## 出題予定(中学2年生)

	国 語	数学	英 語	社 会	理科
<b>第丨回</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 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	I 年生の全範囲	I 年生の全範囲 リスニング	【地 理】 世界の姿 日本の姿 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 北アメリカ州まで 【歴 史】 古代までの日本 中世の日本 鎌倉時代まで	I 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 詩の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	年生の全範囲 式と計算 式と計算	午生の全範囲	【地 理】 世界の姿 日本の姿 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 【歴 史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 安土桃山時代まで	年生の全範囲 化学変化と原子・分子 物質の成り立ち
<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 短歌の鑑賞 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	年生の全範囲 式と計算 連立方程式	年生の全範囲   リスニング 接続詞   不定詞   <選 択 >   A:It is ~ to   B:動名詞   C:助動詞	【地 理】 世界の姿 日本の姿 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 【歴 史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 産業の発達と 幕府政治の動きまで	I 年生の全範囲 化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき 生物をつくる細胞
第4回 (特別号) 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 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	Ⅰ年生の全範囲 式と計算 連立方程式 Ⅰ次関数 Ⅰ次関数 方程式とグラフ	年生の全範囲   リスニング 助動詞 動名詞   <選 択>   A:It is ~ to   B:動名詞   C:There is/are ~	【地 理】 世界の姿 日本の姿 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 日本の地域的特色と地域区分 【歴 史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 産業の発達と 幕府政治の動きまで	I 年生の全範囲 化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき 生物をつくる細胞 植物の体のつくりとはたらき
第5回 (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 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	Ⅰ年生の全範囲 式と計算 連立方程式 Ⅰ次関数	日年生の全範囲   リスニング   助動詞   動名詞   <選 択 >   A: It is ~ to   B: 疑問詞 + to ~   C: 主語 + 動詞 + 人 + もの,   主語 + 動詞 + 目的語 + 補語	【地 理】 世界の諸地域 日本の地域的特色と地域区分 日本の諸地域 中国・四国地方まで 【歴 史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 産業の発達と 幕府政治の動きまで	I 年生の全範囲 化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき
第6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 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題 作文	Ⅰ年生の全範囲 式と計算 連立方程式 Ⅰ次関数 平行と合同	I 年生の全範囲         リスニング         疑問詞+ to~         主語+動詞+人+もの         比較級/最上級         〈選 択>         A:主語+be動詞+         形容詞+that~         B:look+形容詞         C:主語+動詞+目的語+補語	【地 理】 世界の諸地域 日本の地域的特色と地域区分 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 幕府政治の動きまで	I 年生の全範囲 化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき く選 択> A:地球の大気と天気の変化 気象要素の観測 空気中の水の変化 B:電流とその利用 電流と回路

<sup>※</sup>第4回(特別号)は過去問を使用しております。

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。