

# 小6 志望校特訓

開講校別時間割  
各教科の指導のポイントとカリキュラム

◆授業日程(月2回) ※7月・12月分の1回目は前月の最終日曜日となっていますのでご注意ください。

前期					夏期	後期				
3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
9(日) 16(日)	20(日) 27(日)	11(日) 18(日)	15(日) 22(日)	6/29(日) 13(日)	実施 いたしません	21(日) 23(火祝)	5(日) 19(日)	9(日) 16(日)	11/30(日) 7(日)	

◆開講校別時間割

開講校	パシードなかもず校			パシード岸和田校		パシード和泉中央校		パシード大東校	
	最難関	難関	有名	難関	有名	難関	有名	難関	有名
11:00-12:30	理科	社会	算数	理科	社会	算数	国語	算数	国語
12:30-12:50	軽食休憩								
12:50-14:20	国語	理科	社会	社会	理科	国語	算数	国語	算数
14:30-16:00	算数	国語	理科	国語	算数	社会	理科	社会	理科
16:10-17:40	社会	算数	国語	算数	国語	理科	社会	理科	社会
17:50-18:30	学習サポートタイム								

※空き時間は自習室で学習いただけます。

◆各教科指導のポイント

算 数	国 語
<ul style="list-style-type: none"> <li>各校で出題される「各テーマの本質」をついた問題の特訓</li> <li>「一度は必ず触れておきたい」問題を厳選</li> <li>「本質」の確認と「最短時間で解くためのテクニック」の伝授</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各校の出題傾向に照準を合わせ、記述・長文対策などに特化</li> <li>学校別、パターン別の記述対策、解答テクニックの教授</li> <li>論理的思考力、要約力、答案作成力等の手法の錬成</li> </ul>
理 科	社 会
<ul style="list-style-type: none"> <li>物理、化学、生物、地学各分野から、各校頻出分野を厳選</li> <li>知識事項と「問題文から得られるヒント」との有機的な結びつけ</li> <li>難解な問題にまで対応できる応用力、計算力を養成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地理、歴史、政治の広範囲にわたる分野を網羅</li> <li>出題に即した各分野の知識整理と、「生きた知識」への昇華</li> <li>さまざまな角度から入試問題に対応する力を養成</li> </ul>

◆カリキュラム

コース	算 数		国 語		理 科		社 会	
	最難関	難関・有名	最難関	難関・有名	最難関	難関・有名	最難関	難関・有名
①3/9(日)	和と差	和と差	物語文	物語文(1)	電流	生物(1)	日本の国土・気候・地形	国土
②3/16(日)	割合と比	割合と比	物語文	説明文(1)	電流	生物(2)	都道府県と人口	農業・水産業
③4/20(日)	数の性質	整数	説明文・論説文	随筆文(1)	燃焼	天体	地球のすがた・世界の国々	工業
④4/27(日)	速さと比	速さ	物語文	論説文(1)	燃焼	気象・大地	地形図	貿易
⑤5/11(日)	平面図形(求積・比)	平面図形(1)	物語文	詩	天体	化学(1)	食料の生産	地方別(1)
⑥5/18(日)	平面図形(移動)	平面図形(2)	随筆文	論説文(1)	人体	化学(2)	工業・貿易・資源運輸・通信	地方別(2)
⑦6/15(日)	立体図形	立体図形	随筆文	物語文(2)	個体数計算	電流	制度・法律史 I	地方別(3)
⑧6/22(日)	場合の数	場合の数	近代の童話	説明文(2)	音・光	総合(1)	制度・法律史 II	歴史(1)
⑨6/29(日)	総合問題(1)	総合(1)	自然と人間	随筆文(2)	気象	総合(2)	文化史 I	歴史(2)
⑩7/13(日)	総合問題(2)	総合(2)	随筆文	論説文(2)	てこ	力学総合	文化史 II・外交史	歴史(3)

※後期は総合実戦問題に取り組み、実戦力完成に向けた指導を行います。

※各コースとも入試分析結果・受講生の状況により一部変更する場合がございます。