

平成 23 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	数・式の計算 正負の数 文字と式 1元1次方程式 不等式 関数と比例 平面図形 (図形の移動を含む) 空間図形 (立体の投影図、球の表面積と体積を含む) 資料の散らばりと代表値	【地理】 地球の姿 ・緯度、経度、地球儀 ・世界の国々の構成と地域区分 世界の国々の姿 ・世界の国の国名、面積、国境 日本の姿 身近な地域の調査 都道府県の調査 (東京都・福岡県・山形県・岩手県・群馬県・栃木県から2つ選択) 【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 ・社会の変動と江戸幕府の対応まで	【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 ・水圧と浮力 【第2分野】 植物の生活と種類 ・植物の生活と体のつくり ・植物のなかま ・種子をつくらない植物 大地の変化	be 動詞 (現在形) 一般動詞 (現在形) 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
	6月5日	2年総合 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	式の計算 連立方程式 1次関数 平行線と角 平行と合同 三角形と四角形 確率	【地理】 世界の国々の調査 (アメリカ合衆国・中国・フランス・ドイツ・タイから2つ選択) さまざまな面からとらえた日本 ・日本の自然環境 ・人口の特色 ・資源や産業の特色 ・地域間の結びつきと国際化 ・関連づけて見る日本の特色 【歴史】 欧米諸国の進出と日本の開国 日清・日露戦争と近代産業 世界情勢と大正デモクラシー 第二次世界大戦とアジア 戦後の日本の成長と国際関係 これからの日本と世界	【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】 動物の生活と種類 ・動物の生活と体のつくり ・動物のなかま ・動物の生活と生物の変遷 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 未来形・助動詞 不定詞 (形容詞的用法を除く) 動名詞 比較 SVC (look, become など) SVOO (give, tell, show など) There is(are)～ have to～ 前置詞・接続詞
	7月3日	1・2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	数・式の計算 正負の数 文字と式 1元1次方程式 関数と比例 平面図形 空間図形 連立方程式 1次関数 平行線と角 平行と合同 三角形と四角形 確率 資料の散らばりと代表値	【地理】 地球の姿 世界の国々の姿 日本の姿 身近な地域の調査 都道府県の調査 世界の国々の調査 さまざまな面からとらえた日本 【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 近代日本の歩みと国際社会 現代の日本と世界	【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】 植物の生活と種類 大地の変化 動物の生活と種類 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 (形容詞的用法を除く) 動名詞 比較 いろいろな文型 前置詞・接続詞
	8月21日	1・2・3年 文学的文章 説明的文章 古典 俳句 漢字と語句 言葉のきまり	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	1・2年の学習内容すべて 3年の学習内容から 現代社会とわたしたち	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 (物体の運動) 生物の細胞とふえ方 (生物と細胞)	1・2年総合と以下の内容 現在完了形 不定詞 (形容詞的用法を含む)
	9月19日	1・2・3年 説明的文章 文学的文章 古典 詩 漢字と語句 言葉のきまり	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 【選択】 I 【東書】 P 43 まで 【日文】 P 45 まで II 【帝国】 P 47 まで	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 (運動と力) 生物の細胞とふえ方 (生物のふえ方)	前回までの内容に以下のものを加える 受け身
	10月16日	1・2・3年 説明的文章 文学的文章 古典 短歌・俳句 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 【選択】 I 【東書】 P 64 まで 【日文】 P 64 まで II 【帝国】 P 71 まで	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 (いろいろなエネルギー) 生物の細胞とふえ方	前回までの内容に以下のものを加える It ... for - to ~
	11月13日	1・2・3年 説明的文章 文学的文章 古典 漢詩 (漢文) 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	前回までの内容に以下のものを加える 【選択】 I 【東書】 P 89 まで 【日文】 P 85 まで II 【帝国】 P 84 まで	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 (仕事とエネルギー) 生物の細胞とふえ方 (遺伝の規則性と遺伝子)	前回までの内容に以下のものを加える SVOC (make, call)
	12月11日	1・2・3年 説明的文章 文学的文章 古典 漢詩 (漢文) 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 関数 (2乗に比例する関数)	前回までの内容に以下のものを加える 【選択】 I 【東書】 P 99 まで 【日文】 P 91 まで II 【帝国】 P 111 まで	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 生物の細胞とふえ方	前回までの内容に以下のものを加える 分詞の形容詞的用法
	1月22日	1・2・3年 既習総合	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む。

※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、理・社45分となります。