

2022年度

統一テスト年間出題予定表

3年生

			国語	数学	社会	理科	英語
1号	5月8日	1年総合	説明的文章 文学的文章 古典 詩 漢字と語句 言葉のきまり 作文	正負の数(整数の性質を含む) 文字と式 1次方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 資料の整理と活用	【地理】 世界の姿 世界各地の人々の生活と環境 世界の諸地域 世界のさまざまな地域の調査 【歴史】 古代国家と東アジア 武家政治と東アジア ヨーロッパ人との出会いと全国統一	【第1分野】 身のまわりの物質とその変化 ・水溶液 ・物質の状態変化 ・気体の発生 身のまわりの物理現象 ・音と光 ・力 ・圧力 【第2分野】 生物の世界 ・生物の観察と分類のしかた ・植物の分類 ・動物の分類 大地の変化	be 動詞(現在形) 一般動詞(現在形・過去形) 現在進行形 名詞・代名詞・冠詞 形容詞・副詞 疑問詞 命令文 助動詞(can) 前置詞・接続詞
			文学的文章 説明的文章 古典 短歌 漢字と語句 言葉のきまり 作文	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	【地理】 日本の姿 世界から見た日本の姿 日本の諸地域 身近な地域の調査 【歴史】 江戸幕府の成立と鎖国 産業の発達と幕府政治の動き 欧米諸国の進出と日本の開国 明治維新 日清・日露戦争と近代産業	【第1分野】 化学変化と分子・原子 ・化学変化 ・分子・原子 電流 ・電流と電圧 ・電流のはたらき ・電気の世界 【第2分野】 生物のからだのつくりとはたらき ・生物と細胞 ・植物のつくりとはたらき ・動物のつくりとはたらき 天気とその変化	1年総合と以下の内容 be 動詞(過去形) 一般動詞(過去形) 過去進行形 助動詞 不定詞 動名詞 比較 SVC(look, becomeなど) SVOO(give, tell, showなど) be going to ~ There is(are) ~ have to ~ 前置詞・接続詞
			説明的文章 文学的文章 古典 漢文の書き下し文 漢字と語句 言葉のきまり 作文	正負の数(整数の性質を含む) 文字と式 1次方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 資料の整理と活用 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	【地理】 世界のさまざまな地域 日本のさまざまな地域 【歴史】 古代国家と東アジア 武家政治と東アジア 武家政治の発展と世界の動き 近代国家の歩みと国際社会	【第1分野】 身のまわりの物質とその変化 身のまわりの物理現象 化学変化と分子・原子 電流 【第2分野】 生物の世界 大地の変化 生物のからだのつくりとはたらき 天気とその変化	be 動詞・一般動詞 現在進行形・過去進行形 名詞・代名詞・冠詞 形容詞・副詞 疑問詞 命令文 助動詞 不定詞 動名詞 比較 いろいろな文型 前置詞・接続詞
			文学的文章 説明的文章 古典 漢文の書き下し文 漢字と語句 言葉のきまり 作文	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 多項式 平方根	地理・歴史の学習内容すべて	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 【選択】 I 水溶液とイオン II 物体の運動 III 細胞分裂と生物の成長 I~IIIの中から1問選択	1・2年総合と以下の内容 受け身
			説明的文章 文学的文章 古典 漢文の書き下し文 漢字と語句 言葉のきまり 作文	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 多項式 平方根	前回までの内容に以下のものを加える	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 【選択】 I 化学変化と電池 II 仕事とエネルギー III 生物のふえ方 I~IIIの中から1問選択	前回までの内容に以下のものを加える 現在完了
			説明的文章 文学的文章 古典 漢文の書き下し文 漢字と語句 言葉のきまり 作文	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 多項式 平方根 2次方程式(基礎)	前回までの内容に以下のものを加える	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 【選択】 I 物体の運動 II 水溶液とイオン III 遺伝の規則性と遺伝子 I~IIIの中から1問選択	前回までの内容に以下のものを加える It... for - to ~ SVOC(make, call)
			説明的文章 文学的文章 古典 漢文(漢詩) 漢字と語句 言葉のきまり 作文	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ (基礎)	前回までの内容に以下のものを加える	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 【選択】 I 仕事とエネルギー II 化学変化と電池 I, IIの中から1問選択	前回までの内容に以下のものを加える 関係代名詞(主格)
			説明的文章 文学的文章 古典 漢文(漢詩) 漢字と語句 言葉のきまり 作文	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$	前回までの内容に以下のものを加える	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 運動とエネルギー 化学変化とイオン 生物のふえ方と遺伝	前回までの内容に以下のものを加える 関係代名詞(目的格)
			1号	1月22日	1・2・3年総合	入試予想問題	

※数学・理科で作図用具を使用する場合がありますので、作図用具は毎回持参して下さい。

※地理分野は社会科地図帳、歴史分野は教科書年表からの出題も含まれます。

※1号から5号までは各教科45分。6号から9号は、国・数・英50分、社・理45分となります。