

# 中学3年生 出題予定表

	テーマ	国語	社会	数学	理科	英語
7月号	塾もしくは自宅受験	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の読解 韻文の鑑賞 漢字・言葉の知識 文法 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年範囲) 1次方程式 連立方程式 比例と反比例 1次関数 資料の散らばりと代表値 確率 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 化学変化と電池 ●生命の連続性 生物の成長と生殖 を含む	1・2年の全範囲 リスニング 長文読解 対話文読解 受け身 SVOC(C=形容詞)の文型 人にものをすすめる表現とその応答 現在完了形(継続) 連語・慣用的表現 を含む
8月号	夏本番 ～早期対策で差をつけろ～	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の読解 漢字・言葉の知識 作文 文法 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	数・式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 資料の散らばりと代表値 確率 平行と合同 三角形と四角形 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 ●生命の連続性 を含む	1・2年の全範囲 リスニング 長文読解 対話文読解 現在完了形(経験・完了) 不定詞(原因をあらわす) 連語・慣用的表現 を含む
9月号	暑さもやわらぎ 学習効率アップ ～前半のまとめ・確認と復習～	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の読解 詩の鑑賞 漢字・言葉の知識 文法 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	数・式の計算 連立方程式 1次関数 資料の散らばりと代表値 確率 空間図形 平行と合同 三角形と四角形 多項式 平方根 を含む	1・2年生の全範囲 化学変化とイオン 生命の連続性 を含む	1・2年の全範囲 リスニング 長文読解 対話文読解 現在完了形(総合) 連語・慣用的表現 を含む
10月号	もうすでに受験シーズン ～さらなるレベル アップを目指して～	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の読解 韻文の鑑賞 漢字・言葉の知識 作文 文法 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 を含む	数・式の計算 1次方程式 1次関数 確率 平行と合同 三角形と四角形 多項式 平方根 2次方程式 2次方程式とその解き方 を含む	1・2年生の全範囲 化学変化とイオン 生命の連続性 を含む	1・2年の全範囲 リスニング 長文読解 対話文読解 さそいや提案の表現 連語・慣用的表現 を含む
11月号	もうすぐ冬 ～苦手分野ゼロを 目指して～	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の読解 漢字・言葉の知識 文法 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 を含む	総合問題 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 3年生の既習範囲 運動とエネルギー 力の規則性 エネルギーと仕事 を含む	1・2年の全範囲 リスニング 長文読解 対話文読解 疑問詞+to～ It... for ~ to - 連語・慣用的表現 を含む
12月号	最終志望校決定 入試対策問題 ～準備はOKですか～	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の読解 漢字・言葉の知識 作文 文法 漢字の読み書き を含む	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代の民主政治と社会 を含む	総合問題 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 3年生の既習範囲 運動とエネルギー 力の規則性 エネルギーと仕事 を含む	1・2年の全範囲 リスニング 長文読解 対話文読解 SVOC(O=how to～など) 現在・過去分詞の後置修飾 間接疑問文 名詞を修飾する文(接触節) 連語・慣用的表現 を含む
1月号	最終公立志望校決定 入試そっくり版テスト ～今月が山だ～	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の読解 漢字・言葉の知識 作文 文法 漢字の読み書き を含む	地理・歴史の総合問題 【公民】 私たちの暮らしと経済 消費生活と経済 生産と労働 を含む	総合問題 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y = ax^2$ 相似な図形 円 三平方の定理 三平方の定理 を含む	1・2年生の全範囲 3年生の既習範囲 地球と宇宙 宇宙の広がり を含む	1・2年の全範囲 リスニング 長文読解 対話文読解 関係代名詞(主格・目的格) 連語・慣用的表現 を含む
2月号	塾もしくは自宅受験	<b>平成2018年度 入試対策問題</b>				

山形県もぎの出題内容は、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、ご受験ください。