

2021年度 年間スケジュール

模擬テストを連続で受けて奈良県公立入試問題に強くなろう!

	C回	F回 9/5(日)	G回 10/3(日)	H回 11/7(日)	対策回 12/5(日)	直前回 1/16(日)
申込 受付期間		8/19～ 前日まで	9/16～ 前日まで	10/21～ 前日まで	11/18～ 前日まで	12/17～ 前日まで
成績 発送		9/22 予定	10/19 予定	11/25 予定	12/20 予定	1/31 予定
国語	中止とさせていただきます	漢字・語句・言葉のきまり 課題作文の書き方 説明的文章の読み取り 文学的文章の読み取り 古文の読み取り	漢字・語句・言葉のきまり 課題作文の書き方 説明的文章の読み取り 文学的文章の読み取り 古文の読み取り	漢字・語句・言葉のきまり 課題作文の書き方 説明的文章の読み取り 文学的文章の読み取り 古文の読み取り	公立入試予想問題 第一弾	公立入試予想問題 第二弾
英語		聞き取り 対話文総合問題 長文総合問題 自由作文 1・2年の復習など	聞き取り 対話文総合問題 長文総合問題 自由作文など	聞き取り 対話文総合問題 長文総合問題 自由作文など		
数学		1・2年の復習問題 式の展開・因数分解 平方根	1・2年の復習問題 式の展開・因数分解 平方根 2次方程式	1・2年の復習問題 式の展開・因数分解 平方根 2次方程式とその利用 関数 $y = ax^2$		
社会		日本の姿 世界から見た日本の姿 日本の諸地域 近世～近代の歴史	世界地理の総合問題 日本地理の総合問題 歴史の総合問題	地理の総合問題 歴史の総合問題 私たちと現代社会 個人の尊重と日本国憲法		
理科		1年の復習 化学変化と原子・分子 動物の生活と動物のなかま 地球の大気と天気の変化 電流とその利用	1・2年の復習 化学変化とイオン 生命の連続性 (進化をのぞく)	1・2年の復習 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー (仕事とエネルギーをのぞく)		

出題範囲は、指導要領に添ったものです。
進捗や入試内容等の関係で内容が変更になる場合がありますがご了承ください。

受験料
(税込)

5教科(予約参加) 4,200円 (当日参加) 5,000円