

# 私立高校出題範囲の削減について

	国語	数学	英語
学 法 福 島	『新教研もぎテスト』第5回（11月）までが出題される範囲		
	範囲削減の明記なし	2次方程式まで出題	Unit 3 まで出題
成 蹊	範囲削減の明記なし	一般入試1期のみ 「三平方の定理」 「標本調査」 は除く	範囲削減の明記なし
東 稜	福島県立高等学校入学者選抜学力検査問題の出題範囲と同様		
	●東京書籍「新しい書写 一二三」 p82～p98 は除く	●東京書籍「新しい数学3」 p198～p209 8章 標本調査 は除く	●東京書籍「NEW HORIZON 3」 P100～p111 Let's Read 2 Let's Read 3 上記学習範囲において初めて学習する語句（新出語句） は除く
桜の聖母学院	中学校3学年3学期に履修すると思われる範囲の新出漢字、および書写に関する事項すべて。 ●光村図書「国語」 p158～p214 ●光村図書「中学書写一二三」全般 は除く	中学校3学年3学期に履修すると思われる範囲。 ●東京書籍「新しい数学3」 p176～p209 7章 三平方の定理 8章 標本調査 は除く	中学校3学年3学期に履修すると思われる範囲と、その範囲の新出語句。 ●東京書籍「NEW HORIZON 3」 P82～p111 Unit 6（関係代名詞） Let's Read 2 Let's Read 3 は除く
聖光学院	範囲削減の連絡なし	範囲削減の連絡なし	範囲削減の連絡なし

# 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4日 <sup>土</sup>	8月8日 <sup>土</sup>	9月12日 <sup>土</sup>	10月10日 <sup>土</sup>
	第5回	第6回	第7回	第8回
	11月7日 <sup>土</sup>	12月5日 <sup>土</sup>	1月7日 <sup>木</sup>	1月30日 <sup>土</sup>

☐

 中学3年生

実施日	第1回 7月4日(土)	第2回 8月8日(土)	第3回 9月12日(土)	第4回 10月10日(土)	第5回 11月7日(土)	第6回 12月5日(土)	第7回 1月7日(木)	第8回 1月30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	総合問題	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 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 $y=ax^2$ 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 動名詞 不定詞 接続詞、助動詞を 含む文 比較の文 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 動名詞 不定詞 接続詞、助動詞を 含む文 比較の文 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 受け身の文 make A B (B＝形容詞) ものをすすめる表現 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(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 現在完了形の文 (経験・完了) 不定詞の用法 (原因を表す) 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 疑問詞＋不定詞 It ... for ... to ... want＋人＋不定詞 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 分詞の後置修飾 (現在分詞・過去分詞) 間接疑問文 名詞を修飾する節 (接触節) 関係代名詞 (who, which, that) 連語・慣用的表現	
理科	〈1年〉 植物の世界 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 動物の生活と 生物の変遷 電気の世界 天気とその変化	〈1年〉 植物の世界 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 動物の生活と 生物の変遷 電気の世界 天気とその変化	〈1年〉 植物の世界 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 動物の生活と 生物の変遷 電気の世界 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	
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】 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】 2度の世界大戦と日本	【地理】 総合問題  【歴史】 現代の日本と世界	総合問題 (地理・歴史)  【公民】 現代社会と私たちの生活	総合問題 (地理・歴史)  【公民】 現代社会と私たちの生活 個人の尊重と日本国憲法 人権と日本国憲法 人権と共生社会	総合問題 (地理・歴史)  【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	

令和3年度

福島県立高校入試予想テスト

※福島県教委発表の出題範囲に準じて出題します。