

中学2年生

ライズ埼玉 実力テスト出題予定表

	第 1 回		第 2 回		第 3 回	
	1学期の復習（1年生の内容も含む）		2学期の復習（1学期の内容も含む）		2年生の内容の総復習	
	7月下旬から9月上旬		1月上旬		3月上旬	
国語	○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○詩歌の鑑賞 ○作文	○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○詩歌の鑑賞 ○作文	○説明的文章の読解 ○古典の鑑賞 ○言葉のきまり・漢字と語句	○文学的文章の読解 ○詩歌の鑑賞 ○作文
数学	○式の計算 ○連立方程式	○式の計算 ○1次関数	○式の計算 ○1次関数	○連立方程式 ○平行と合同	○式の計算 ○1次関数 ○三角形と四角形	○連立方程式 ○平行と合同
社会	【地理】 ○日本の姿 ○世界から見た日本の姿	【歴史】 ○東アジア世界との関わりと社会の変動 ○ヨーロッパ人との出会いと全国統一 ○江戸幕府の成立と鎖国	【地理】 ○世界から見た日本の姿 ○日本の諸地域	【歴史】 ○ヨーロッパ人との出会いと全国統一 ○江戸幕府の成立と鎖国 ○産業の発達と幕府政治の動き	【地理】 ○日本の諸地域	【歴史】 ○産業の発達と幕府政治の動き ○欧米の進出と日本の開国
理科	○地震 ○酸化銀の分解 ○水の電気分解 ○酸化と燃焼 ○質量保存の法則	○地層 ○炭酸水素ナトリウムの分解 ○鉄と硫黄の化合 ○酸化銅の還元 ○化学変化と物質の質量	【第1分野】 ○化学変化と分子・原子 ・分解と化合 ・物質の成り立ち ・酸化と還元 ・化学変化と物質の質量	【第2分野】 ○動物の生活と生物の変遷 ・生物と細胞 ・動物のからだのつくり ・刺激と反応 ・動物のなかま分け ・生物の変遷と進化	【第1分野】 ○化学変化と分子・原子 ○電気の世界 ・電流の性質 ・電流のはたらき	【第2分野】 ○動物の生活と生物の変遷 ○気象とその変化 A問題とB問題の選択になります。 A問題 ・気象観測のしかた B問題 ・気象観測のしかた ・雲のでき方
英語	○一般動詞の過去形 ○過去進行形 ○be going to~ ○SVOC (show, giveなど) ○不定詞	○be動詞の過去形 ○助動詞 may, could ○SVOC (look) ○SVOC (call) ○前置詞	○一般動詞の過去形 ○過去進行形 ○be going to~ ○不定詞 ○There is(are)~ ○接続詞	○be動詞の過去形 ○助動詞 ○have to~ ○動名詞 ○いろいろな文型 ○前置詞	○一般動詞の過去形 ○過去進行形 ○be going to~ ○不定詞 ○There is(are)~ ○接続詞 ○比較の意味を表す文（比較級, 最上級, as~as, more, most）	○be動詞の過去形 ○助動詞 ○have to~ ○動名詞 ○いろいろな文型 ○前置詞
	※教科書37ページまでの内容		※教科書87ページまでの内容		※教科書107ページまでの内容	

※内容に変更がある場合がございます。予めご了承下さい。