

2023 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		
3 年生	1 号	5 月 7 日	1 年総合	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>【地理】 世界と日本の姿 世界の人々の生活と環境 世界の諸地域 【東書】 P139 まで 【帝国】 P129 まで</p> <p>【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</p>	<p>【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</p>	<p>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</p>
	2 号	6 月 4 日	2 年総合	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>【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</p> <p>【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</p>	<p>【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</p>	<p>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</p>
	3 号	7 月 2 日	1・2 年総合	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>地理の学習内容すべて</p> <p>【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</p>	<p>【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</p>	<p>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</p>
	4 号	8 月 20 日	1・2・3 年 既習総合	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>地理・歴史の学習内容すべて</p>	<p>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 物体の運動・力の合力・分解 III 生物のふえ方と成長 I～IIIの中から1問選択</p>	<p>1・2 年総合と以下の内容 受け身</p>
	5 号	9 月 17 日	1・2・3 年 既習総合	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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 26 まで</p>	<p>1・2 年の学習内容すべて 3 年の学習内容から 【選択】 I 化学変化とイオン II 運動とエネルギー III 生物のふえ方と遺伝 I～IIIの中から1問選択</p>	<p>前回までの内容に以下のものを加える 現在完了</p>
	6 号	10 月 15 日	1・2・3 年 既習総合	<p>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</p>	<p>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)</p>	<p>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 40 まで</p>	<p>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・力のはたらき方 II 水溶液とイオン・化学変化と電池 III 生命の連続性 I～IIIの中から1問選択</p>	<p>前回までの内容に以下のものを加える It ... for - to ~ SVOC(make, call)</p>
	7 号	11 月 12 日	1・2・3 年 既習総合	<p>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</p>	<p>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)</p>	<p>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 74 まで 【帝国】 P 64 まで</p>	<p>1・2 年の学習内容すべて 3 年の学習内容から 【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</p>	<p>前回までの内容に以下のものを加える 関係代名詞(主格)</p>
	8 号	12 月 10 日	1・2・3 年 既習総合	<p>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</p>	<p>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 $y=ax^2$</p>	<p>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 126 まで 【帝国】 P 106 まで</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>
	9 号	1 月 21 日	1・2・3 年 既習総合	<h2>入試予想問題</h2>				

※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。