## 3年生 実力テスト 年間出題予定表

ライズ埼玉

						<u> </u>		フイス埼玉
			国 認	数学	社 会	理科選択A	理科選択B	英語
1 🙃	1・2年の復習	<b>4</b> 月	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 作文	(東書:整数の性質) 正負の数 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	世界と日本の姿 世界ののさまざまな地域 日本のさまざまな地域 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 開国と近代日本の歩み ・欧米の進出と日本の開国 まで 【歴史: P167 まで】	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 いろいろな生物とその共通点 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 第1回は、共通の問題 出題範囲表は、教科言 なります。	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 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(過去)進行形 代名詞とその格変化 名詞の単数と複数 冠詞・形容詞・副詞 疑問詞 命令文 助動詞 be going to~, have to~ There is(are)~ 不定詞・動名詞 比較級・最上級・as~as 接続詞 前置詞
2	既習総合問題	7	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 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	世界と日本の姿 世界ののさまざまな地域 日本のさまざまな地域 古代までの日本 中世の日本 近世の日本 開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本 ・世界恐慌と日本の中国侵略 まで 【歴史: P231 まで】	<ul><li>1・2年の学習内容すべて(共通)</li><li>3年の学習内容から</li><li>A:化学変化とイオン</li><li>第2回〜第5回までの履修範囲が選択となり履修されている出題範で選択下さい。</li></ul>		1・2年総合と以下の内容受け身形
3	既習総合問題	9月ごろ	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 作文	<ul><li>1・2年の学習内容すべて</li><li>3年の学習内容から</li><li>多項式</li><li>平方根</li></ul>	地理・歴史の学習内容すべて	1・2年の学習内容すべて(共通) 3年の学習内容から A:化学変化とイオン 生命の連続性 ・生物の成長と生殖	1・2年の学習内容すべて(共通) 3年の学習内容から B:運動とエネルギー 生命のつながり ・生物の成長とつながり	上記までの内容に次のものを加える現在完了形
4	既習総合問題	10月ごろ	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 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)	地理・歴史の学習内容すべて 公民の学習内容から 現代社会と私たち 【公民: P36 まで】	1・2年の学習内容すべて(共通) 3年の学習内容から A:化学変化とイオン 生命の連続性	1・2年の学習内容すべて(共通) 3年の学習内容から B: 運動とエネルギー 生命のつながり	上記までの内容に次のものを加える It …(for A)to ~
5	既習総合問題	11月ご?	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 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	地理・歴史の学習内容すべて 公民の学習内容から 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 ・人権と共生社会 まで 【公民: P61 まで】	1・2年の学習内容すべて(共通) 3年の学習内容から A: 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー ・物体の運動 ・力のはたらき方	<ul><li>1・2年の学習内容すべて(共通)</li><li>3年の学習内容から</li><li>B:運動とエネルギー 生命のつながり 自然界のつながり</li></ul>	上記までの内容に次のものを加える 動詞(make, call)+A+B
6	総合	12月,	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 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 ※証明問題(完全証明)を含む	地理・歴史の学習内容すべて 公民の学習内容から 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会 ・現代の民主政治 まで 【公民: P89 まで】	1・2年の学習内容すべて(共通) 3年の学習内容から A:化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー	1・2年の学習内容すべて(共通) 3年の学習内容から B:運動とエネルギー 生命のつながり 自然界のつながり 化学変化とイオン	上記までの内容に次のものを加える 関係代名詞(主格)
7	既習総合問題	1月ご?	文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 作文	上記までの内容に次のものを加える 関数y=ax² 相似な図形 ※証明問題(完全証明)を含む	地理・歴史の学習内容すべて 公民の学習内容から 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会 【公民: P126 まで】	1・2年の学習内容すべて(共通) 3年の学習内容から(共通) 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー 地球と宇宙 ※月と惑星の運動、宇宙の中の	)地球は除く	上記までの内容に次のものを加える 関係代名詞(目的格) 接触節 現在分詞の後置修飾 過去分詞の後置修飾 疑問詞(howなど)+to~