

◎ 年間スケジュール

	2月～7月	8月～1月	2月～4月	5月～8月	9月～11月	12月～1月
学校行事	期末テスト 三者面談					
トライ対策スケジュール	5年		6年			
ポイント	最低でも小学5年中期までには小学校の授業内容を完成させる！					

◎ こういう生徒にお勧め！

- ・現在トライを利用中の方に最適なプランです。
- ・中学年「塾でわからないところが増えてきた」「中学受験の準備がまだできていない」
- ・高学年「なんとしても智辯学園に入りたいという希望がある」「単元対策を希望」

◎ 対象エリア

対象学年：小学4年～6年生
 対応地域：奈良県全域
 指導期間：お申し込み時から受験日の月末

◎ 対策の特徴

- 特徴1
 智辯学園の傾向に基づき、対策を打ちます。
- 特徴2
 現在通っている塾にあわせて対策が打てます。
- 特徴3
 科目を限定して対策を行なうことができます。

◎Data Mining

4年時対策	算数：学習の仕方を学ぶ。わかる・できる喜びをあげよう。学校で習う小6の内容までを先取り学習し受験の単元に入る。予習シリーズ4年上下、5年上、計算と1行問題集 国語：学習の仕方を学ぶ。入試で取り上げられることの多い小説を2冊以上読む。予習シリーズ4年上下、5年上、漢字、言葉の練習帳、言葉力 社会：テキスト、資料集、地図などを持ちした学習の仕方を学ぶ。社会的好奇心をはぐくむ。予習シリーズ4年上下、5年上、自由自在。 理科 学習の仕方、理科的好奇心をはぐくむ、予習シリーズ4年上下、5年上、自由自在
入試データ&ポイント	受験合格に際しては生徒の偏差値を上げるというのではなく、奈良学園の最低合格ライン+αを獲得する対策を採る。最低合格ラインは202/500点、最低合格ラインは41%、安全合格ラインは52%、目標ラインは60%として対策を採る。算数、国語の比重が重いので学習内容もそれに合わせてすすめていく必要がある。
算数	配点200点、試験時間50分、目標点数120点。《出題分析》：小数、分数、相当算、つるかめ算、差集め算、植木算、仕事算、時計算、平均算、旅人算、速さ、倍数算、整数の性質、立体図形、図形の移動、図形の規則性、平面図形、水槽問題 《対策》正確な問題は前提、特殊演算の考え方になれておく必要がある。図形問題は比と面積・体積とが関係した問題が多いので、よく問題演習を進めておくことが大切。問題文中の条件を整理して素早く立式する能力を養っておく必要がある。
国語	配点200点、試験時間50分、目標点数120点。《出題分析》：物語文、漢字、ことわざ、慣用句、文法・敬語、選択式、抜き出し式、記述式 《対策》評論文、説明文、随筆から満遍なく出題される。文章量が多いので普段から3000～4000字程度の長文問題を意識的に解いていくことが必要。また、自分で答えをまとめる記述形式の問題も多いので、100字記述の演習などもしておくこと。
理科	配点100点、試験時間50分、目標点数70点《出題分野》物理分野1～2題、化学分野1～2題、地学分野1～2題、合計6～7題 《対策》各分野とも難題は少なく、基礎から標準レベルの問題が特徴である。理由などを記述させる問題が多いので、考える力をつけておく必要がある。また、近年の環境問題に関しては類似問題の演習などが必要となるので対策を行なうこと。