

# 出題予定(中学3年生)

	国語	数学	英語	社会	理科
<b>第1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	1・2年生の全範囲	1・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	1・2年生の全範囲
<b>第2回</b> (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	1・2年生の全範囲 多項式	1・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	1・2年生の全範囲 < 選択 > A: 化学変化とイオン 水溶液とイオン B: 生命の連続性 生物のふえ方と成長 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
<b>第3回</b> 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	1・2年生の全範囲 多項式 平方根	1・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	1・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
<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	1・2年生の全範囲 多項式 平方根 2次方程式 2次方程式	1・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	1・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
<b>第5回</b> 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	1・2年生の全範囲 生命の連続性 < 選択 > A: 化学変化とイオン B: 運動とエネルギー
<b>第6回</b> (茨城全県模試②) 11月22日～11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	1・2年生の全範囲 生命の連続性 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>第7回</b> (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	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	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)	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 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
<b>第8回</b> <sup>26</sup> 1月17日～ <sup>26</sup> 1月25日	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に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。