

# 中学2年生 出題予定表

	テーマ + theme	国語	社会	数学	理科	英語
第1回 夏休み号	～夏に差がつく～	説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題 を含む	【地理】 世界のさまざまな地域 世界の姿 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 日本のさまざまな地域 日本の姿 世界から見た日本の姿 世界から見た日本の自然環境  【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 ヨーロッパ人との出会いと全国統一  を含む	1年生の復習 式の計算 連立方程式 連立方程式とその解き方 を含む	1年生の全範囲  〈選択問題〉 ●化学変化と原子・分子 物質のなり立ち 物質どうしの化学変化 酸素がかかわる化学変化 ●動物の生活と生物の変遷 生物と細胞 動物のからだのつくりとはたらき  を含む	リスニング 長文読解 対話文読解 was, were を用いた文 過去進行形(～していた)の文 SVC(V=一般動詞, C=形容詞)の文 be going to の文 SVOO の文 SVOC(C=名詞)の文 不定詞の用法 目的を表す副詞的用法、名詞的用法、 形容詞的用法 助動詞の用法(may など) 連語・慣用的表現  を含む
第2回 冬休み号	～高校受験を 意識しよう～	説明的文章の読解 文学的文章の読解 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】 世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域 日本の姿 世界から見た日本の姿 日本の諸地域 九州地方、中国・四国地方、 近畿地方 【歴史】 中世の日本 近世の日本 ヨーロッパ人との出会いと全国統一 江戸幕府の成立と鎖国 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年生の全範囲 化学変化と原子・分子 動物の生活と生物の変遷  〈選択問題〉 ●動物の生活と生物の変遷 ●天気とその変化 気象観測と雲のでき方  を含む	リスニング 長文読解 対話文読解 have to の文 助動詞の用法(must, will など) 接続詞の用法 (that, when, because など) There is[are]～. の文 動名詞の用法 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)	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の読解 文法 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 中部地方、関東地方、東北地方、 北海道地方 【歴史】 近世の日本 開国と近代日本の歩み 欧米の進出と日本の開国 明治維新 立憲制国家の成立  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  を含む	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 動物の生活と生物の変遷 天気とその変化 電気の世界  を含む	リスニング 長文読解 対話文読解 比較を表す文 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ください、ご受験ください。