

2021年度 新教研もぎテスト 中学3年生 出題予定表

	英語	国語	数学	社会	理科
第1回 3月27日～4月4日	1・2年生の全範囲 リスニング	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲	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	1・2年生の全範囲
第2回 (茨城全県模試①) 6月5日～6月13日	1・2年生の全範囲 リスニング 受け身	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲 多項式	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	1・2年生の全範囲 < 選択 > A: 運動とエネルギー 力の合成と分解 水中の物体に加わる力 物体の運動 B: 化学変化とイオン 水溶液とイオン
第3回 8月21日～8月29日	1・2年生の全範囲 リスニング 現在完了形(経験・完了・継続) 現在完了進行形 主語+be動詞+形容詞+that～ 主語+動詞+目的語+that～ 主語+動詞+目的語+補語(名詞・形容詞) It is～(for+人)to... want～to... 不定詞(原因を表す副詞的用法)	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲 多項式 平方根	地理・歴史の総合問題	1・2年生の全範囲 生命のつながり 生物の成長とふえ方 < 選択 > A: 運動とエネルギー B: 化学変化とイオン
第4回 9月25日～10月3日	1・2年生の全範囲 リスニング 現在完了形(経験・完了・継続) 現在完了進行形 主語+be動詞+形容詞+that～ 主語+動詞+目的語+that～ 主語+動詞+目的語+補語(名詞・形容詞) It is～(for+人)to... want～to... 不定詞(原因を表す副詞的用法)	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 2次方程式	地理・歴史の総合問題	1・2年生の全範囲 生命のつながり 生物の成長とふえ方 遺伝の規則性と遺伝子 < 選択 > A: 運動とエネルギー B: 化学変化とイオン
第5回 (茨城全県模試②) 10月30日～11月7日	1・2年生の全範囲 リスニング 間接疑問文 主語+動詞+人+疑問詞節 現在分詞・過去分詞の修飾	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たち	1・2年生の全範囲 生命のつながり < 選択 > A: 運動とエネルギー B: 化学変化とイオン
第6回 11月27日～12月5日	1・2年生の全範囲 リスニング 関係代名詞 名詞を修飾する文(関係代名詞の省略)	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法	1・2年生の全範囲 運動とエネルギー 生命のつながり < 選択 > A: 自然界のつながり B: 化学変化とイオン
第7回 (茨城全県模試③) 12月25日～'22年1月9日	1・2年生の全範囲 リスニング 関係代名詞 名詞を修飾する文(関係代名詞の省略)	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 語句・文法 作文 漢字の読み書き	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数 相似と比	地理・歴史の総合問題 【公民】 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会	1・2年生の全範囲 運動とエネルギー 生命のつながり 化学変化とイオン

※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。