

2023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 酸、アルカリとイオン ●運動とエネルギー 物体の運動 力のはたらき方 ●生命的の連続性 生物の成長と生殖 遺伝の規則性と遺伝子 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いているか確認。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 want+(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 生命的の連続性 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 want+(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 生命的の連続性 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 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 $y = ax^2$ の 性質と調べ方 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 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 生命的の連続性 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(接触節) 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年間分の出題範囲を含む公立の入試問題に則した内容で、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 $y = ax^2$ 相似な图形 を含む	1・2年生の全範囲 生命的の連続性 化学変化とイオン 運動とエネルギー 地球と宇宙 星空をながめよう 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。					

2024年度 公立入試対策問題

2023年度 新みやぎ模試 中学2年生 出題予定表

テーマ theme	国語	社会	数学	理科	英語
夏休み号 第1回 夏に差がつく	文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法 短歌の鑑賞 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題を含む	【地理】 世界と日本の姿 世界のさまざまな地域 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 ヨーロッパとの出会いと 全国統一 江戸幕府の成立と对外政策 産業の発達と幕府政治の動きを含む	1年生の学習範囲 式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 を含む	1年生の学習範囲 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	1年生の学習範囲 リスニング 長文読解 会話文読解 未来の表現 接続詞 不定詞 連語・慣用的表現 を含む
冬休み号 第2回 高校受験を意識しよう	文学的文章の読解 説明的文章の読解 文法・表現 韻文の鑑賞 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題を含む	【地理】 日本のさまざまな地域 日本の地域的特色と地域区分 日本の諸地域 (九州、中国・四国、近畿、中部地方) 【歴史】 近世の日本 産業の発達と幕府政治の動きを含む	式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 を含む	1年生の学習内容 化学変化と原子・分子 生物のからだのつくりとはたらき <選択問題> (A)生物のからだのつくりとはたらき (B)天気とその変化 気象の観測 を含む	リスニング 長文読解 会話文読解 不定詞 助動詞 動名詞 比較表現 連語・慣用的表現 を含む
新3年生号 2学年の総仕上げ (実力を知るために)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の鑑賞 文法・表現 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題を含む	【地理】 日本のさまざまな地域 日本の諸地域 (関東、東北、北海道地方) 【歴史】 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 明治維新 を含む	式の計算 連立方程式 1次関数 平行と合同 三角形と四角形 確率 データの比較 を含む	1年生の学習内容 化学変化と原子・分子 生物のからだのつくりとはたらき 天気とその変化 電気の世界 を含む	リスニング 長文読解 会話文読解 受け身 連語・慣用的表現 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、ご受験ください。

2023年度 新みやぎ模試 中学1年生 出題予定表

テーマ theme	国語	社会	数学	理科	英語
夏休み号 第1回 もぎテストに慣れよう	小学校の学習範囲 文学的文章の読解 説明的文章の読解 詩の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題を含む	小学校の学習範囲 【地理】 世界と日本の姿 世界のさまざまな地域 世界各地の人々の生活と環境 【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を含む	小学校の学習範囲 整数の性質 正負の数 文字と式 を含む	小学校の学習範囲 いろいろな物とその共通点 生物の観察と分類のしかた 植物の分類 <選択問題> (A)身のまわりの物質 身のまわりの物質と その性質 (B)いろいろな生物と その共通点 動物の分類 を含む	小学校の学習範囲 あいさつ 自己紹介 疑問文 疑問詞(Whatなど)で始まる 命令文 連語・慣用的表現 リスニング 長文読解 を含む
冬休み号 第2回 早めに決めよう 志望校	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題を含む	【地理】 世界と日本の姿 世界のさまざまな地域 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 (アジア州、ヨーロッパ州) 【歴史】 歴史へのとびら 古代までの日本 を含む	整数の性質 正負の数 文字と式 方程式 比例と反比例 を含む	いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 身のまわりの現象 光の世界 <選択問題> (A)身のまわりの現象 音の世界 (B)大地の変化 火をふく大地 を含む	第1回(夏休み号)の出題範囲 動詞の過去形 三人称単数現在形 人称代名詞の目的格 現在進行形 感嘆文 連語・慣用的表現 リスニング 長文読解 を含む
新2年生号 1学年の総仕上げ (差が出る頃です)	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題を含む	【地理】 世界と日本の姿 世界のさまざまな地域 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 (アフリカ州、北アメリカ州、 南アメリカ州、オセニア州) 【歴史】 歴史へのとびら 古代までの日本 中世の日本 を含む	整数の性質 正負の数 文字と式 方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 データの分析と活用 を含む	いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化 を含む	第1回(夏休み号)-第2回(冬休み号)の出題範囲 There is [are] ~ の文 動詞の過去進行形 連語・慣用的表現 リスニング 長文読解 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、ご受験ください。

2023年度 新みやぎ模試 新中学1年生 春号 出題予定表

2024年3月実施

テーマ theme

～もぎテストに慣れよう～

国語	物語の読み取り 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 情報化した社会とわたしたちの生活 わたしたちの生活と環境 大昔の暮らし(縄文～平安時代) 武士の世の中(鎌倉～江戸時代) 近代国家の歩み(明治時代～) 戦争と新しい日本 わたしたちのくらしと政治 世界の中の日本	数学	整数、小数、分数などの計算图形 割合 比、比例 を含む	理科	ものの燃え方 からだのつくりとはたらき 植物のつくりとはたらき 流れる水のはたらき 天気の変化 月と太陽 電磁石の性質 を含む	英語	リスニング 英単語／表現
----	--	----	--	----	--------------------------------------	----	--	----	-----------------