

# 奈良県立高校入試対策コース

内申点対策

過去問題演

テストトレーニング

個別カリキュラム

## ◎ 年間スケジュール

	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
学校行事	期末テスト 三者面談	夏期講習	学力診断テスト	中間テスト 学力診断テスト	期末テスト 学力診断テスト	三者面談 冬期講習	学年末テスト 学力診断テスト	私立高校入試 県立特色化入試	県立高校入試
トライ対策スケジュール	トライの夏特訓		2学期内申点対策			冬特訓 私立直前対策		公立直前対策	
	[基礎分野総復習] 英数国：前範囲復習 理科社会特訓 週1回確認テスト [志望校決定] 学校見学を通して第三希望		[中間・期末テスト対策] [予想問題eNAVI] 2週間前から予想問題3種類実施			[奈良県立高校入試過去問題演習] 理科社会完成 [私立過去問題演習・推薦対策]		[苦手科目特訓] 科目・単元別対策 [過去問題演習] 近3年分を最低3回演習	
	理解度確認テスト		理解度確認テスト		理解度確認テスト		理解度確認テスト		
			三者面談 志望校相談			三者面談 志望校相談②		三者面談 公立判定診	
ポイント	・中学1・2の基礎分野を総復習 ・トライ独自のプリント学習 ・志望校に応じて入試問題レベルまで演習を行います。 ・志望校必要点数の75%を目標に進めていく。		・中間テスト対策と診断テスト対策を同時進行。 ・学校授業サポート70%、復習30%の配分でテスト対策中心に行います。			内申点と今までの学力診断テストの結果を基に、残りの期間で行うことを再プランニングする。		・私立高校対策 志望校別に過去問対策 ・県立高校対策 各教科ごとの得点目標を決め、それぞれの科目ごとに対策を立てて行う。	
								過去問演習を主体に行い、弱いところをみつけ補強していく。	

## ◎ このような生徒にお勧め！

- ・県立高校を志望する生徒
- ・短期間で成績を上げたい
- ・受験勉強のやり方が不安な生徒
- ・今から受験勉強を始める人
- ・塾でうまくいっていない方

## ◎ 対象エリア

- ・奈良県内全域
- ・中学3年生

## ◎ 対策の特徴

- 【コースの特徴】
- (1) 英数先行型
  - (2) 理科・社会は夏期講習・定期テスト前・直前対策で対策
  - (3) 基礎学力養成を中心に5科目の対策を実施
  - (4) 生徒の学力にあわせたカリキュラムの設定
  - (5) 生徒の学力にあわせて科目ごとの目標設定
- [使用教材]  
トライeNAVI、逆転合格テキスト、奈良県過去問題  
[理解度確認テスト]  
7月～1月末まで毎月実施

## ◎ Data Mining

英語	①リスニング(聞き取り問題)②会話文式の読解問題③長文読解(英作文も含む)  リスニング、長文読解問題、対話文が基本的な構成になっている。単語は教科書レベルで、文法は中学で習うすべてを把握しておく必要がある。ただし、間接疑問文と付加疑問文と感嘆文を使った文は出題されていない。※記述式・記号選択式
数学	①独立小問集合②一次関数もしくは確率・二次方程式③一・二次関数と図形の融合問題④平面図形(相似・合同)⑤平面図形(円の性質)  大問5題で構成されている。正の数・負の数の四則計算、方程式、平方根、関数などは毎年出題されている。図形問題の割合は高く、面積・体積に関する問題や円の性質、合同、相似、三平方の定理などの基本的な事項は必ず押さえる必要がある。文章題も多く、作図や確率・場合の数もよく出ている。
国語	①随筆文・論説文・説明文の読解問題②随筆文・論説文・説明文の読解問題③古文の読解問題④作文  文学的文章または論説的文章から2題、古文1題、課題作文1題の計4題が基本的な構成。しかし、ここ2年は課題作文が小問として出されているため、代わりに言葉の知識を問う問題が大問として出題されている。また、小問の中に書写が出題されるのもひとつの特徴である。 ※抜き出し式、記述式・選択式がバランスよく出題されている。
理科	①物理・化学・地学から1題②化学的問題③生物的問題④地学的問題⑤物理的問題  実験・観察を中心とした、目的・方法・考察・理由を問う問題である。レベルとしては、生物・化学・地学は基本的であるが、物理は計算問題があるため慣れが必要である。全分野から万遍なく出題されているため、単元を絞ることが難しい。
社会	①歴史的問題②地理的問題③公民的問題  資料(図や表)を分析、判断する問題がよく出ている。地理分野に関しては基礎的。公民分野は資料利用の慣れや、歴史分野は幅広い知識が大事である。歴史に関しては、飛鳥～平安、室町(鎌倉)～江戸、明治～昭和の3つで構成されている。飛鳥・奈良・平安時代からの出題で5題程度ある。全分野から万遍なく出題されているため、時代を絞ることは難しい。