## 2025年度 新教研もぎテスト 中学3年生 出題予定表

	国 語	数学	英 語	社 会	理科
第 <b> 回</b> 3月22日~4月6日	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	I・2 年生の全範囲	I・2年生の全範囲 リスニング	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	Ⅰ・2年生の全範囲
第2回 (茨城全県模試①) 6月7日~6月15日	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	I・2 年生の全範囲 多項式	I・2年生の全範囲 リスニング 現在完了形(経験) It is ~ to	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	<ul> <li>I・2 年生の全範囲</li> <li>〈選 択&gt;</li> <li>A:化学変化とイオン         水溶液とイオン</li> <li>B:生命の連続性         生物のふえ方と成長</li> <li>C: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</li> </ul>
第3回 8月16日~8月31日	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	I・2 年生の全範囲 多項式 平方根	I・2年生の全範囲         リスニング         現在完了形         現在完了進行形         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         原形不定詞	地理・歴史の総合問題	I・2 年生の全範囲 生命の連続性 生物の成長とふえ方 遺伝の規則性と遺伝子 く選 択> A:化学変化とイオン 水溶液とイオン 化学変化と電池 B:運動とエネルギー
<b>第4回</b> 9月20日~9月28日	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	I・2 年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 2次方程式	I・2年生の全範囲         リスニング         現在完了形         現在完了進行形         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 …         原形不定詞	地理・歴史の総合問題	I・2 年生の全範囲 生命の連続性 生物の成長とふえ方 遺伝の規則性と遺伝子 <選 択> A:化学変化とイオン 水溶液とイオン 化学変化と電池 B:運動とエネルギー
第5回 10月18日~10月26日	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	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	地理・歴史の総合問題 【公 民】 現代社会と私たち	<ul><li>I・2 年生の全範囲</li><li>生命の連続性</li><li>&lt;選 択&gt;</li><li>A:化学変化とイオン</li><li>B:運動とエネルギー</li></ul>
第6回 (茨城全県模試②)   月22日~  月30日	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	1・2年生の全範囲 リスニング 関係代名詞(主格)	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	I・2 年生の全範囲 生命の連続性 運動とエネルギー カの合成と分解 水中の物体に加わる力 物体の運動
第7回 (茨城全県模試③) 12月23日~ <sup>'26</sup> 1月7日	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	I・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 関数 相似と比	I・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)	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	I・2 年生の全範囲 生命の連続性 運動とエネルギー 化学変化とイオン 水溶液とイオン 化学変化と電池
第8回			・2・3 年学翌領域の総会!		

1・2・3年学習領域の総合問題

'261月17日~'261月25日