

2024年度 新教研テスト 中学2年生 出題予定表

	英語	国語	数学	社会	理科
第1回 3月23日～4月7日	1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 文法 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	1年生の全範囲	【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 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	1年生の全範囲
第2回 (茨城全県模試①) 6月8日～6月16日	1年生の全範囲 リスニング 未来表現 (be going to, will) < 選択 > A: 主語+動詞+人+もの, 主語+動詞+ 目的語+補語(名詞) B: 接続詞 when/if	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	1年生の全範囲 式と計算 式と計算	【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	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 物質の成り立ち
第3回 8月17日～9月1日	1年生の全範囲 リスニング 接続詞 不定詞 < 選択 > A: It is ~ to ... B: 助動詞, 動名詞	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	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式	【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	1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26日～11月3日	1年生の全範囲 リスニング 助動詞 動名詞 < 選択 > A: It is ~ to ... B: 比較級/最上級/ as ~ as ...	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	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式 1次関数	【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	1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23日～12月1日	1年生の全範囲 リスニング 助動詞 動名詞 < 選択 > A: It is ~ to ... B: 比較級/最上級/ as ~ as ...	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	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式 1次関数	【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	1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 動物の体のつくりとはたらき 消化と吸収 呼吸
第6回 (茨城全県模試③) 12月21日～ ²⁵ 1月5日	1年生の全範囲 リスニング 疑問詞+ to ~ look + 形容詞 主語+動詞+人+もの 比較級/最上級/as ~ as ... < 選択 > A: 主語+be動詞+ 形容詞+that ~ B: 受け身	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	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式 1次関数 平行と合同	【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	1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 < 選択 > A: 電流とその利用 電流と回路 B: 天気とその変化 気象の観測 気象の観測

※第4回(特別号)は過去問を使用しております。

※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。