

# 2026年度

# 統一テスト年間出題予定表

3年生

		国語	数学	英語	社会	理科
1号	5月10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 データの分析と活用	be 動詞(現在形・過去形) 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	【地理】 世界と日本の姿 世界の人の生活と環境 世界の諸地域 【東書】 P139まで 【帝国】 P129まで  【歴史】 古代から近世 (安土桃山時代まで) 【東書】 P113まで 【帝国】 P111まで	【第1分野】 身のまわりの物質 身のまわりの物理現象 【第2分野】 生物の世界 大地の変化
	6月7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 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	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	【地理】 身近な地域の調査 日本の地域的特色 日本の諸地域 【東書】 P140~269まで 【帝国】 P130~284まで  【歴史】 近世から近代 (江戸時代から明治時代まで) 【東書】 P114~205まで 【帝国】 P112~209まで	【第1分野】 化学変化と原子・分子 電気の世界 【第2分野】 生物のからだのつくりとはたらき 天気とその変化
	7月5日	1・2年総合 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 データの分析と活用 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	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	地理の学習内容すべて  【歴史】 古代から近代 (第二次世界大戦の終結まで) 【東書】 P249まで 【帝国】 P255まで	【第1分野】 身のまわりの物質 身のまわりの物理現象 化学変化と原子・分子 電気の世界 【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
	8月16日	1・2・3年 既習総合 文学的文章 説明的文章 古典 資料の読み取り 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	1・2年総合と以下の内容  受け身	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・酸・アルカリ II 力の性質・力と運動 III 生命の連続性 I~IIIの中から1問選択
	9月13日	1・2・3年 既習総合 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  現在完了	前回までの内容に以下のものを加える  公民の学習内容から 現代社会と私たち 【東書】 P 36 まで 【帝国】 P 28 まで 【日文】 P 37 まで	1・2年の学習内容すべて  3年の学習内容から 生命の連続性 【選択】 I 化学変化とイオン II 運動とエネルギー I, IIの中から1問選択
	10月11日	1・2・3年 既習総合 説明的文章 文学的文章 古典 資料の読み取り 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  It ... for - to ~ SVOC(make, call)	前回までの内容に以下のものを加える  公民の学習内容から 【東書】 P 47 まで 【帝国】 P 43 まで 【日文】 P 47 まで	1・2年の学習内容すべて  3年の学習内容から 生命の連続性 【選択】 I 物体の運動 II 水溶液とイオン I, IIの中から1問選択
	11月8日	1・2・3年 既習総合 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  関係代名詞(主格)	前回までの内容に以下のものを加える  公民の学習内容から 【東書】 P 76 まで 【帝国】 P 73 まで 【日文】 P 81 まで	1・2年の学習内容すべて  3年の学習内容から 生命の連続性 【選択】 I 運動とエネルギー II 化学変化とイオン I, IIの中から1問選択
	12月6日	1・2・3年 既習総合 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  関係代名詞(目的格)	前回までの内容に以下のものを加える  公民の学習内容から 【東書】 P 128 まで 【帝国】 P 114 まで 【日文】 P 127 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 生命の連続性
	1月17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まれます。  
 ※試験時間は、1号から9号まで各教科50分です。  
 ※申込みいただいた統一テストのキャンセル・返金は一切お受けできません。あらかじめご了承下さい。