

# 新教研もぎテスト 出題予定表

<b>実施 予定日</b>	第1回 <b>7月9日(土)</b>	第2回 <b>8月8日(月)</b>	第3回 <b>9月10日(土)</b>	第4回 <b>10月8日(土)</b>
	第5回 <b>11月5日(土)</b>	第6回 <b>12月3日(土)</b>	第7回 <b>1月6日(金)</b>	第8回 <b>2月4日(土)</b>

中学3年生

実施日	第1回 7月9日(土)	第2回 8月8日(月)	第3回 9月10日(土)	第4回 10月8日(土)	第5回 11月5日(土)	第6回 12月3日(土)	第7回 1月6日(金)	第8回 2月4日(土)	
国語	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 詩の鑑賞 作文 漢字の読み書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 作文 漢字の読み書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 作文 漢字の読み書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 作文 漢字の読み書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 詩の鑑賞 作文 漢字の読み書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 作文 漢字の読み書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 作文 漢字の読み書き	総合問題 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典の鑑賞 韻文の鑑賞 作文 漢字の読み書き	<b>平成29年度 福島県立高校入試予想テスト</b>
数学	総合問題 多項式	総合問題 多項式 平方根	総合問題 多項式 平方根	総合問題 多項式 平方根 2次方程式 2次方程式と その解き方	総合問題 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 関数 $y=ax^2$	総合問題 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似な図形	総合問題 多項式 平方根 2次方程式 関数 $y=ax^2$ 相似な図形 円 円周角の定理		
英語	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 受け身の文 現在完了形の文 (継続) 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 現在完了形の文 (経験・完了) 不定詞の用法 (原因を表す) make A B (B=形容詞) 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 It...for-to~の文 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 連語・慣用的表現	総合問題 リスニング 長文読解 対話文読解 分詞の後置修飾 (現在分詞・過去分詞) 名詞を修飾する節 (接触節) ものをすすめる表現 関係代名詞 連語・慣用的表現		
理科	身のまわりの現象 身のまわりの物質 電気の世界 化学変化と原子・分子 植物の世界 大地の変化 動物の生活と生物の変遷 天気とその変化	身のまわりの現象 身のまわりの物質 電気の世界 化学変化と原子・分子 植物の世界 大地の変化 動物の生活と生物の変遷 天気とその変化	総合問題 化学変化とイオン 水溶液とイオン 化学変化と電池 生命の連続性 生物の成長と生殖	総合問題 化学変化とイオン 生命の連続性	総合問題 化学変化とイオン 生命の連続性	総合問題 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー 物体のいろいろな運動 力の規則性	総合問題 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 宇宙の広がり		
社会	総合問題 (地理) 【歴史】 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	総合問題 (地理) 【歴史】 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 現代の日本と世界	総合問題 (地理) 【歴史】 総合問題	総合問題 (地理・歴史を含む) 【公民】 現代社会と私たちの生活	総合問題 (地理・歴史を含む) 【公民】 現代社会と私たちの生活 個人の尊重と日本国憲法	総合問題 (地理・歴史を含む) 【公民】 現代社会と私たちの生活 個人の尊重と日本国憲法 現代の民主政治と社会	総合問題 (地理・歴史を含む) 【公民】 政治総合問題 私たちのくらしと経済 価格の動きと金融		

※試験当日は、筆記用具・作図用具(コンパス・定規)を必ず持参して下さい。