

中高一貫対策コース【富田林】

カリキュラム(小5・小6)

小5			
算数 理系算数	2月	小4の復習	小数の計算
	3月	約数と倍数	実力テスト①
	春期	約分と通分、分数の計算	
	4月	角度の計算	推理、数字のパズル
	5月	単位置あたり	平面図形、組み合わせ
	6月	面積の計算、円の面積と円周	規則性
	7月	おうぎ形	実力テスト②
	夏期	複合図形、速さ	推理、平面図形、組み合わせ
	9月	割合	表と割合、ルールを整理する
	10月	角柱と円柱	グラフと割合、整数
	11月	いろいろな図形の面積	公中アタックテスト①
	12月	分数の計算	総合演習
冬期	規則性、組み合わせ		
1月	分数・小数の四則計算	総合演習	
国語 ・文系 国語	2月	文学的文章	主語・述語・修飾語
	3月	説明的文章	実力テスト①
	春期	文学的文章・説明的文章	
	4月	文学的文章	体験したことを書く
	5月	説明的文章	問題解決力
	6月	説明的文章	筋道をたてて書く
	7月	文学的文章	実力テスト②
	夏期	説明的文章	読解・表現
	9月	文学的文章	イラスト図の説明
	10月	説明的文章	ごみ問題を考える
	11月	文学的文章	公中アタックテスト①
	12月	説明的文章	詩の主題
冬期	読解・表現		
1月	説明的文章	意見文を書く	
理科 ・理系 理科	2月	小4の復習	発芽と養分
	3月	メダカたんじょう	植物や動物のからだを観察する
	春期	水中の小さな生物・花	
	4月	雲と天気の変化	植物の育ち方を予想する
	5月	天気の変化のきまり	身のまわりのものの性質
	6月	地面を流れる水	太陽の動きを観測する
	7月	川の水とわたしたちのくらし	総合演習
	夏期	実験・観察・調査方法	
	9月	水よう液の重さ	温度と水のすがた
	10月	とがしたものの取り出し方	生物の成長を観察する
	11月	ふりこの運動	もののとけ方
	12月	電磁石の性質	総合演習
冬期	ものが燃えるときの変化、呼吸		
1月	血液のはたらき	総合演習	
社会 ・文系 社会	2月	小4の復習	世界と日本の国土
	3月	くらしと気候・地形	地図のきまり
	春期	米づくりのくふう、作物	
	4月	漁業	調査・研究の方法
	5月	食料生産	自然・文化をまもる
	6月	工業	日本の国土
	7月	実力テスト	
	夏期	調査・研究、文化遺産	
	9月	運輸、貿易	調査・研究
	10月	情報とくらし	地域の特徴
	11月	森林と環境問題	資料の読み取り・説明
	12月	災害と自然を守る運動	資料の読み取り・考察
冬期	日本国憲法・国の政治のしくみ		
1月	いろいろな国とのつながり	外国との友好関係	

小6			
算数 理系算数	2月	比	図形の面積
	3月	2つの数量の変わりかた	実力テスト①
	春期	立体の体積と表面積	
	4月	相似な図形	規則性を見抜く、条件を整理する
	5月	割合を使った問題、速さの文章題	速さのグラフ
	6月	場合の数	まとめの問題
	7月	消去算の考え方	実力テスト②
	夏期	平面図形、最短距離	入試問題演習
	9月	組み合わせ、規則性、平面図形	公中アタックテスト①
	10月	割合、比、立体図形	入試問題演習
	11月	入試問題演習	公中アタックテスト②
	12月	入試問題演習	入試問題演習
冬期	入試問題演習	算数的思考力の問題 等	
1月	直前特訓		
国語 ・文系 国語	2月	文学的文章	形式作文
	3月	筆者の気持ち	実力テスト①
	春期	筆者の主張、具体例	
	4月	対比、中心文	主題、要約
	5月	物語文の全体構成	ストーリーを考える
	6月	説明的文章	新聞記事を読む
	7月	総合問題	実力テスト②
	夏期	表現、企画・発想力	入試問題演習
	9月	資料の読み取り	公中アタックテスト①
	10月	文化を比較する	入試問題演習
	11月	入試問題演習	公中アタックテスト②
	12月	入試問題演習	入試問題演習
冬期	表現、企画・発想力のまとめ	入試問題演習	
1月	直前特訓		
理科 ・理系 理科	2月	でんぷんのでき方	回路の特徴
	3月	月の形	月や太陽
	春期	土地の変化、水よう液のなまかわけ	
	4月	水よう液の性質	水の温度ともののとけ方
	5月	てこ	気体の発生
	6月	電流と発熱	水よう液を見分ける
	7月	総合演習	まとめの問題
	夏期	酸とアルカリ、実験・観察・調査方法	
	9月	生き物のくらしと環境	人と環境
	10月	身近な現象	身のまわりの自然
	11月	入試問題演習	入試問題演習
	12月	入試問題演習	入試問題演習
冬期	入試問題演習	実験・観察・調査のまとめ	
1月	直前特訓		
社会 ・文系 社会	2月	国際連合と日本	市町村の役割
	3月	現代の日本と国際社会	災害・産業
	春期	縄文時代～鎌倉時代	
	4月	室町・安土桃山時代	交通・環境
	5月	江戸幕府の成立・産業	少年高齡・新聞記事
	6月	黒船の来航・明治維新	さまざまな立場から考える
	7月	実力テスト	
	夏期	産業・交通・環境・資源	
	9月	国会の開設/日清・日露戦争	国際社会/環境問題
	10月	太平洋戦争/戦後の日本	社会福祉/身近な生活
	11月	入試演習/公民・歴史の総復習	日本の文化/産業
	12月	入試演習	地理の復習
冬期	入試演習/くらしの問題/資料の活用		
1月	直前特訓		

●1日の授業のうち1コマ目は、馬淵教室オリジナルテキストを使用した基礎学力の養成をおこない、2コマ目では、公立中高一貫校対策専用のテキストを使用し、読解力・分析力・論理力・表現力の養成をおこないます。

●小学6年生では、夏期講習までに基礎学習を終了し、以降は入試問題演習を中心とした学習をすすめていきます。