

2018年度 新教研テスト 中学2年生 出題予定表

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
国語	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	説明的文章の読解 文学的文章の読解 詩の鑑賞 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題	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	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	説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 文法・表現 漢字の読み書き 漢字・言葉に関する問題
社会	【地理】 世界のさまざまな地域 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 鎌倉時代	【地理】 世界のさまざまな地域 北アメリカ州まで 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 <選択> 【地理】 世界のさまざまな地域 南アメリカ州 オセアニア州 【歴史】 近世の日本 ヨーロッパ人との出会いと 全国統一	【地理】 世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域 日本の姿 世界から見た日本の姿 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 ヨーロッパ人との出会いと 全国統一	【地理】 世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域 日本の姿 世界から見た日本の姿 日本の諸地域 九州地方まで 【歴史】 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 江戸幕府の成立と鎖国 <選択> 【地理】 日本の諸地域 中国・四国地方 【歴史】 近世の日本 産業の発達と幕府政治の動き	【地理】 世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域 日本の姿 世界から見た日本の姿 日本の諸地域 中部地方まで 【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
数学	1年生の全範囲	1年生の全範囲 式と計算 式と計算	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式	1年生の全範囲 式と計算 連立方程式 1次関数	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
理科	1年生の全範囲	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 物質の成り立ち	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 物質の成り立ち いろいろな化学変化 化学変化と物質の質量 動物の生活と生物の進化 細胞のつくりとはたらき	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 動物の生活と生物の進化 細胞のつくりとはたらき 生命を維持するはたらき 行動のしくみ	1年生の全範囲 化学変化と原子・分子 動物の生活と生物の進化 <選択> (A)電流とその利用 電流と回路 (B)気象のしくみと天気の変化 気象観測
英語	1年生の全範囲 リスニング	1年生の全範囲 リスニング 一般動詞の過去形 (規則動詞・不規則動詞) be動詞の過去形 (was, were) を 用いた文 過去進行形 (～していた) の文 be going to ～の文 連語・慣用的表現	リスニング be動詞の過去形を用いた文 過去進行形の文 be going toの文 連語・慣用的表現 <選択> (A) SVCの文 SVOOの文 SVOC (C=名詞)の文 不定詞の用法 目的を表す副詞的用法 名詞的用法 形容詞的用法 (B) 助動詞 接続詞 (that)	リスニング 助動詞の用法 不定詞の用法 接続詞の用法 連語・慣用的表現 <選択> (A) SVOOの文 SVOCの文 (B) There is[are] ～. の文	リスニング 助動詞の用法 不定詞の用法 接続詞の用法 SVCの文 SVOOの文 There is [are] ～. の文 動名詞の用法 連語・慣用的表現

※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。