

# 2021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と把握し、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 を含む	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 を含む	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 を含む	1・2年生の全範囲  〈選択問題〉 ●化学変化とイオン 水溶液とイオン ●運動とエネルギー 力のはたらき方 ●生命の連続性 生物の成長と生殖 を含む	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解・対話文読解など 受け身 現在完了形(経験・完了・継続) SVOC(C=形容詞)の文型 SVOO(that節)の文型 連語・慣用的表現 を含む
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 を含む	地理・歴史の総合問題	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 を含む	1・2年生の全範囲  〈選択問題〉 ●化学変化とイオン ●運動とエネルギー を含む	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解・対話文読解など 現在完了進行形 It is... (for+(人など))+to what+(人など)+to let [help]+(人など)+ 動詞の原形 連語・慣用的表現 を含む
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 詩の鑑賞 漢字の読み書き を含む	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たちの生活 現代社会の特色と私たち を含む	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 を含む	1・2年生の全範囲 生命の連続性 生物の成長と生殖  〈選択問題〉 ●化学変化とイオン ●運動とエネルギー を含む	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解・対話文読解など It is... (for+(人など))+to what+(人など)+to let [help]+(人など)+ 動詞の原形 連語・慣用的表現 を含む
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 を含む	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たちの生活 を含む	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 を含む	1・2年生の全範囲 生命の連続性 生物の成長と生殖 遺伝の規則性と遺伝子  〈選択問題〉 ●化学変化とイオン ●運動とエネルギー を含む	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解・対話文読解など 間接疑問文 連語・慣用的表現 を含む
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ないかチェック。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 韻文の鑑賞 漢字の読み書き を含む	地理・歴史の総合問題 【公民】 個人の尊重と日本国憲法 人権と日本国憲法 を含む	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 を含む	1・2年生の全範囲 生命の連続性 運動とエネルギー 物体の運動  〈選択問題〉 ●化学変化とイオン ●運動とエネルギー を含む	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解・対話文読解など SVOO (what節) の文型 現在分詞、過去分詞 連語・慣用的表現 を含む
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 を含む	地理・歴史の総合問題 【公民】 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 を含む	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y = ax^2$ を含む	1・2年生の全範囲 生命の連続性 運動とエネルギー 物体の運動 力のはたらき方 化学変化とイオン 水溶液とイオン を含む	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解・対話文読解など 名詞を修飾する文(接飾節) 関係代名詞(主格・目的格) 連語・慣用的表現 を含む
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 を含む	地理・歴史の総合問題 【公民】 私たちの暮らしと経済 消費生活と市場経済 生産と労働 を含む	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 を含む	1・2年生の全範囲 生命の連続性 化学変化とイオン 運動とエネルギー 地球と宇宙 地球の運動と天体の動き を含む	1・2年生の全範囲 リスニング 長文読解・対話文読解など 仮定法 連語・慣用的表現 を含む
第8回 最終号	最終仕上げのテストです。公立入試対策問題でこれまで頑張ってきた結果が分かり、ケアレスミスなども洗い出せます。入試本番ひと月前の最後の予行演習をしましょう。	<b>2022年度 公立入試対策問題</b>				

\*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、ご愛顧ください。