

# 出題予定(中学2年生)

実施回	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 3/28～4/5	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	1年生の全範囲	1年生の全範囲 リスニング	【地理】 世界のさまざまな地域 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 鎌倉時代	1年生の全範囲
第2回 《全県模試1回》 7/11～7/19	説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	1年生の全範囲 式と計算 式と計算	1年生の全範囲 リスニング 一般動詞の過去形 (規則動詞・不規則動詞) be 動詞の過去形 (was,were)を用いた文 過去進行形(～していた)の文 be going to～の文 連語・慣用的表現	【地理】 世界のさまざまな地域 北アメリカ州まで 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 <選択> 【地理】 世界のさまざまな地域 南アメリカ州 オセアニア州 【歴史】 近世の日本 ヨーロッパ人との出会いと全国統一	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 物質の成り立ち
第3回 8/22～8/30	説明的文章の読解 文学的文章の読解 短歌の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式	リスニング be 動詞の過去形を用いた文 過去進行形の文 be going to の文 連語・慣用的表現 <選択> (A) SVC 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 (B) 助動詞 接続詞(that)	【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 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	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 物質の成り立ち いろいろな化学変化 化学変化と物質の質量 動物の生活と生物の進化 細胞のつくりとはたらき
第4回 《全県模試2回》 11/14～11/22	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式 1次関数	リスニング 助動詞の用法 不定詞の用法 接続詞の用法 連語・慣用的表現 <選択> (A) SVOO の文 SVOC の文 (B) There is[are]～.の文	【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 九州地方まで 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 江戸幕府の成立と鎖国まで <選択> 【地理】 日本の諸地域 中国・四国地方 【歴史】 近世の日本 産業の発達と幕府政府の動きまで	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進化 細胞のつくりとはたらき 生命を維持するはたらき 行動のしくみ
第5回 《全県模試3回》 12/26～1/10	説明的文章の読解 文学的文章の読解 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	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式 1次関数 平行と合同	リスニング 助動詞の用法 不定詞の用法 接続詞の用法 SVC の文 SVOO の文 There is[are]～.の文 動名詞の用法 連語・慣用的表現	【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 近畿地方まで 【歴史】 中世の日本 近世の日本 産業の発達と幕府政府の動きまで	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進化 <選択> (A) 電流とその利用 電流と回路 (B) 気象のしくみと天気の変化 気象観測

※各中学校で未習の範囲からの出題もあり得ますので、出題予定表をご確認いただきご受験ください。

※出題調整により実際の問題内容は変更になる場合があります。

(修正版:令和2年6月作成)