹介 疑問文 be 動詞と一般動詞 前置詞 疑問詞 連語・慣用的表現 リスニング 会話文読解 長文読解 を含む	小学校の学習内容に加えて いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 身のまわりの物質とその性質 を含む
第2回 冬休み号	第1回の内容に加えて 文学的文章 説明的文章 古典 話す・聞く・書く 文法・言葉・漢字 漢字の読み書き を含む	第1回の内容に加えて 方程式 比例と反比例 平面図形 を含む	第1回の内容に加えて 【地理】 世界のさまざまな地域 人々の生活と環境 世界の諸地域 (アジア、ヨーロッパ、アフリカ) 【歴史】 古代までの日本 古代国家の歩みと東アジア世界 中世の日本 武士の政権の成立 を含む	第1回の内容に加えて 名詞 命令文(指示や助言の文) 三人称単数現在形 代名詞 現在進行形 感嘆文(感動を表す文) 連語・慣用的表現 リスニング 会話文読解 長文読解 を含む	第1回の内容に加えて いろいろな生物とその共通点 動物の分類 身のまわりの物質 身のまわりの現象 光の世界 音の世界
第3回 春号	第2回の内容に加えて 文学的文章 説明的文章 古典 話す・聞く・書く 文法・言葉・漢字 漢字の読み書き を含む	第2回の内容に加えて 空間図形 データの分析と活用 を含む	第2回の内容に加えて 【地理】 世界のさまざまな地域 世界の諸地域 (北アメリカ、南アメリカ、オセアニア) 【歴史】 中世の日本 ユーラシアの動きと 武士の政治の展開 を含む	第2回の内容に加えて 不定詞 〈look+ 形容詞〉の文 一般動詞の過去形 There is[are]~, の文 be 動詞の過去形 過去進行形 連語・慣用的表現 リスニング 会話文読解 長文読解 を含む	第2回の内容に加えて 身のまわりの現象 力の世界 大地の変化 を含む

*新みやぎ模試の出題内容は、教科書会社における指導計画作成のための参考資料に対して、約1~2か月遅めの範囲までで作成しています。

2026年度 新みやぎ模試 新中学1年生 春号 出題予定表

2027年春実施

テーマ theme

～ もぎテストに慣れよう ～

国語 物語文の読み取り 説明文の読み取り 詩の鑑賞 ことばの学習 (ことわざ、俳句、部首など) 漢字の読み書き	社会 わたしたちの国土 わたしたちの生活と食料生産 わたしたちの生活と工業生産 情報化した社会と産業の発展 わたしたちの生活と環境 日本の歴史 わたしたちの生活と政治 世界の中の日本	数学 整数、小数、分数などの計算 図形 割合 比、比例 を含む	理科 物の燃え方と空気 動物のからだのはたらき 植物のからだのはたらき 流れる水のはたらき 天気の変化 月と形と太陽 電流がうみ出す力 を含む	英語 リスニング 英単語/表現
--	--	---	--	------------------------------

*新みやぎ模試の出題内容は、教科書会社における指導計画作成のための参考資料に対して、約1~2か月遅めの範囲までで作成しております。各中学校で未習の範囲からの出題もありますので、出題予定表をよくご確認いただき、ご受験下さい。