

# 2017年度 新教研もぎテスト 中学3年生 出題予定表

	第1回 3月25日～4月9日	第2回 4月29日～5月7日	茨城全県模試① 5月27日～6月4日	第3回 (夏休み直前号) 7月15日～7月19日	第4回 8月26日～9月3日	第5回 9月23日～10月1日	茨城全県模試② 11月3日～11月12日	第6回 (県立志望校確認) 12月3日	第7回 (県立入試予想問題) 12月30日～ <sup>18</sup> 1月8日	第8回 (県立プレもぎ) <sup>18</sup> 1月28日
英語	1・2年生の全範囲 リスニング 対話文読解 長文読解 連語・慣用的表現	1・2年生の全範囲 リスニング 対話文読解 長文読解 受け身 連語・慣用的表現	1・2年生の全範囲 リスニング 対話文読解 長文読解 受け身 連語・慣用的表現	1・2年生の全範囲 リスニング 対話文読解 長文読解 現在完了形 不定詞(原因を表す副詞的用法) 連語・慣用的表現 <選 択> (A) SVOC (C= 形容詞) (B) SVO to～.	1・2年生の全範囲 リスニング 対話文読解 長文読解 現在完了形 連語・慣用的表現 <選 択> (A) SVOC (C= 形容詞) (B) SVO to～.	1・2年生の全範囲 リスニング 対話文読解 長文読解 現在完了形 SVOC (C= 名詞・形容詞) 疑問詞+不定詞 連語・慣用的表現	1・2年生の全範囲 リスニング 対話文読解 長文読解 現在・過去分詞の後置修飾 間接疑問文 連語・慣用的表現	1・2年生の全範囲 リスニング 対話文読解 長文読解 現在・過去分詞の後置修飾 間接疑問文 連語・慣用的表現	1・2年生の全範囲 リスニング 対話文読解 長文読解 接続節 関係代名詞 連語・慣用的表現	
国語	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	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 語句・文法 表現 漢字の読み書き	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 語句・文法 表現 漢字の読み書き	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 語句・文法 表現 漢字の読み書き	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 語句・文法 表現 漢字の読み書き	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 語句・文法 表現 漢字の読み書き	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 語句・文法 漢字の読み書き	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 語句・文法 表現 漢字の読み書き	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 語句・文法 表現 漢字の読み書き	
数学	1・2年の全範囲	1・2年の全範囲 多項式 多項式の計算	1・2年の全範囲 多項式	1・2年の全範囲 多項式 平方根	1・2年の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 2次方程式	1・2年の全範囲 多項式 平方根 2次方程式	1・2年の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数 関数 $y = ax^2$	1・2年の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数 相似と比 相似な図形 図形と比	1・2年の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数 相似と比 三平方の定理 三平方の定理	
社会	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 自由民権運動と国会開設	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	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 第一次世界大戦と日本	地理・歴史の総合問題	地理・歴史の総合問題	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たちの生活 私たちの生活と文化	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たちの生活 個人の尊重と日本国憲法	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たちの生活 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会 国の政治の仕組み	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たちの生活 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会 私たちの暮らしと経済 生産と労働	
理科	1・2年の全範囲	1・2年の全範囲 運動とエネルギー 力のはたらき	1・2年の全範囲 運動とエネルギー 力のはたらき 物体の運動	1・2年の全範囲 運動とエネルギー 力のはたらき 物体の運動 生命のつながり 生物の成長とふえ方	1・2年の全範囲 運動とエネルギー 力のはたらき 物体の運動 生命のつながり 生物の成長とふえ方	1・2年の全範囲 運動とエネルギー 生命のつながり	1・2年の全範囲 運動とエネルギー 生命のつながり 自然界のつながり	1・2年の全範囲 運動とエネルギー 生命のつながり 自然界のつながり 化学変化とイオン 水溶液とイオン	1・2年の全範囲 運動とエネルギー 生命のつながり 自然界のつながり 化学変化とイオン 地球と宇宙 天体の1日の動き	

1・2・3年学習領域の総合問題

※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。  
※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頂き、ご受験ください。