

新教研もぎテスト 出題予定表

実施 予定日	第1回	第2回	第3回	第4回
	7月6日(土)	8月8日(木)	9月7日(土)	10月12日(土)
	第5回	第6回	第7回	第8回
	11月9日(土)	12月7日(土)	1月7日(火)	2月1日(土)

中学3年生

実施日	第1回 7月6日(土)	第2回 8月8日(木)	第3回 9月7日(土)	第4回 10月12日(土)	第5回 11月9日(土)	第6回 12月7日(土)	第7回 1月7日(土)	第8回 2月1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 詩歌の鑑賞 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 詩歌の鑑賞 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 詩歌の鑑賞 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 詩歌の鑑賞 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 詩歌の鑑賞 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 詩歌の鑑賞 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 詩歌の鑑賞 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 詩歌の鑑賞 作文 漢字の読み・書き
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 $y=ax^2$ 関数 $y=ax^2$ の 性質と調べ方	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 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 連語・慣用的表現 動名詞・不定詞 接続詞・助動詞を 含む文 比較の文、受け身 SVOC SVOO(that節) 現在完了形(経験)	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 現在完了形 (完了・継続) 現在完了進行形	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 It is... for +人 + to +動詞の原形 want +人 + to +動詞の原形 let [help] +人 +動詞の原形	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 間接疑問文 SVOO (疑問詞で始まる節) 現在・過去分詞の 後置修飾	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 名詞を修飾する節 (接触節) 関係代名詞 (who, which, that)	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	
理科	<1年> いろいろな生物と その共通点 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化 <2年> 化学変化と原子・分子 生物のからだの つくりとはたらき 天気とその変化 電気の世界	<1年> いろいろな生物と その共通点 身のまわりの物質 身のまわりの現象 大地の変化 <2年> 化学変化と原子・分子 生物のからだの つくりとはたらき 天気とその変化 電気の世界	総合問題 化学変化とイオン 水溶液とイオン 酸、アルカリと イオン 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 物体の運動 力のはたらき方	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	
社会	【地理】 総合問題 【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	【地理】 総合問題 【歴史】 開国と近代日本の歩み 二度の世界大戦と日本	【地理】 総合問題 【歴史】 現代の日本と私たち	【地理】 総合問題 【歴史】 総合問題	総合問題 (地理・歴史) 【公民】 現代社会と私たち	総合問題 (地理・歴史) 【公民】 現代社会と私たち 個人の尊重と日本国憲法	総合問題 (地理・歴史) 【公民】 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	

令和7年度 福島県立高校入試予想テスト

※試験当日は、筆記用具・作図用具(コンパス・定規)を必ず持参してください。