

令和3年度 中学3年生 出題単元表

回	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
実施日	6月28日(月)	8月26日(木)	9月28日(火)・29(水)	10月21日(木)	11月30日(火)	1月12日(水)	2月9日(水)
国語	漢字の読み・書き 漢字・言葉の知識 短歌の鑑賞 古典の読解 説明的文章読解 文学的文章読解 を含む	漢字の読み・書き 漢字・言葉の知識 詩の鑑賞 古典の読解 説明的文章読解 文学的文章読解 を含む	漢字の読み・書き 漢字・言葉の知識 俳句の鑑賞 古典の読解 説明的文章読解 文学的文章読解 を含む	漢字の読み・書き 漢字・言葉の知識 短歌の鑑賞 古典の読解 説明的文章読解 文学的文章読解 を含む	漢字の読み・書き 漢字・言葉の知識 俳句の鑑賞 古典の読解 説明的文章読解 文学的文章読解 を含む	漢字の読み・書き 漢字・言葉の知識 詩の鑑賞 古典の読解 説明的文章読解 文学的文章読解 作文 を含む	漢字の読み・書き 漢字・言葉の知識 俳句の鑑賞 古典の読解 説明的文章読解 文学的文章読解 作文 を含む
社会	<地理> 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 を含む	<地理> 総合問題 <歴史> 開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本 現代の日本と世界 を含む	<地理> 総合問題 <歴史> 総合問題	総合問題(地理・歴史) <公民> 現代社会と私たち を含む	総合問題(地理・歴史) <公民> 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 を含む	総合問題(地理・歴史) <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 を含む	総合問題(地理・歴史) <公民> 政治総合問題 私たちの暮らしと経済 を含む
数学	<1年> 正負の数、文字と式 方程式、比例と反比例 平面図形、空間図形 データの分析と活用 <2年> 式の計算、連立方程式 1次関数、平行と合同 三角形と四角形、確率 データの比較 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 多項式 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 多項式 平方根 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 多項式、平方根 2次方程式 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 多項式、平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 多項式、平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似な図形 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 多項式、平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似な図形 円 三平方の定理 ①三平方の定理 を含む
理科	<1年> 植物の世界 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化 <2年> 化学変化と原子・分子 動物の生活と生物の変遷 天気とその変化 電気の世界 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 化学変化とイオン ①水溶液とイオン ②酸、アルカリとイオン 生命の連続性 ①生物の成長と生殖 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 化学変化とイオン 生命の連続性 ①生物の成長と生殖 ②遺伝の規則性と遺伝子 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 化学変化とイオン 生命の連続性 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー ①物体の運動 ②力のはたらき方 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー 地球と宇宙 ①地球の運動と天体の動き ②月と金星の見え方 を含む
英語	放送問題 長文読解 対話文読解 動名詞 命令文、進行形の文 不定詞 接続詞、助動詞を含む文 比較の文 連語・慣用的表現 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 放送問題 長文読解 対話文読解 受け身 SVOC SVOC(that節) 現在完了形(経験・完了・継続) 現在完了進行形 連語・慣用的表現 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 放送問題 長文読解 対話文読解 It...for...to... want+人+to+動詞の原形 let[help]+人+to+動詞の原形 連語・慣用的表現 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 放送問題 長文読解 対話文読解 間接疑問文 SVOC(疑問詞で始まる節) 現在・過去分詞の後置修飾 連語・慣用的表現 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 放送問題 長文読解 対話文読解 名詞を修飾する節(接触節) 関係代名詞(who, which, that) 連語・慣用的表現 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 放送問題 長文読解 対話文読解 連語・慣用的表現 を含む	総合問題(1・2年範囲含む) 放送問題 長文読解 対話文読解 仮定法 連語・慣用的表現 を含む

県立高校 入試予想問題 第1号

県立高校 入試予想問題 第2号

※作図用具(コンパス・定規)を毎回持参すること。