

◎ 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
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 基礎力養成期		6年 応用力養成期		6年 発展力養成期
	算、国、理、社：予習シリーズ。 国：言葉の練習帳	算：特殊演算。 国：四字熟語、漢字対策。 社：日本の地理・気候を学習する。 理：天体・動物の仕組みを学習する	算：長文文章対策 国：敬語、手紙の書き方 社：実践演習 理：電流・光（化学分野）の仕組みを理解する。	算：長文文章対策 国：実践演習 社：実践演習 理：実践演習	算：過去問対策・実践演習 国：過去問対策・実践演習 社：過去問対策・実践演習 理：過去問対策・実践演習
ポイント	5, 6年範囲の先取りを行なう。		非常に長い文章題が毎年出題されているため、必要なポイントを抜き出す訓練を行なう（算数）。 自分の言葉で書く訓練を行なう。また読解力の完成を目指す。（国語） 桐蔭・向陽・教育大附属系統の過去問を多くこなす（理科）		

◎ こういう生徒にお勧め！

- ・和歌山県の公立中学校の受験を考えているが、準備をしていない。
- ・今通っている塾に、受験校に合わせたコースがない。

◎ 対象エリア

- ・和歌山市
- 対象学年：
・小学校3年生～6年生

◎ 対策の特徴

対応教師について：
プロアドバンス、プロスタンダード、セレクトA、セレクトB

◎Data Mining

適性検査Ⅰ	非常に長文の文章題が出題されている。単純に知識を問う問題はほとんどなく、正確に文章を読み解く力、グラフを読み取る力が必要になる。 【国語】文章読解、作文 … 敬語の使い方や手紙の書き方など 【算数】文章題 … 特殊な演算 【社会】一般的な知識（都道府県）やグラフの読解 【理科】気温や天候
適性検査Ⅱ(桐蔭)	イラスト付きの問題が出題されている。途中の式や考え方を書かせる特徴がある。 【国語】読解（文章の要約） 【算数】文章題 … 立体図形 【理科】電流・天体・圧力 【算数】桐蔭では速さ・時間・距離が出題された。
適性検査Ⅱ(向陽)	昨年は研究問題4のみ桐蔭と異なる問題が出題された。桐蔭と同様、途中式や考え方を書かせる特徴がある。 【国語】読解（文章の要約） 【算数】文章題 … 立体図形 【理科】電流・天体・圧力 【算数】向陽では平面図形が出題された。
入試データ	桐蔭：平成23年度募集人数80人、出願者数426人、受験者数334人、倍率4.18人 向陽：平成23年度募集人数80人、出願者数514人、受験者数453人、倍率5.66人
ポイント	問題の内容は中学受験の特殊な勉強というよりは思考力を問うような問題形式となる。単純な計算問題はなく、文章題形式となる。解答欄には答えだけでなく、途中式や答えに行き着くまでの思考過程を書かなければならない。数的思考を解く問題が多数となる。